

La mémoire des services d'intelligence artificielle : ce qu'ils retiennent, combien de temps et qui peut le lire

Table des matières

Résumé exécutif

Tableau récapitulatif

Les maillons de la chaîne

1. Le rapport couvre cinq fournisseurs et se lit avec un lexique de statut
2. Selon le canal, le même fournisseur applique deux régimes qui ne se déduisent jamais l'un de l'autre
3. Quand la mémoire s'active d'une conversation à l'autre sans geste de l'utilisateur
4. L'utilisateur et son organisation peuvent tous deux écrire dans le prompt système
5. Cinq mécanismes élargissent ce que le service retient : espaces partagés, fichiers, agents, recherche documentaire et connecteurs
6. Combien de temps les historiques sont effectivement conservés
7. L'opposition à l'entraînement des modèles laisse des trous documentés
8. L'organisation peut relire les échanges de ses membres, par ses journaux et les paramètres de son administrateur
9. Par sa télémetrie et ses signaux implicites, le service déduit de vous ce que vous n'écrivez pas
10. Supprimer une conversation n'efface pas tout
11. La mémoire oriente les réponses et s'écrit aussi de l'extérieur
12. Les mécanismes qu'aucun réglage n'atteint, aujourd'hui et dans deux ans
 1. Le cache d'invites est une mémoire partagée qui n'est pas présentée comme telle
 2. Le vecteur n'anonymise pas le texte qu'il indexe
 3. Un contenu entré dans un entraînement n'en sort plus
 4. L'État accède aux données que détient le fournisseur
 5. Une injonction judiciaire prime sur toute politique de rétention
 6. Le cadre européen encadre sans trancher et son échéance porte sur autre chose
 7. Cinq échéances datées dessinent la direction des deux prochaines années
13. L'enquête n'a pas pu tout établir
14. Se protéger quand on redoute d'être identifié

Glossaire, puis sources.

Résumé exécutif

Ce que couvre ce rapport. Cinq fournisseurs de services d'intelligence artificielle : Anthropic (Claude), OpenAI (ChatGPT), Google (Gemini), Mistral (Vibe, anciennement Le Chat) et xAI (Grok). Un service de ce type repose sur un modèle de langage, c'est-à-dire un système entraîné à produire du texte à partir du texte qu'on lui fournit ; « entraîner » le modèle, c'est l'améliorer à partir de textes, éventuellement les vôtres. Pour chaque fournisseur, deux types de compte sont examinés séparément. Le compte **grand public** est le compte personnel qu'un particulier ouvre, gratuit ou payant. Le compte **professionnel** désigne les abonnements d'entreprise (Team, Business, Enterprise selon les éditeurs) et la plateforme de programmation, c'est-à-dire l'accès par interface de programmation (API) que les développeurs utilisent pour intégrer le service dans leurs propres logiciels, avec une clé d'API qui identifie chaque accès et une console pour l'administrer. Les faits sont arrêtés au 26 août 2026 ; toute durée et tout réglage par défaut ont pu changer depuis.

Ce que le service garde de vous. Un service d'intelligence artificielle ne garde pas seulement vos conversations. Il garde aussi vos instructions personnalisées (le texte que vous écrivez pour fixer le rôle et le ton des réponses), une mémoire entre conversations (ce qu'il a retenu de vos échanges passés pour s'en servir dans les suivants ; elle est active par défaut chez Anthropic et Google en grand public, et son état par défaut n'est pas établi chez OpenAI ni chez xAI), les fichiers que vous avez déposés et leur index (une copie transformée qui sert à les retrouver), la mémoire des agents (un agent est un assistant autonome qui agit pour vous ; il conserve d'une session à l'autre des préférences, des faits, des fichiers, jusqu'aux témoins de connexion), vos historiques, les journaux de votre organisation (les traces que votre employeur peut consulter) et la télémétrie d'usage (les mesures de la façon dont vous utilisez le service). Chacun de ces entrepôts a sa propre durée de conservation, souvent non publiée. Supprimer une conversation n'efface ni ce qui en a été retenu ailleurs, ni toujours la conversation elle-même.

Ce qui dépend du type de compte, et ce qui dépend du fournisseur. Trois choses changent selon le type de compte, davantage qu'elles ne changent d'une marque à l'autre. L'entraînement : en grand public, vos échanges servent à entraîner les modèles, par défaut ou sur simple droit réservé, chez quatre fournisseurs sur cinq ; en professionnel, chez aucun par défaut, à l'exception du palier gratuit de la plateforme de programmation de Mistral. La rétention, c'est-à-dire la durée pendant laquelle le fournisseur garde vos données : en grand public, souvent aucune durée publiée ; en professionnel, des règles écrites, avec des valeurs par défaut parfois non publiées. Le cercle de lecture, c'est-à-dire les personnes qui peuvent lire vos échanges : en grand public, le personnel autorisé du fournisseur ; en professionnel, s'y ajoutent les administrateurs de votre organisation, qui disposent d'un accès et de journaux qui n'existent pas pour un particulier, et parfois des tiers : les journaux de conformité d'OpenAI Enterprise et Edu se déversent dans les outils de sécurité d'éditeurs tiers (Microsoft Purview, Netskope, Varonis, Zenity), et un sous-traitant établi aux Philippines modère les contenus de l'API et de ChatGPT Business. Le droit applicable, lui, ne change pas avec le type de compte : un compte professionnel chez un fournisseur américain reste soumis au droit des États-Unis, comme un compte gratuit. Le choix du fournisseur change la juridiction ; chez Mistral, le choix du point d'entrée aussi (voir plus bas). C'est la recommandation de la section 14 : choisir le type de compte pour l'entraînement, la rétention et le cercle de lecture, et le fournisseur pour la juridiction.

Fournisseur	Vos échanges servent-ils à entraîner les modèles ? Compte grand public	Compte professionnel	Ce que votre organisation peut lire de vous
Anthropic	Seulement dans quatre cas : si vous l'acceptez dans les réglages ; si vous notez une réponse avec le bouton pouce levé ou pouce baissé, la conversation entière étant alors conservée cinq ans et utilisable pour l'entraînement ; si les filtres de sûreté (les systèmes automatiques qui repèrent les contenus dangereux) signalent la conversation ; si vous avez adhéré à un programme de test	Non par défaut. Deux gestes l'activent : un pouce levé ou baissé, bouton que le propriétaire d'une organisation Team ou Enterprise peut désactiver ; et, pour les sessions de l'outil de programmation Claude Code, l'adhésion de l'administrateur au programme partenaire de développement	Sur les offres Enterprise et Console (la console de développement, c'est-à-dire l'accès par API), pas sur Team : l'interface de conformité, un accès programmatique ouvert à l'organisation cliente, rend la transcription complète, vos messages, les réponses, les appels d'outils (les actions que le modèle déclenche, comme une recherche ou une commande) et leurs résultats, y compris les sessions Claude Code tenues sur votre machine, sauf Claude Code sur le web. Ces transcriptions de sessions locales sont conservées six ans par défaut, et aucune voie publiée ne les supprime
OpenAI	Oui par défaut. Le réglage « Improve the model for everyone », dans les contrôles de données, permet de refuser. Les dossiers médicaux, les données de santé rapatriées par une application connectée et les conversations de ChatGPT Health sont exclus par défaut, sous réserve d'un accès humain pour la sûreté du modèle	Non par défaut, pour Business, Enterprise, Edu, Healthcare et l'API. Un pouce levé ou baissé l'active. Distinct de l'entraînement : la trousse d'agents, les outils fournis aux développeurs pour construire des agents, envoie par défaut à OpenAI le contenu des échanges par sa fonction de traçage	Sur Business, l'administrateur consulte, exporte et supprime les conversations des membres. Sur Enterprise, Edu et Healthcare, il y accède par le journal de conformité
Google	Oui, tant que le réglage « Keep Activity », la conservation de l'activité, est actif, ce qui est le cas par défaut ; des relecteurs humains peuvent lire les conversations	Non, par clause écrite, pour Google Workspace et pour la plateforme d'agents (l'offre de Google pour construire des agents) ; la clause Workspace prévoit une seule levée, la permission ou l'instruction préalable du client. Pour Gemini Enterprise, aucune clause nommant le produit n'a été trouvée	Sur Gemini Enterprise et la plateforme d'agents, des journaux d'usage, à activer, enregistrent le contenu des échanges. Sur Workspace, le journal ne porte pas le contenu ; il est conservé six mois et l'administrateur ne peut pas le supprimer
Mistral	Oui, sauf opposition, sur le mode Free et les plans Pro et Education. Une seconde page du même éditeur dit que le plan Pro n'est pas entraîné par défaut ; le rapport cite les deux sans trancher. Un retour d'appréciation, la note que vous donnez à une réponse, vaut autorisation d'entraîner, quel que soit le plan	Non par défaut sur les plans Team et Enterprise et sur la plateforme de programmation payante ; le palier gratuit de cette plateforme, lui, entraîne sauf opposition. Si l'administrateur active les modèles expérimentaux dits Labs, l'entraînement est autorisé même pour les membres qui s'y sont opposés	Sur Enterprise, un journal d'audit, actif par défaut, enregistre chaque conversation créée ou supprimée, chaque réglage de protection et chaque appel d'outil, sans le contenu. Si l'organisation active les événements d'observabilité, un second dispositif de relevé des requêtes, ils portent le texte des messages et des réponses

Fournisseur	Vos échanges servent-ils à entraîner les modèles ? Compte grand public	Compte professionnel	Ce que votre organisation peut lire de vous
xAI	xAI écrit qu'il peut entraîner sur vos échanges avec Grok et nomme le réglage pour refuser, « Improve the model » ; mais aucune page ne dit si ce réglage est actif ou non quand on ouvre un compte. Un retour d'appréciation lève l'opposition que vous aviez posée, quel que soit le plan	Non par défaut. Deux voies l'activent : l'organisation peut accepter l'entraînement contre des crédits ; le développeur voit un écran de consentement dans l'outil en ligne de commande. Grok Bot, l'assistant hébergé par l'éditeur Cursor, suit les réglages du compte Cursor, pas ceux de xAI	Une journalisation par clé d'API, à activer, rend lisibles dans la console les requêtes et les réponses complètes

Combien de temps vos données sont gardées. Pour une conversation grand public que vous n'avez pas supprimée, seul Google publie une durée : suppression automatique après 18 mois par défaut, réglable à 3 mois, 36 mois ou jamais. Les quatre autres ne publient aucune durée ; trois d'entre eux, OpenAI, Mistral et xAI, écrivent une conservation jusqu'à ce que vous supprimiez. Certaines durées échappent à votre contrôle. Google garde jusqu'à 3 ans une conversation relue par un humain, même si vous l'avez supprimée. Anthropic garde 2 ans une conversation signalée par ses systèmes automatiques, 5 ans une conversation que vous avez notée d'un pouce, 7 ans ses scores de classification de confiance et sûreté (des notes internes attribuées à vos échanges) et 6 ans le flux d'activité que l'interface de conformité met à disposition des organisations. Mistral garde 10 ans les factures. Trois cas, parmi d'autres, n'ont aucune fin annoncée : les données d'une organisation Anthropic Enterprise dont l'administrateur n'a fixé aucune durée ; les objets créés par l'interface d'assistants d'OpenAI, un outil pour développeurs, tant que l'utilisateur ne les supprime pas ; et, chez OpenAI comme chez xAI, une conversation « dépersonnalisée », c'est-à-dire privée de vos identifiants et détachée de votre compte, qui sort du champ de la suppression sans durée publiée, alors que votre style d'écriture permet encore de vous retrouver.

Ce que l'État peut obtenir. Anthropic, OpenAI, Google et xAI relèvent du droit des États-Unis. Le CLOUD Act, codifié à l'article 2713 du titre 18 du code des États-Unis, permet aux autorités américaines d'exiger d'eux les données qu'ils détiennent, même stockées sur des serveurs situés hors des États-Unis. Une injonction judiciaire l'emporte sur toute politique de rétention : dans le litige qui l'oppose au New York Times, OpenAI s'est vu imposer en mai 2025 la conservation de ses journaux de sortie (les réponses produites par le service, y compris celles de conversations supprimées) ; une stipulation, c'est-à-dire un accord entre les parties approuvé par le juge, a éteint cette obligation en octobre 2025, sauf pour les comptes des domaines désignés par les demandeurs, et vingt millions de journaux ont ensuite été produits. Mistral, dont l'entité contractante échappe au droit américain, n'y échappe pas entièrement : au moins quatre de ses sous-traitants sont américains, et un client qui choisit son point d'entrée américain, l'adresse de service hébergée aux États-Unis, voit ses données hébergées là-bas.

Ce qu'aucun réglage n'atteint. Quatre mécanismes échappent aux options que vous pouvez cocher. Le cache d'invites : une invite est le texte que vous envoyez au modèle, et ce cache est une mémoire technique qui réutilise le calcul déjà fait sur un texte identique pour répondre plus vite ; son partage entre clients a été mesuré chez OpenAI, et Google publie une commande pour l'éteindre par projet, l'unité de compte de sa plateforme. Les vecteurs d'indexation, la forme transformée sous laquelle vos documents sont stockés pour la recherche : le texte d'origine peut en être reconstitué. La ré-identification par le style : votre façon d'écrire permet de vous placer sur une liste courte de candidats, même sans votre nom et même sous un autre compte. Ce qu'un entraînement a déjà absorbé : un contenu entré dans l'entraînement d'un modèle n'en sort plus. La section 14 donne sept recommandations. La première : pour ce qui ne peut pas être perdu, ne pas confier le texte à un service tiers.

Tableau récapitulatif

Offre	Instructions conservées	Mémoire entre conversations	Fichiers et index rattachés	Mémoire d'agent	Durée de vie publiée	Entraînement par défaut	Journaux d'organisation	Télémétrie d'usage
Anthropic, grand public	oui	(a)	oui	non établi	non	non	non	oui
Anthropic, Team	oui	(b)	oui	non établi	non	(f)	non	non établi
Anthropic, Entreprise	oui	(b)	oui	non établi	oui	(f)	(c)	non établi
Anthropic, plateforme de programmation	oui	non	oui	oui	oui	non	non établi	non établi
Anthropic, Claude Code	oui	(a)	non établi	oui	oui	non établi	(c)	(d)
Anthropic, Claude Cowork	oui	(l)	oui	non établi	oui	non établi	(c)	(d)
OpenAI, grand public	oui	(e)	oui	oui	non	oui	non	oui
OpenAI, Business	oui	(e)	oui	oui	non établi	(f)	(c)	non établi
OpenAI, Entreprise et Edu	oui	(e)	oui	non établi	oui	(f)	(c)	oui
OpenAI, plateforme de programmation	non établi	non établi	oui	oui	oui	non	non établi	oui
Google, grand public	oui	(a)	oui	(m)	oui	oui	non	oui
Google, Workspace	non	non	oui	non établi	oui	non	oui	oui
Google, Gemini Enterprise	oui	(a)	oui	oui	non établi	non établi	(c)	non établi
Google, plateforme d'agents	non établi	oui	non établi	oui	oui	non	(c)	oui
Mistral, grand public	oui	(n)	oui	non établi	non	(o)	non	oui
Mistral, Team	oui	(n)	oui	non établi	oui	(f)	non	oui
Mistral, Entreprise	oui	(n)	oui	non établi	oui	(f)	oui	oui
Mistral, plateforme de programmation	non établi	non établi	oui	oui	oui	(o)	non établi	oui
xAI, site et applications mobiles	(g)	(e)	oui	non établi	non	(h)	non	oui
xAI, Grok dans X	(i)	(i)	(i)	(i)	(i)	(i)	(i)	(i)
xAI, Grok Business et Entreprise	non établi	non établi	non établi	non établi	non	(j)	oui	oui
xAI, plateforme de programmation	non établi	oui	oui	oui	oui	(f)	(c)	non établi
xAI, Grok Build	oui	(k)	non établi	oui	non	(f)	non établi	(d)
xAI, Grok Bot	oui	non établi	oui	oui	(p)	(p)	non	oui

Comment se lisent ces valeurs. Oui : le rapport établit que le mécanisme opère sur cette offre, et pour la cinquième colonne qu'une durée de vie est publiée. Non : le rapport établit qu'il n'opère pas, et pour la cinquième colonne qu'aucune durée n'est publiée. Non établi : l'enquête ne tranche cette case ni dans un sens ni dans l'autre pour cette offre, et rien ne s'y déduit de l'offre voisine ni de la surface grand public du même fournisseur, la section 2 posant que les deux régimes ne se déduisent jamais l'un de l'autre ; la section 13 recense celles de ces cases que l'enquête a fermées en nommant les voies suivies. Une lettre entre parenthèses renvoie à la précision correspondante, sous le tableau, et le statut de chaque fait se lit dans la section qu'elle cite.

(a) La mémoire s'active sans geste de l'utilisateur. Chez Anthropic, la mémoire est active par défaut sur Free, Pro et Max, sur le web comme sur les applications de bureau et mobile; elle s'écrit par sujets au fil de la conversation, la première catégorie retenue est le rôle et le contexte professionnel, et une autre porte sur les personnes et les lieux de la vie et du travail de l'utilisateur. Sur Claude Code, la mémoire automatique est active par défaut, stockée localement par dépôt, rechargée à chaque session et soustraite au balayage qui supprime les transcriptions de session. Chez Google, elle est active par défaut en grand public. Dans Gemini Entreprise, la fonction elle-même ne se désactive pas, mais l'utilisateur en tarit les deux sources par deux interrupteurs distincts, l'un coupant l'apprentissage tiré de ses conversations passées, l'autre l'usage des mémoires enregistrées; l'administrateur dispose au-dessus de lui d'un réglage d'organisation dont l'état par défaut est publié et actif, et qui coupe personnalisation et mémoire pour tous. Section 3.

(b) Sur claude.ai professionnel, la mémoire est inactive par défaut. Team et Entreprise reçoivent la fonction éteinte, et un propriétaire l'allume pour toute l'organisation depuis les réglages d'organisation; l'inclusion des sujets sensibles forme un second réglage, éteint lui aussi. La coupure par le propriétaire détruit immédiatement toutes les entrées de tous les membres. Trois familles d'organisations n'y ont pas accès du tout, celles sous régime HIPAA, celles du secteur public et celles dont l'accord de rétention a été négocié. La même page conserve plus bas, et une page voisine avec elle, des énoncés qui décrivent encore ces deux plans comme restés sur l'ancienne expérience de mémoire, ce que la section 3 rapporte. Sections 3 et 8.

(c) Le journal porte le contenu des échanges, pas seulement les actes d'administration. Chez Anthropic, l'interface de conformité expose conversations, fichiers, projets et transcriptions de sessions, celles qui tournent dans le nuage comme celles que Claude Code et Cowork tiennent sur la machine d'un membre, invites, réponses, appels d'outils et résultats compris; le flux d'activité de l'organisation est conservé six ans, les transcriptions de sessions locales six ans par défaut, et aucun point d'entrée n'en supprime. Chez OpenAI, un administrateur Business consulte, exporte et supprime les conversations de ses membres, quand Entreprise et Edu passent par la plateforme de conformité, laquelle se scinde en un flux d'événements immuable et une interface d'état interrogeable, et se déverse chez quatre éditeurs tiers d'outillage de sécurité; un journal d'audit administratif distinct, ouvert le 13 août 2026, ne porte de son côté que les actes d'administration. Chez Google, le rapport traite d'un seul tenant le côté plateforme, sans séparer Gemini Entreprise de la plateforme d'agents: les journaux d'usage, qui doivent être activés, enregistrent le texte des questions et des réponses, l'éditeur avertissant lui-même que les données sensibles n'en sont pas filtrées, et le conteneur de journaux par défaut conserve trente jours, réglables d'un jour à dix ans. Chez xAI, une journalisation activable par clé rend relisibles dans la console la requête et la réponse complètes, quand le journal d'audit de la console, lui, ne porte que les actes d'administration. Section 8.

(d) La télémétrie du poste de travail peut emporter le contenu. Sur Claude Code, elle ne journalise pas le contenu par défaut, mais les variables qui l'activent peuvent être posées par la configuration gérée de l'organisation, et l'une d'elles émet les corps de requête complets, historique entier de la conversation compris; les métriques d'usage y partent en revanche par défaut vers Anthropic et vers un tiers, sans contenu. Sur Cowork, un propriétaire Team ou Entreprise fait diffuser les événements de session vers son propre collecteur, et le contenu des invites y est inclus par défaut. Sur Grok Build, une télémétrie existe, puisque sa désactivation est citée comme exemple de politique critique à épingler par l'organisation, et ni son contenu, ni son état par défaut, ni le nom de la clé qui la gouverne ne sont publiés (recherche menée sans résultat). Section 9.

(e) L'état par défaut de la mémoire n'est pas établi. Chez OpenAI, il a été publié le 13 février 2024, actif par défaut, puis la phrase a disparu de la page d'aide entre le 23 août et le 6 septembre 2024, le reste du paragraphe subsistant mot pour mot; la référence à l'historique des conversations est arrivée en 2025 inactive par défaut dans l'Espace économique européen, en Suisse, en Norvège, en Islande et au Liechtenstein, et activée d'office ailleurs. Aucun de ces énoncés ne décrit un compte ouvert à la date d'arrêt. Depuis le 15 août 2026, la documentation ne décrit plus qu'un mécanisme unique de synthèse continue, l'ancien couple de réglages étant relégué au rang de système hérité, de sorte que la case porte désormais sur la fonction unique que décrit cette documentation. Du côté professionnel, le seul défaut publié pour la mémoire du service conversationnel porte sur la mémoire améliorée en Entreprise et Edu, activée d'elle-même au terme d'un accès anticipé d'environ deux semaines sauf opposition de l'administrateur, ce qui documente une variante et non la fonction. Deux mémoires locales du même éditeur publient au contraire leur état par défaut, et il est négatif: l'historique d'ordinateur de l'application de bureau macOS et les mémoires de son outil de développement, écrites l'une et l'autre sur le poste de travail. Chez xAI, la fonction est observable dans le produit, ses catégories couvrant l'identité, l'entourage, l'employeur, les projets engagés et les préférences

(mesuré), les notes de version du service datent cinq étapes de son outillage entre décembre 2025 et août 2026 (documenté), et aucune page de l'éditeur ne dit l'état du réglage (recherche menée sans résultat). Sections 3 et 13.

(f) Le régime professionnel se lève par un geste. Chez Anthropic, un pouce levé ou baissé fait basculer la conversation entière dans une conservation de cinq ans utilisable pour la recherche et l'entraînement, en commercial comme en grand public, et un propriétaire Team ou Entreprise coupe cette voie par le réglage d'évaluation des conversations; une organisation qui n'emploie que la console de développement ne dispose d'aucun moyen publié de la couper. Chez OpenAI, les données professionnelles servent si le client y a explicitement adhéré, notamment par ce même retour d'appréciation. Chez Mistral, l'activation des modèles expérimentaux Labs par l'administrateur autorise l'usage des données pour entraîner les modèles, quels que soient le plan souscrit et les réglages d'opposition, sans que le membre voie passer la décision. Chez xAI, l'éditeur écrit qu'il peut offrir des crédits gratuits en échange de l'autorisation d'entraîner sur les données professionnelles, et son outil en ligne de commande présente au développeur lui-même un écran de consentement à la conservation, indépendamment de ce que son organisation a signé. Sections 2 et 7.

(g) Le champ d'instructions personnalisées de xAI est mesuré sur le site. Son plafond de 12 000 caractères est porté par un paramètre de la configuration servie par la page d'accueil de grok.com (mesuré), soit plus du double du plafond le plus élevé publié par OpenAI. Aucune page de l'éditeur ne décrit cette fonction, ni sa portée sur les conversations déjà ouvertes, ni le sort de ces instructions au regard de l'entraînement et de la conservation (recherche menée sans résultat). Aucune source n'établit le même champ sur les applications mobiles. Section 4.

(h) xAI écrit qu'il entraîne, sans publier l'état de son réglage. L'éditeur écrit qu'il peut employer les contenus et les interactions avec le service, invites et recherches comprises, avec les réponses du modèle, pour entraîner ses modèles, et il nomme aussitôt le contrôle qui s'y oppose (documenté). Aucune phrase ne dit dans quel état ce réglage se trouve à l'ouverture d'un compte : sa formulation le présente comme déjà positionné, ce qui est cohérent avec un état actif et ne l'établit pas (déduit). Trois trous bornent l'opposition, le retour d'appréciation, l'usage sans compte hors d'Europe et le mode de construction d'applications, où le mode privé n'est pas disponible. Sections 2, 7 et 13.

(i) Grok dans le réseau social relève d'un autre responsable de traitement. Cette surface est servie par une entité distincte, ce qui interdit de lui appliquer telles quelles les réponses valant pour le site et pour les applications, et cette réserve porte sur les huit colonnes. Deux régimes s'y distinguent, que le rapport tient séparés. La personnalisation transfère à l'éditeur le profil public, les publications, les plus vues d'entre elles, l'engagement et les intérêts déjà inférés par le réseau, avec les entrées et les résultats de Grok dans le réseau. L'entraînement, lui, porte sur les publications, les métadonnées d'engagement, les espaces audio et les profils publics, ainsi que sur les interactions avec Grok dans le réseau, le réglage d'opposition étant logé chez le réseau et son état par défaut n'étant publié nulle part (recherche menée sans résultat). La liaison des deux comptes transmet le profil public, la date de naissance, l'état d'abonnement et l'historique de conversation tenu dans le réseau. En Europe, l'éditeur du service borne aux personnes majeures l'entraînement à partir des publications du réseau comme la personnalisation qui en découle. Sections 9 et 12.

(j) Le régime d'entraînement des espaces d'équipe de xAI n'est établi nulle part. Aucune page consultée ne dit ce qu'il advient, au regard de l'entraînement, des conversations tenues dans un espace de travail d'équipe sur le site, ni si le réglage d'amélioration du modèle de l'espace personnel y a un équivalent ou un effet, le guide se bornant à renvoyer aux conditions entreprise pour les garanties de confidentialité (recherche menée sans résultat). Sections 7 et 13.

(k) La mémoire entre sessions de Grok Build est publiée inactive par défaut. La table des variables d'environnement donne à zéro celle qui l'active, et la table des réglages porte la mention default off sur l'interrupteur principal de cette mémoire (documenté). L'éditeur publie donc ici l'état de départ, là où sa surface grand public laisse le sien dans le silence, et il publie sur cette même surface un état de départ positif, celui des sous-agents, actifs quand le réglage n'est pas renseigné. Quand elle est active, cette mémoire s'écrit dans des fichiers locaux, à l'échelle de l'espace de travail ou de la machine (déduit). Section 3.

(l) La mémoire de Claude Cowork suit le lieu d'exécution. Une session tenue dans le nuage partage la mémoire du service conversationnel; une session tenue sur la machine de l'utilisateur ne l'emploie pas. Un projet Cowork porte en outre sa mémoire propre, avec ses fichiers, ses liens et ses instructions, et aucun réglage

d'organisation n'en restreint la création ; les données du projet vivent sur la machine pour une session locale, et avec le compte du membre pour une session dans le nuage. Les valeurs de mémoire d'agent et d'entraînement par défaut de cette ligne ne sont établies pour aucune de ces deux formes d'exécution, et la section 13 les recense parmi les cases ouvertes de ce fournisseur ; elles ne se reportent donc pas depuis les lignes Team et Enterprise, qui portent la lettre (f). Sections 3, 5 et 13.

(m) Un agent grand public tient deux entrepôts qu'aucun réglage de mémoire n'atteint. Chez Google, l'agent Gemini Spark dispose d'un navigateur distant, qui porte les témoins d'authentification des sites où l'utilisateur est connecté, et d'un ordinateur distant, où il enregistre fichiers, code et matière tirée des applications connectées ; couper le réglage d'activité ou purger l'activité ne touche ni l'un ni l'autre. Cet agent, les compétences qui l'accompagnent et la personnalisation par applications connectées sont indisponibles dans l'Espace économique européen, en Suisse, au Royaume-Uni et au Nigeria, de sorte qu'un lecteur situé en France n'y est pas exposé. Sections 5 et 10.

(n) La mémoire entre conversations de Mistral appartient au mode que l'éditeur présente comme un héritage. Le service conversationnel de cet éditeur se décompose en trois modes, Work, Code et Chat, ce dernier étant présenté comme l'héritage du produit antérieur^[1]. La fonction Memories est rangée sous un chemin de documentation nommé « chat-legacy » et l'éditeur l'y décrit comme « a legacy Chat feature » qui « remains available in the Chat tab, with no public deprecation date » (documenté)^[2] ; la page qui compare les trois modes la range parmi les fonctions héritées et ajoute « Each of these features is being reimagined in Work. Stay in Chat if you depend on the current behavior » (documenté)^[3]. Aucune page consultée ne décrit de mémoire entre conversations pour le mode principal, ni n'en pose l'absence (recherche menée sans résultat)^{[4][3][2]}. La valeur de cette colonne vaut donc pour le mode Chat et n'est établie pour aucun autre mode. Elle couvre les trois lignes conversationnelles parce que le réglage vit au niveau du compte individuel et que la fonction n'est restreinte par aucun plan^[5]. Section 3.

(o) Deux pages de Mistral écrivent deux régimes d'entraînement. Le centre d'aide écrit que le mode Free et les plans Pro et Education sont entraînés par défaut sauf opposition^[6] ; la documentation de la console d'administration écrit, à la même date, « Vibe (Free mode) : conversations can be used to improve our models » puis « Vibe (Pro, Team, Enterprise) : conversations aren't used for model training by default » (documenté)^[7]. Les deux pages sont de l'éditeur, aucune ne renvoie à l'autre, et elles divergent sur le plan Pro. Ce rapport porte les deux et n'en choisit aucune. Sur la plateforme de programmation, la valeur négative ne vaut que pour le régime payant : le centre d'aide y écrit « Controls on Mistral Studio, Free mode. As stated during subscription, we may use your data (input and output) to train our artificial intelligence models », avec droit d'opposition (documenté)^[6], quand les clients en paiement à l'usage y sont opposés par défaut^[8]. Section 2.

(p) Sur Grok Bot, la rétention et l'entraînement relèvent d'un tiers. Cette surface, ouverte le 11 août 2026, est servie sur l'infrastructure d'un autre éditeur, Cursor, et xAI y renvoie explicitement quatre régimes vers les textes de ce tiers : « Backend retention and account deletion follow the applicable Cursor terms », « Training opt-out follows the applicable Cursor account and privacy settings », et, côté équipe, « Data training follows your team's privacy settings, the same as Cursor settings » (documenté)^{[9][10]}. Aucune durée de conservation propre à cette surface n'est publiée par xAI, et aucun état par défaut d'entraînement non plus (recherche menée sans résultat)^{[11][9][10][12][13]}. Déduit : cet hébergeur gouverne par ses propres textes la rétention et le régime d'entraînement de cette surface, ce qui fait de lui un troisième décideur dans le périmètre de ce fournisseur, après l'éditeur du service et l'exploitant du réseau social. Sa qualification de responsable de traitement au sens du droit européen n'est écrite par aucune page consultée, et la section 13 la range parmi les manques (recherche menée sans résultat)^{[9][10]}. L'éditeur de cette infrastructure ne figure pas non plus sur la liste des sous-traitants de xAI (documenté, absence constatée sur la liste servie)^[14]. La surface est ouverte depuis le 21 août 2026 à la formule SuperGrok Plus de xAI comme à deux formules de l'éditeur qui l'héberge (documenté)^[15] ; le paramètre de niveau minimal servi par la page d'accueil porte la valeur « plus » (mesuré)^[16]. Sections 5, 6 et 13.

Les maillons de la chaîne



Index

Par axe de mécanisme. Quinze axes, chacun renvoyant à la section qui le traite ; le quinzième ne concerne qu'un fournisseur, les quatorze autres valent pour les cinq.

Axe	Section
1. Instructions personnalisées et prompt système modifiable	4
2. Mémoire persistante entre conversations	3
3. Projets et espaces de travail à contexte partagé	5
4. Fichiers et bases de connaissance rattachés	5, et 12 pour l'inversion des vecteurs
5. Mémoire d'agent, partage entre agents et canal d'outillage	5, et 11 pour l'écriture malveillante en mémoire et ce qui fuit par les canaux internes

Axe	Section
6. Recherche documentaire sur les données de l'organisation	5, et 11 pour l'empoisonnement de l'index
7. Connecteurs vers des outils tiers	5
8. Conservation des historiques et durées effectives	6
9. Réutilisation des échanges pour l'entraînement	7, et 12 pour l'extractibilité et l'inférence d'appartenance qui en découlent
10. Journaux de sécurité et de conformité	8
11. Paramètres administrateur décidant à la place de l'utilisateur	8
12. Télémétrie et signaux implicites	9
13. Inférence d'attributs sur l'utilisateur	9
14. Dispositifs de suppression et portée réelle	10
15. Intrication avec le réseau social X	9, et 12 pour la séparation des responsables de traitement

Trois axes n'appartiennent à aucun fournisseur et ne figurent donc pas dans ce tableau : le cache d'invites, l'accès étatique et l'injonction judiciaire, tous en section 12. La lecture de trajectoire, qui rassemble les échéances datées du rapport et en tire une direction, ferme cette même section 12.

Par fournisseur. Chaque entrée donne la section où la situation de ce fournisseur est décrite.

Anthropic. Régime d'entraînement, seule exception documentée des cinq en grand public : section 2. Mémoire persistante active par défaut en grand public et inactive par défaut sur Team et Enterprise, mémoire de Claude Code et de ses sous-agents, mémoire de Cowork selon le lieu d'exécution : section 3. Politique gérée imposée au poste, instruction de système persistante sur l'interface des agents gérés : section 4. Projets, bascule automatique en recherche documentaire, entrepôts de mémoire d'agent hébergés par Anthropic, interface de fichiers hors des trente jours, contrôles d'organisation sur les connecteurs, connecteur d'outillage inéligible à la rétention nulle : section 5. Rétention, dont trente jours après suppression, cinq ans, deux ans, sept ans, six ans sur le flux d'activité et sur les transcriptions de sessions locales, et conservation indéfinie à défaut de réglage en Enterprise : section 6. Trous de l'opposition à l'entraînement, programme partenaire de développement : section 7. Interface de conformité, transcriptions de sessions tenues sur la machine d'un membre, journaux d'audit sur 180 jours : section 8. Télémétrie de Claude Code, cookies publicitaires, localisation grossière, extension de navigation, engagement de non-profilage et sa réserve d'analyse de sûreté : section 9. Suppression apparente en organisation, mémoire survivant à la conversation qui l'a produite : section 10. Volumes de demandes gouvernementales, demandes de préservation, isolation du cache d'invites : section 12. Cases restées ouvertes, dont la durée des entrepôts de mémoire d'agent et la liste des sous-traitants : section 13. Identifiants collectés à l'inscription : section 14.

OpenAI. Régime d'entraînement, réglage d'amélioration, portail de confidentialité et exclusion des données de santé : section 2. Mémoire de synthèse continue et système hérité, états par défaut documentés en 2024 et en 2025 avec leur partage régional, état courant non établi, entrepôt propre de ChatGPT Health, historique d'ordinateur de l'application de bureau et mémoires locales de l'outil de développement, tous deux inactifs par défaut : sections 3 et 13. Instructions personnalisées, leurs limites de caractères et le panneau de politique d'usage imposé par l'organisation : section 4. Projets et leur réglage de mémoire modifiable, bibliothèque de fichiers, connaissance d'entreprise réservée à l'administrateur, connecteurs en lecture automatique et leurs quatre niveaux de permission, approbation avant partage avec un serveur d'outils : section 5. Rétention, quatre durées de trente jours en grand public, journaux de surveillance des abus, régimes dérogatoires, horloges des analyses d'usage : section 6. Synchronisation de l'opposition, réserve de sûreté, unanimité exigée sur un projet partagé : section 7. Accès administrateur en Business, plateforme de conformité et ses quatre intégrateurs tiers, journal d'audit administratif, mode de verrouillage : section 8. Publicité et sa chronologie, données de conversion venues des annonceurs, six régies dans la politique de cookies, traçage de la trousse d'agents actif par défaut, prédiction de l'âge, importation des carnets d'adresses : section 9. Portée réelle de la suppression, dépersonnalisation sans horloge, conversation éphémère lisible trente jours : section 10. Litige new-yorkais, production de vingt millions de journaux, demandes civiles, sous-traitants et modération aux Philippines : section 12. Carnet d'adresses et partage avec l'employeur : section 14.

Google. Régime d'entraînement lié au réglage d'activité, entraînement sur les résumés et extraits de contenu connecté, restriction publiée pour la plateforme d'agents : section 2. Mémoire active par défaut en grand public, deux interrupteurs de source en Gemini Enterprise sous un réglage d'organisation actif par défaut, mémoires importées d'un service concurrent : section 3. Instructions de personnalisation, compétences de l'agent grand

public et de Gemini Enterprise, profil professionnel : section 4. Gems sans mémoire des conversations passées, Gemini Notebook, Workspace Intelligence et ses trois verrous, Personal Intelligence et ses sept conditions, deux entrepôts de l'agent grand public, serveur d'outillage déclaré par l'utilisateur, passerelle d'agents et partage d'un agent emportant ses sources : section 5. Rétention de dix-huit mois par défaut, table à trois produits côté bureautique, 72 heures, cinq horloges de la plateforme d'agents dont deux sans coupure : section 6. Ce que la désactivation ne coupe pas, données anonymisées sans interrupteur, retour d'appréciation écarté de l'entraînement côté bureautique : section 7. Journalisation d'audit, tableau de bord d'adoption par membre, compétences lisibles par l'administrateur : section 8. Localisation toujours collectée puis dégrossie, dictée de fenêtre, adhésion explicite à l'inférence tirée des photographies, inférence de style et de localisation, cartographie des collaborateurs proches, entrepôt de données de personnes : section 9. Conversations relues conservées trois ans, entrepôts de l'agent hors d'atteinte de la purge : section 10. Périmètre des lettres de sécurité nationale, fourchettes du volet sécurité nationale, volumes d'entreprise et leur ventilation : section 12. Cases restées ouvertes, dont l'entraînement de Gemini Enterprise et la durée des entrepôts de l'agent : section 13. Collecte sur mobile, journaux d'appels et de messages : section 14.

Mistral. Régime d'entraînement par plan, et divergence de deux pages de l'éditeur sur le plan Pro : section 2. Memories, optionnelle, rangée parmi les fonctions héritées du mode Chat et conservée pour la durée de l'abonnement : section 3. Instructions applicables aux nouvelles tâches, configuration gérée de l'outil en ligne de commande, fichiers d'instructions du poste et du dépôt : section 4. Bibliothèques et leur état de départ privé, connecteurs à la demande et de connaissance, index des connecteurs de connaissance hébergé en Europe, page du protocole d'outillage et son approbation par fonction, couche de recherche documentaire du 20 août 2026 : section 5. Rétention, absence de durée chiffrée en grand public et conservation jusqu'à suppression, politique configurable en professionnel, trente jours glissants sur la plateforme de programmation, huit catégories à conservation légale dont dix ans de facturation, refus de la rétention nulle sur les interfaces conversationnelles et exclusion des modèles Labs : section 6. Opposition, sa portée sur les fichiers joints, dérogation des modèles Labs, dépersonnalisation du retour d'appréciation : section 7. Journaux d'audit actifs par défaut et ce qu'ils enregistrent, type d'acteur couvrant les opérations du personnel de l'éditeur, événements d'observabilité portant le texte des invites, politique d'expiration des clés : section 8. Cookies, analytique par utilisateur et par mode, télémétrie de l'outil en ligne de commande, ajustement des réponses par une partie de l'adresse réseau, partage de localisation : section 9. Délai de grâce non chiffré, rétention en systèmes d'arrière-plan, entrepôt de mémoires survivant à la coupure de la fonction : section 10. Rapport de transparence exigé par le règlement européen sur les services numériques et annoncé sans publication, sous-traitants et leurs quatre entités américaines, points d'entrée régionaux : section 12. Cases restées ouvertes, dont la durée des journaux d'audit et la valeur par défaut de la rétention professionnelle : section 13. Identifiants collectés : section 14.

xAI. Régime d'entraînement écrit en grand public, état par défaut du réglage d'opposition non publié, trois ouvertures écrites en professionnel dont l'une renvoie le régime chez un tiers : section 2. Mémoire persistante observable sans état publié, résumé de mémoire éditable et corrigeable, mémoire de l'outil en ligne de commande inactive par défaut, conservation d'état en mémoire vive par le mode socket : section 3. Instructions personnalisées plafonnées à 12 000 caractères, personnalités préenregistrées, politique gérée épinglant des réglages, règles d'équipe imposées sur Grok Bot : section 4. Projets grand public et leurs trois faits datés, quatre fournisseurs de stockage rattachables, partage par défaut à l'échelle de l'organisation, fichiers et collections hors des trente jours, crochets d'événements, machine partagée et circulation entre agents sur Grok Bot : section 5. Trente jours des deux côtés, dépersonnalisation sans horloge, rétention nulle déconseillée avec ses huit fonctions perdues, contrat négocié gouvernant la rétention, stockage des vidéos chez le client : section 6. Trois trous de l'opposition, bornes d'âge européennes : section 7. Journal d'audit sans contenu, journalisation par clé avec contenu, relecture humaine côté professionnel, adresse réseau interrogeable par l'organisation : section 8. Traçage publicitaire vers huit régies, intrication avec le réseau social : section 9. Quatre réserves sur la suppression, survivance d'un lien de partage dans une archive : section 10. Entité SpaceXAI immatriculée au Nevada, droit texan des deux côtés, traitement déclaré exclusivement aux États-Unis, sous-traitants tous hors Union européenne, destinataires nommés hors de cette liste, préservation exigée en Californie : section 12. Neuf cases restées ouvertes et sept manques de plus : section 13. Identifiants collectés à l'inscription : section 14.

1. Le rapport couvre cinq fournisseurs et se lit avec un lexique de statut

Un modèle de langage, système entraîné à produire du texte à partir d'un texte fourni, ne retient rien par lui-même d'une conversation à l'autre. Ce sont les services construits autour de lui qui retiennent. Ce rapport recense ces mécanismes chez Anthropic, OpenAI, Google, Mistral et xAI, dans deux familles d'offres tenues séparées : le grand public, comptes individuels gratuits ou par abonnement, et le professionnel, espaces

d'organisation et interfaces de programmation, ces canaux par lesquels un logiciel appelle le modèle sans page web. xAI édite le service conversationnel Grok, et sa famille grand public compte trois surfaces plutôt qu'une : le site grok.com, les applications mobiles, et Grok tel qu'il est offert dans le réseau social X, cette dernière relevant d'un autre responsable de traitement, c'est-à-dire d'une autre entité décidant de la finalité et des moyens du traitement, ce que la section 12 détaille. Une surface de plus s'ajoute à ces trois et aux deux surfaces professionnelles de cet éditeur : Grok Bot, ouvert le 11 août 2026, dont la documentation renvoie la confidentialité, l'opposition à l'entraînement, la rétention et la suppression de compte vers les textes d'un troisième éditeur, Cursor, qui héberge cette surface (documenté)^{[17][9]}. Chaque affirmation dit à quelle surface elle s'applique.

Arrêté au 26 août 2026, au sens où toute source retenue porte une date de publication ou de dernière mise à jour antérieure ou égale à ce jour, quelle que soit la date de consultation portée en note. Toute durée, tout état par défaut et toute échéance sont datés de ce jour et ont pu changer depuis ; la bibliographie permet la revérification.

Les marqueurs de statut ne se mélangent jamais. Documenté : le fournisseur l'écrit lui-même. Mesuré : un tiers indépendant l'a constaté, méthode citée. Déduit : inféré d'un fait documenté, raisonnement donné. Conjecturé : hypothèse sans étai. Une forme composée de l'un de ces marqueurs nomme, après le marqueur, l'auteur de l'énoncé, la base sur laquelle il repose ou la part qu'il couvre, quand cette origine change ce que l'affirmation vaut : documenté par le fournisseur ; documenté par un centre de recherche spécialisé ; mesuré par des tiers ; déduit, appuyé sur la méthode citée ; documenté quant à l'existence et au contenu d'une plainte. Le complément suit le marqueur directement ou après une virgule, et il peut aussi nommer la voie par laquelle le fait a été relevé ou la pièce qui le porte : mesuré, par sommation du jeu de données publié ; documenté, décompte effectué sur la page servie ; documenté pour la description, recherche menée sans résultat pour le cloisonnement. Aucune de ces formes ne porte d'appréciation sur la valeur de ce qu'elle annonce. Quand le fait manque, la mention non vérifié signale une source qui aurait porté le fait et n'a pas pu être lue, et la mention recherche menée sans résultat des pages ouvertes qui n'ont rien donné. Ce texte éclaire une décision. Il ne vaut pas avis juridique.

2. Selon le canal, le même fournisseur applique deux régimes qui ne se déduisent jamais l'un de l'autre

Le même fournisseur applique des règles inverses selon le canal, sur la réutilisation des échanges pour entraîner ses modèles.

Côté grand public, trois fournisseurs sur cinq entraînent par défaut, et chacun des trois l'écrit. OpenAI place le réglage « Improve the model for everyone » dans les contrôles de données et laisse l'utilisateur le désactiver (documenté)^[18] ; le même choix est offert à qui dialogue sans compte, « When you're signed out, you can choose if your chats are used to help train ChatGPT » (documenté)^[18]. Une famille de données échappe au régime général sans que l'utilisateur ait rien à faire : dossiers médicaux, données de santé rapatriées par une application connectée et conversations tenues dans ChatGPT Health sont exclus par défaut de l'amélioration des modèles fondamentaux, sous réserve d'un accès humain pour la sûreté du modèle (documenté)^[19]. Mistral entraîne sur les entrées et sorties du mode Free et des plans Pro et Education sauf opposition (documenté)^[6], et sa documentation d'administration écrit à la même date un régime plus étroit, « Vibe (Free mode) : conversations can be used to improve our models » suivi de « Vibe (Pro, Team, Enterprise) : conversations aren't used for model training by default » (documenté)^[7]. Les deux pages sont de cet éditeur, aucune ne renvoie à l'autre, et elles divergent sur le plan Pro. Les deux sont rapportées ici, sans arbitrage. Une troisième page du même éditeur borne enfin ce régime par le bas côté plateforme de programmation, « Controls on Mistral Studio, Free mode. As stated during subscription, we may use your data (input and output) to train our artificial intelligence models », avec droit d'opposition (documenté)^[6]. Google indique que, « Keep Activity » étant actif, l'activité sert à développer et améliorer les services, entraînement des modèles génératifs compris, avec relecture humaine (documenté)^[20]. Une seconde voie part des applications connectées, et l'éditeur y trace lui-même la ligne : il n'entraîne pas directement sur la boîte de courriel, sur l'espace de stockage, sur les contacts, sur l'agenda ni sur les images et le son de la photothèque, mais « we train our generative AI models off of these summaries, excerpts, generated media, and inferences », avec cette précision qui referme l'écart, « In some cases, for example, where the email or file is brief or particularly relevant to respond to the prompt, the summary may just be the email or file » (documenté)^[21]. Déduit : un courriel bref rattaché à une application connectée peut donc entrer intégralement dans l'entraînement, sous le nom de résumé, et la même règle vaut pour la relecture humaine, que la page décrit dans les mêmes termes^[21]. Anthropic est l'exception documentée : l'usage suppose un choix de l'utilisateur, un signalement par les classifieurs de sûreté, ou l'adhésion à un programme de test (documenté)^[22].

Le cinquième cas ne repose pas sur la même qualité de preuve. xAI écrit qu'il peut employer les contenus et les interactions avec Grok, invites et recherches comprises, avec les réponses du modèle, pour entraîner ses modèles, et il nomme aussitôt le contrôle correspondant, « You control whether your data is used for training Grok », logé sous le libellé « Improve the model » de la rubrique des contrôles de données (documenté)^[23]. Aucune phrase de xAI ne dit dans quel état ce réglage se trouve à l'ouverture d'un compte. Sa formulation le présente comme déjà positionné, l'utilisateur étant invité à le sélectionner ou à le désélectionner sans qu'aucune activation préalable soit mentionnée, ce qui est cohérent avec un état actif et ne l'établit pas (déduit)^[23]. xAI se range donc parmi les fournisseurs qui entraînent en grand public, sur un régime qu'il écrit, et non parmi ceux dont l'état par défaut du réglage est établi ; la section 13 dit par quelles voies cette case est restée ouverte.

Côté professionnel, la position s'inverse chez les cinq : pas d'entraînement par défaut chez OpenAI pour Business, Enterprise, Healthcare, Edu et la plateforme de programmation^[24], l'éditeur écrivant que « Unless they explicitly opt-in, organizations are opted out of data-sharing by default » et étendant la règle à ce qu'une application connectée rapatrie, « By default, we do not train our models on any data accessed from apps » (documenté)^{[25][24]}, ni chez Anthropic pour les produits commerciaux^[26] ; chez Mistral l'entraînement n'est pas applicable aux plans Team et Enterprise, et l'adhésion volontaire y est impossible^[6], l'éditeur publiant depuis l'état de départ lui-même, « Users of Team plan or Enterprise plan are opted out of training by default », et l'étendant à sa plateforme, « Customers with pay-as-you-go enabled are opted out of training by default » (documenté)^[8] ; Google Workspace pose une clause de restriction d'entraînement, « Workspace does not use customer data for training models without customer's prior permission or instruction » (documenté)^[27], et la plateforme d'agents en publie une équivalente dont le périmètre est nommé, « This applies to all managed models on Gemini Enterprise Agent Platform, including GA and pre-GA models » (documenté)^[28] ; Gemini Enterprise reste le seul produit de cet éditeur pour lequel aucune clause nommant le produit n'a été trouvée, ce que la section 13 détaille ; xAI répond « No, we do not use your business data, including inputs (prompts) or outputs (answers), for training our models », et sa foire aux questions de sécurité pose la même règle sous réserve de consentement, « xAI never trains on your API inputs or outputs without your explicit permission » (documenté)^{[29][30]}. La même réponse écrit aussitôt par quoi cette règle se lève : « In some instances we may offer free credits in exchange for you agreeing to permit us to train on your business data » (documenté)^[29]. Sur son outil en ligne de commande s'y ajoute un écran de consentement présenté au développeur lui-même, « you will also see a screen to allow us to retain data to improve the product and model » (documenté)^[30]. Déduit : l'adhésion volontaire, impossible chez Mistral, se propose ici à deux niveaux, l'organisation contre des crédits et le développeur devant son écran. Une troisième ouverture est d'une autre nature, et elle appartient à la surface Grok Bot : le régime d'entraînement s'y fixe dans le compte d'un tiers plutôt qu'il ne se lève par un geste. xAI y écrit « Training opt-out follows the applicable Cursor account and privacy settings », et, pour un espace d'équipe, « Data training follows your team's privacy settings, the same as Cursor settings » (documenté)^{[9][10]}. Déduit : sur cette surface, ni les documents de xAI ni un réglage de xAI ne disent le régime, qui se lit dans le compte d'un tiers. Qui ouvre le soir un compte individuel chez le fournisseur de son organisation change donc de régime sans changer d'interface. L'inverse vaut aussi : le professionnel expose davantage par ses journaux de conformité, traités plus bas.

3. Quand la mémoire s'active d'une conversation à l'autre sans geste de l'utilisateur

C'est l'axe qui décide si un échange isolé reste isolé. Une mémoire persistante extrait d'une conversation des éléments jugés durables et les réinjecte dans les suivantes.

Anthropic, grand public : la mémoire est active par défaut, « Memory is on by default for Free, Pro, and Max plans on the web, Claude Desktop, and Claude Mobile » (documenté)^[31]. Elle s'écrit pendant l'échange et non après lui, « Claude saves memory as a set of individual topics as you chat, rather than summarizing conversations after they end »^[31]. La première catégorie retenue est la plus sensible pour le profil visé par ce rapport, « Your role, projects, and professional context », et une autre porte sur l'entourage, « The people and places in your work and life »^[31]. Un réglage borne la matière sans que l'utilisateur ait rien fait : « By default, Claude does not store topics related to personal or sensitive subject matter, like your health, race, ethnicity, religious beliefs, politics, gender identity, and other similar areas », l'option « Include sensitive topics in memory » levant cette réserve ; quatre catégories restent hors d'atteinte quoi que l'utilisateur demande, numéros de pièce d'identité, antécédents judiciaires, numéros de compte financier et statut migratoire (documenté)^[31]. Un second réglage, « Search and reference chats », est actif par défaut sur les plans payants ; la réinitialisation supprime tout, mémoires de projet comprises^[31]. Chaque projet garde son espace de mémoire séparé et son résumé propre^[31]. La conversation privée est la seule voie qui n'écrit rien, « Incognito chats don't contribute to memory », et elle est ouverte à tous les plans (documenté)^[32].

En professionnel, la position s'inverse : « On Team and Enterprise plans, memory is off by default and can be turned on by an owner », et « Memory and sensitive topics are two separate controls for your organization, and both are off by default » (documenté)^[31]. Le contrôle vaut pour les deux plans, « Owners and Primary Owners can turn memory on for the organization in Organization settings > Capabilities », et sa coupure détruit tout sans délai, « When an owner turns memory off for the organization, all existing memory entries for all users are deleted immediately »^[31]. Trois familles d'organisations n'y ont pas accès du tout, « Memory isn't available to organizations with HIPAA, public-sector, or custom data retention agreements »^[31]. La fonction franchit enfin une frontière de produit, « Memory is shared between Chat and Claude Cowork when Cowork runs in the cloud ; Cowork sessions that run locally on your computer don't use memory » (documenté)^[31]. La même page déclare la migration faite, « We have introduced an improved experience for memory and migrated users off the legacy experience », et ouvre l'export de l'ancienne mémoire « until September 9, 2026 » (documenté)^[31]. Dédit : cette voie de récupération se ferme à cette date. Réserve : la même page conserve plus bas une section écrivant que l'ancienne expérience de mémoire reste offerte aux plans Enterprise, et une page voisine décrit encore Team et Enterprise comme restés sur cette ancienne expérience^[33]. Ces énoncés ne se concilient pas ; celui retenu ici est le plus récent.

Sur Claude Code, l'outil en ligne de commande, la mémoire automatique est active par défaut, stockée localement par dépôt et rechargée à chaque session (documenté)^[34]. Elle échappe au balayage qui supprime les transcriptions de session au terme de la période de nettoyage, « MEMORY .md and topic files stay until you or Claude edits or deletes them », donc aucune horloge ne la borne^[34]. Un sous-agent y tient sa propre mémoire automatique, dans un répertoire distinct^[35], sans hériter de celle de la conversation qui l'a lancé : « The main conversation's auto memory isn't loaded into subagents ; the exception is a fork, which inherits the parent conversation and system prompt » (documenté)^[34].

Google, grand public : la mémoire des conversations passées est activée par défaut, Google l'écrivant au lancement de la fonction (documenté)^[36], sous trois conditions cumulatives dont un compte personnel et « Keep Activity » actif^[37]. Sa disponibilité va jusqu'à Gemini dans Chrome et Gemini sur montre connectée^[37]. Le seul moyen d'empêcher la personnalisation à partir d'une conversation passée est de supprimer cette conversation^[20]. La voix suit un régime dissymétrique : « Not available in certain features, like Gems or Live chats. In a text chat, you can ask Gemini to reference a past Gemini Live conversation » (documenté)^[37]. Dédit : la mémoire n'opère pas pendant une conversation vocale, et le contenu d'une conversation vocale passée reste atteignable depuis une conversation écrite.

Une mémoire peut entrer chez Google depuis un service concurrent, et elle change alors de régime en franchissant la frontière : « Data (memory and chats) that you import from other AI platforms is saved in your Activity. This data is used consistently with your Gemini Apps activity, including to improve our services (including training generative AI models) » (documenté)^[20]. La suppression se fait conversation par conversation, ou en bloc par le fichier d'archive qui a servi à l'import^[20]. Dédit : une mémoire constituée ailleurs devient, une fois importée, de la matière d'entraînement pour ce fournisseur.

Google, professionnel : la position est inverse de celle des autres offres professionnelles. Dans Gemini Enterprise, « The core memory feature is enabled by default. You can't disable the memory feature, but you can opt out of providing information from connected data sources, disable use of your saved memories, or delete saved memories » (documenté)^[38]. Ce que l'utilisateur ne peut pas faire est retirer la fonction ; ce qu'il peut faire est en tarir les deux sources, un interrupteur nommé « Conversation history » coupant l'apprentissage tiré de ses conversations passées et un interrupteur nommé « Reference saved memories » empêchant l'usage des mémoires enregistrées (documenté)^[38]. Au-dessus de lui, l'administrateur dispose d'un réglage d'organisation qui coupe personnalisation et mémoire pour tous, et dont l'état de départ est publié : « This setting is turned on by default » (documenté)^[38]. Sur la plateforme d'agents, l'état conversationnel est conservé par défaut, le paramètre `store` valant `true` quand il n'est pas précisé, l'éditeur le rattachant à un point d'entrée nommé, « When using the Interactions API with `store = true`, Google stores user data (such as prompts, responses, and conversation state) to enable multi-turn conversations and later retrieval » (documenté)^[28]. L'entrepôt de mémoires longue durée de cette même plateforme, décrit en section 5, porte une durée de vie que l'intégrateur fixe lui-même^[39]. Dans l'application Gemini classique, à l'opposé, cette mémoire est indisponible pour un compte professionnel ou scolaire^[37].

OpenAI : le mécanisme est documenté, et l'état par défaut l'a été à trois moments datés, jamais pour un compte ouvert aujourd'hui. Au lancement de la fonction, le 13 février 2024, la page d'aide énonçait l'état sous un intertitre dédié : « Memory is on by default. You can turn it on or off at any time by toggling the Memory setting under the Personalization section of Settings », le déploiement ne touchant alors qu'une petite partie des utilisateurs des offres gratuite et Plus (documenté)^[40]. Une publication spécialisée du même jour rapporte le même état, « The feature will be turned on by default in ChatGPT » ; elle reprend l'annonce et n'observe pas le produit (documenté par un tiers)^[41]. Cet énoncé figure encore sur la version du 23 août 2024^[42], puis

disparaît entre cette date et le 6 septembre 2024 : l'intertitre et la suite du paragraphe subsistent mot pour mot, seule la mention de l'état par défaut a été retirée (documenté)^[43]. Le retrait est donc ciblé, il n'accompagne aucune refonte de la page.

Le second réglage, la référence à l'historique des conversations, est arrivé en 2025 avec un régime régional explicite. Les notes de version portent au 8 mai 2025 une entrée intitulée « Enhanced Memory in ChatGPT (including EU) on Plus/Pro » dont le texte est sans ambiguïté : « The new memory features are available in the EEA (EU + UK), Switzerland, Norway, Iceland, or Liechtenstein. These features are OFF by default and must be enabled in Settings > Personalization > Reference Chat History » ; hors de ces régions, « all Plus and Pro accounts that have memory enabled will receive the upgrade automatically » (documenté)^[44]. Le même partage a été appliqué à l'offre gratuite le 3 juin 2025, les utilisateurs de ces pays voyant une invitation à activer le réglage quand les autres reçoivent l'activation d'office (documenté)^[45]. Avant cela, ces fonctions n'étaient pas disponibles dans ces mêmes pays, et l'offre gratuite n'avait accès qu'aux mémoires enregistrées (documenté)^[46].

Déduit : les mémoires enregistrées ont été actives par défaut de février à août 2024 au moins, et la référence à l'historique est arrivée en Europe inactive par défaut, où elle exige un geste de l'utilisateur. Ces énoncés ne se contredisent pas, puisqu'ils portent sur deux réglages distincts et sur deux périodes distinctes. Réserve : aucun de ces énoncés ne décrit l'état d'un compte ouvert à la date d'arrêt de ce rapport, le plus récent datant du 3 juin 2025, et le retrait de la phrase de 2024 interdit d'extrapoler l'état d'alors à celui d'aujourd'hui. Une indication faible converge néanmoins avec l'état de 2024 : OpenAI traite « un compte neuf » et « un compte où la mémoire vient d'être activée » comme deux cas distincts dans une même phrase, « You may not see a memory summary yet if your account is new, you recently enabled memory, or there isn't enough chat history », et annonce un remplissage par le seul usage ; le raisonnement repose sur une tournure, aucun énoncé ne le portant. Il vaut comme indice ; il n'établit pas le fait (déduit)^[47]. La section 13 dit par quelles voies cette case a été fermée sans être comblée.

Le mécanisme sur lequel porte cette question a changé de forme le 15 août 2026. La documentation ne présente plus deux interrupteurs mais un seul, « Memory controls are available in Settings > Personalization > Memory », et décrit une synthèse continue plutôt qu'une liste d'énoncés : « ChatGPT's memory is based on a continually updated synthesis of context from your past chats, which may be broader than what can be shown as individual items in a summary » (documenté)^[47]. Le couple antérieur est relégué sous un intertitre « Legacy memory system » et se retrouve par un geste explicite, un lien nommé sous le résumé de mémoire^[47]. Trois adresses distinctes du centre d'aide servent désormais ce même texte, la foire aux questions historique, la page consacrée aux mémoires enregistrées et une page sur l'usage des conversations passées^{[47][48][49]}. Réserve : la disparition de la distinction dans la documentation n'établit pas la disparition des deux réglages dans le produit, puisque la page des projets, servie le même jour, continue de les nommer l'un et l'autre comme conditions d'usage de la mémoire de projet, « Enable Reference saved memories and Reference chat history in your personal settings » (déduit)^{[50][47]}.

Le périmètre de ce que la mémoire absorbe s'est élargi du même mouvement : « memory helps ChatGPT automatically remember useful context from your chats, files, and connected apps » (documenté)^[47]. Les fichiers et les applications reliées y entrent donc, et l'éditeur en tire lui-même la conséquence pour qui veut effacer un élément, « you'll need to delete every source where it appears, including past chats, archived chats, files, the memory summary, and disconnect any connected apps that may contain that information »^[47]. Une vue nommée « sources » montre sous chaque réponse ce qui l'a personnalisée, avec une réserve écrite : « Sources are designed to make memory easier to understand and control, though they may not show every factor or source that shaped a response. Memory sources are not included in chats you share » (documenté)^[47].

Le résumé de mémoire présenté à l'utilisateur n'est pas exhaustif, et certains détails n'y sont volontairement pas montrés (documenté)^[47]. Le mode conversation éphémère, qui ne crée ni n'utilise de mémoire, peut malgré tout mobiliser des informations antérieures à des fins limitées de sûreté (documenté)^[51].

Le déploiement de ce mécanisme n'est confirmé ni pays par pays ni plan par plan. La page d'annonce du 4 juin 2026 porte toujours la même phrase, disponibilité aux plans Plus et Pro aux États-Unis et extension annoncée aux autres pays ainsi qu'aux offres Free et Go, et elle donne la raison du délai pour l'offre gratuite, une réduction d'un facteur cinq environ du calcul nécessaire (documenté)^{[52][53]}. La note de version du 12 juin 2026 déclare une commande nouvelle du résumé de mémoire ouverte à tous les utilisateurs du web, tout en ajoutant que « Memory updates, including memory summary, are still rolling out across ChatGPT plans and countries » (documenté)^[54]. Déduit : le mécanisme n'est plus cantonné aux plans Plus et Pro des États-Unis, faute de quoi la documentation générale ne le présenterait pas comme le régime courant, et son périmètre exact reste inconnu.

Deux entrepôts de mémoire distincts de celui du service conversationnel se sont ouverts, et ils ne couvrent pas les mêmes offres. Le premier appartient à ChatGPT Health, ouvert le 23 juillet 2026 aux utilisateurs majeurs des offres Free, Go, Plus et Pro aux États-Unis, sur le web et sur iOS, et relié à des dossiers médicaux ainsi qu'aux données de l'application de santé du téléphone (documenté)^[54]. La circulation entre les deux entrepôts est à sens unique : « ChatGPT Health can store memories and incorporate any memories you have saved in your main ChatGPT account [...] Your main ChatGPT account will not access memories you create just within ChatGPT Health » (documenté)^[19].

Le second est l'historique d'ordinateur de l'application de bureau macOS, offert aux comptes Pro, Business et Enterprise, donc à cheval sur les deux familles d'offres. Sa matière n'est pas la conversation : « Computer History turns your activity across apps and websites into memories and a timeline that ChatGPT and Codex can reference » (documenté)^[55]. Le flux capté est nommé, « clicks, typing, keyboard shortcuts, app switches, and context that macOS exposes through its accessibility system », avec deux exclusions écrites, ni captures d'écran ni son, et « Private-mode web browsing activity is never included »^[55]. L'état par défaut est publié, et il est négatif : « Computer History is off by default for ChatGPT Pro, Business, and Enterprise users »^[55]. Deux durées le sont aussi, ce qui est rare chez ce fournisseur : « Temporary event files are retained for up to 48 hours », quand les fichiers de mémoire produits « remain on your filesystem until you delete or clear them », à un chemin publié sous le répertoire personnel^[55]. Le trajet des données est écrit sans détour, « OpenAI processes temporary event files on its servers to generate memories, which are then stored locally on your Mac. OpenAI does not retain those event files after processing unless required by law and does not use them for training », suivi aussitôt de la réserve qui rouvre la porte, « When ChatGPT or Codex uses a memory in a future chat, relevant memory contents and interaction events may be included as context. This chat content may be used to improve OpenAI models if allowed by your ChatGPT data controls » (documenté)^[55]. Déduit : ce qui ne sert pas à l'entraînement est l'événement brut, non la mémoire qui en dérive dès qu'une conversation la mobilise.

L'outil de développement d'OpenAI tient enfin sa propre mémoire, sur les deux familles d'offres : « ChatGPT web uses ChatGPT memory, while local Codex clients use a separate local memory store and controls » (documenté)^[56]. Son état par défaut est écrit et négatif, « Local Codex memories are off by default », son emplacement est publié sous le répertoire personnel, et six réglages en gouvernement le détail, dont l'un exclut de la mémoire les conversations ayant employé un contexte extérieur, appel d'outil distant, recherche web ou recherche documentaire^[56]. L'éditeur y avertit lui-même : « Don't store secrets in memories. Codex redacts secrets from generated memory fields, but you should still review memory files before sharing your Codex home directory »^[56]. Déduit, par rapprochement avec l'historique d'ordinateur : OpenAI publie deux états par défaut négatifs sur des mécanismes de mémoire, tous deux locaux et tous deux sur le poste de travail, quand il n'en publie aucun pour la mémoire de son service conversationnel, qui est la surface la plus employée.

OpenAI, professionnel : l'état par défaut n'est énoncé nulle part pour ces offres, y compris sur la page qui énumère les réglages contrôlés à l'échelle de l'organisation, où la mémoire figure pourtant dans la liste et où sa mise à jour du 25 août 2026 n'a rien ajouté sur ce point (documenté)^{[57][58]}. Le seul énoncé de défaut publié de ce côté pour cette fonction porte sur la mémoire améliorée, activée d'elle-même au terme d'un accès anticipé d'environ deux semaines sauf opposition de l'administrateur, ce qui documente une variante et non la fonction (documenté)^[59] ; une note jumelle du même jour porte la même annonce pour ChatGPT Business (documenté)^[60]. L'historique d'ordinateur décrit plus haut est ouvert à ces espaces avec un verrou de plus, l'administrateur donnant l'accès sans allumer la fonction : « Granting workspace access only lets a member choose to turn on Computer History. It does not turn on the feature for anyone. Each person must opt in individually » (documenté)^[55]. Sa disponibilité européenne a changé pendant l'été : la note de version du 13 août 2026 écrivait « Computer History is not currently available in the EEA, UK or Switzerland », celle du 20 août 2026 écrit « Computer History is now available in the EEA, Switzerland, and the United Kingdom for Enterprise users » (documenté)^{[59][60]}. Pour le reste, les mémoires sont attachées au compte individuel et ne se transfèrent pas entre membres^[61]. La fusion d'un compte personnel dans un espace Business y migre toutes les données, mémoires comprises, de façon irréversible ; la désactivation d'un espace ne supprime pas les mémoires, seule sa suppression définitive le fait ; et le propriétaire peut désactiver mémoire et personnalisation pour tous, ce qui supprime les mémoires des membres^[61].

Mistral : Memories est optionnelle, activée soit par un bouton présenté à la première connexion, soit par un interrupteur de l'onglet dédié, le réglage vivant au niveau du compte individuel dans les deux familles d'offres et n'étant restreint par aucun plan (documenté)^{[5][2]}. Elle enregistre à la demande explicite et aussi automatiquement, y compris des données sensibles comme des informations de santé si elles figurent dans le prompt et paraissent utiles à retenir^[5]. La politique de confidentialité range cette hypothèse sous une base légale distincte de celle de la fonction, « Your explicit consent for any sensitive data explicitly included in your input and saved as a Memory », l'intérêt légitime portant le reste (documenté)^[62].

L'éditeur range cette fonction parmi ses héritages. Le service se décompose en trois modes, Work, Code et Chat, ce dernier présenté comme la continuation du produit antérieur^[1], et Memories est rangée sous un chemin de documentation nommé « chat-legacy » avec un avertissement d'obsolescence sans date, « Memories is a legacy Chat feature. It remains available in the Chat tab, with no public deprecation date » (documenté)^[2]. La page qui compare les trois modes le redit et invite à ne pas bouger, « Each of these features is being reimagined in Work. Stay in Chat if you depend on the current behavior » (documenté)^[3]. Aucune page consultée ne décrit de mémoire entre conversations pour le mode principal, ni n'en pose l'absence (recherche menée sans résultat)^{[4][3][2]}. Dédit : la seule mémoire entre conversations documentée en grand public chez cet éditeur appartient au mode qu'il présente lui-même comme un héritage.

L'entrepôt porte une durée, et couper la fonction ne le vide pas. La durée est celle de l'abonnement, sous réserve d'un chantier annoncé, « Since this is a beta version, your Memories are stored for the duration of your subscription. We are actively working on improving this feature and part of that is implementing retention periods » (documenté)^[5]. La coupure, elle, laisse tout en place, « deactivating Memory does not automatically delete your stored Memories. If you want to delete your Memories entirely, click on Clear all Memories first before deactivating the feature » (documenté)^{[5][2]}. Dédit : l'ordre des deux gestes commande le résultat, et le geste intuitif, couper d'abord, conserve l'entrepôt.

Le régime d'entraînement des mémoires suit celui des invites, plan par plan : « Free, Pro, and Student plans : prompts that include Memories may be used to train our models. Team and Enterprise plans : opted out of model training by default », l'éditeur employant dans sa documentation le mot Student là où son centre d'aide écrit Education, et ajoutant que la liste des mémoires n'est pas employée séparément des invites pour entraîner (documenté)^{[2][5]}. Côté organisation, aucune page consultée ne décrit de contrôle permettant à un administrateur de couper la fonction pour tous ses membres, alors que la console d'administration en expose quatre autres (recherche menée sans résultat)^{[7][63]}. La bascule par un membre reste en revanche un événement d'audit horodaté et attribué, ce que la section 8 détaille^[64].

xAI, grand public : la fonction existe, l'utilisateur peut y toucher, et l'état du réglage n'est écrit nulle part. La configuration servie par la page d'accueil de grok.com porte `enable_memory_toggle`, `enable_memory_editing` et `enable_memory_import`, tous trois à `true`, ainsi qu'un texte d'invite préenregistré qui demande au service d'exporter « all of my stored memories and any context you've learned about me from past conversations », rangé en cinq catégories : les règles et instructions données par l'utilisateur, l'identité, définie comme « Name, age, location, education, family, relationships, languages, and personal interests », la carrière, définie comme « Current and past roles, companies, and general skill areas », les projets, définis comme « Projects I meaningfully built or committed to », et les préférences, définies comme « Opinions, tastes, and working-style preferences that apply broadly » ; chaque entrée doit s'écrire datée, sous la forme « [YYYY-MM-DD] - Entry content here », avec la mention « [unknown] » quand la date manque (mesuré, par lecture du bloc de configuration serveur inclus dans le code de la page)^[16]. Trois choses en découlent : la fonction existe, elle stocke des éléments que l'éditeur appelle des mémoires et qu'il rattache à une date, et les catégories qu'il leur associe couvrent l'identité, l'entourage, l'employeur, les engagements de l'utilisateur et ses opinions. La quatrième n'en découle pas. Un drapeau de configuration décide de l'affichage d'une bascule, pas de sa position (dédit).

Sept paramètres de mémoire s'ajoutent aux trois précédents dans le même bloc, et trois d'entre eux nomment une seconde génération de la fonction : `enable_memory_summary`, `enable_memory_v2_explicit_tools`, `enable_memory_v2_management` et `force_allow_memory_settings` valent `false`, `show_memory_tool_usage` et `show_memory_tool_card_only_in_arena` valent `true`, `show_orb_icon_memory` vaut `false` (mesuré)^[16]. Dédit : une seconde génération de la fonction, avec une gestion et des outils explicites, est en préparation et elle est éteinte au moment de la lecture. La limite posée au paragraphe précédent vaut pour ces sept valeurs comme pour les trois autres.

La foire aux questions grand public, dans sa version du 12 mai 2025 qui est celle en vigueur, ne comporte aucune occurrence du mot mémoire, alors qu'elle décrit les deux autres réglages de la même rubrique (documenté par xAI, absence constatée sur balayage lexical intégral)^[23]. Une publication spécialisée contemporaine du lancement situe la fonction au 16 avril 2025, « available in beta on Grok.com and the Grok iOS and Android apps, but not for users in the EU or U.K. », et ajoute qu'elle « can be turned off from the Data Controls page in the settings menu » ; cette publication reprend l'annonce et n'observe pas le produit (documenté par un tiers)^[65]. Cette source ne dit pas l'état par défaut, et la restriction géographique qu'elle rapporte n'a pas pu être confirmée à la date d'arrêt (non vérifié).

Une source de l'éditeur date en revanche l'histoire de la fonction, sans en donner l'état. Le service publie des notes de version destinées au grand public, à l'adresse `grok.com/release-notes` : la page est rendue côté client et son contenu compte 53 entrées datées, du 29 août 2025 au 15 août 2026 (mesuré, par comptage des ancrages dans la charge utile servie avec la page)^[66]. Cinq entrées jalonnent la fonction de mémoire : les cartes de mise à jour, « Memory update cards, see what Grok remembers during conversations », le 16

décembre 2025 ; l'interface de gestion, « Memory management UI, view, edit, and delete your memories », le 22 décembre 2025 ; l'édition, « Edit memories, view and modify what Grok remembers about you », le 30 décembre 2025 ; l'édition depuis le résumé de mémoire des réglages, le 13 juin 2026 ; et la correction par sélection de texte, « Select text in your memory summary to correct or remove what Grok remembers », le 15 août 2026 (documenté)^[66]. Déduit : l'utilisateur dispose donc, sur cette surface, d'un résumé de mémoire consultable, éditable et corrigeable au mot près, mécanisme que ce rapport ne décrit pour aucun autre fournisseur. Ces notes n'énoncent en revanche la position initiale d'aucun réglage, ni pour la mémoire, ni pour l'entraînement, ni pour la personnalisation, le balayage lexical intégral de la charge utile n'y trouvant aucune phrase de ce type (recherche menée sans résultat)^[66].

La case est la même que celle laissée ouverte pour ChatGPT, pour une raison différente : chez OpenAI l'énoncé a existé puis a été retiré, chez xAI il n'a jamais existé. La section 13 dit par quelles voies elle a été fermée sans être comblée.

xAI, professionnel : sur la plateforme de programmation, la conservation de l'état conversationnel côté serveur est le comportement obtenu sans réglage. Une sous-section intitulée « Disable storing previous request/response on server » écrit « If you do not want to store your previous request/response on the server, you can set store: false on the request » (documenté)^[67]. Déduit : la formulation pose la non-conservation comme le cas à demander, donc la conservation comme le cas obtenu. La référence de l'interface décrit store comme « Whether to store the input message(s) and model response for later retrieval » sans publier de valeur par défaut (documenté)^[68]. La même page publie une durée que le rapport établit par ailleurs sur la foire aux questions de sécurité, « New responses will be stored for 30 days and then permanently deleted » (documenté)^[68]. Le chaînage d'une conversation par identifiant de réponse antérieure s'appuie sur cet état conservé, le serveur gardant l'historique quand le client n'envoie que les nouveaux éléments^[67] ; sous rétention nulle ce mode devient indisponible et le client doit tenir cet historique lui-même^[30].

Un second dispositif tient une continuité de conversation hors de tout stockage, et il est compatible avec le régime le plus strict. En mode socket, c'est-à-dire sur une connexion maintenue ouverte entre le client et le serveur, « the server keeps the prior state in memory on the open socket. This works with both Zero Data Retention (ZDR) and store=false, since nothing about the continuation needs to touch persistent storage » ; sous l'un ou l'autre de ces deux régimes il n'existe aucun repli, la continuation échouant si la connexion se rompt (documenté)^[69]. Déduit : une continuité de conversation existe donc côté serveur même sous rétention nulle, en mémoire vive et pour la durée d'une connexion ouverte.

Sur son outil en ligne de commande, xAI prend la position inverse et l'écrit deux fois. La table des variables d'environnement donne GROK_MEMORY à 0 pour « Enable cross-session memory », et la table des réglages donne pour la clé enabled de la section [memory] la mention « true / false (default off) » sur un « Cross-session memory master switch » (documenté)^[70]. Quand elle est active, cette mémoire s'accompagne de commandes dédiées, dont l'enregistrement d'une note, l'écriture de la mémoire de conversation sur le disque, une consolidation, et un effacement dont les portées publiées sont l'espace de travail, la machine, ou les deux^[70]. Déduit, de ces portées : la mémoire de cet outil est écrite dans des fichiers locaux, à deux échelles au moins. L'état par défaut y est donc publié, et négatif, là où la surface grand public du même éditeur le laisse dans le silence.

Aucune source consultée ne décrit de mémoire persistante propre aux espaces de travail d'équipe de Grok Business, ni son état par défaut, ni la façon de la couper pour une équipe (recherche menée sans résultat)^{[71][72][73][74]}.

Sur Grok Bot, l'éditeur écrit ce qu'un agent retient de son propre travail, ce que la section 5 décrit, sans dire si cette rétention est active à l'ouverture. Aucune page consultée ne décrit en revanche de mémoire entre conversations propre à cette surface, distincte de ce qu'un agent apprend de ses tâches (recherche menée sans résultat)^{[11][9][12][13]}.

4. L'utilisateur et son organisation peuvent tous deux écrire dans le prompt système

Le prompt système est le texte d'encadrement placé par le service avant la conversation, qui fixe le rôle et le ton du modèle. Les instructions personnalisées en sont la part que l'utilisateur écrit.

Chez OpenAI, la limite est de 1 500 caractères en Free et Go, 5 000 sur les autres plans, et elles s'appliquent immédiatement à toutes les conversations, y compris celles déjà ouvertes (documenté)^[75]. OpenAI écrit que l'information issue de leur usage sert aussi à améliorer les modèles, ce qui les place hors du régime des conversations, et elles peuvent être transmises aux développeurs de greffons tiers^[75]. Elles continuent de

s'appliquer en conversation éphémère^[51]. Deux bornes en limitent la portée : elles ne suivent pas un lien de partage, « Your instructions won't be shared with shared link viewers », et elles disparaissent avec le compte sous trente jours, avec la même réserve de dépersonnalisation que les conversations, « If you haven't opted out of having your content used to improve our services, then we may have chat records that are de-identified and disassociated from your account » (documenté)^[75]. Côté professionnel, aucune instruction de système imposée par l'organisation n'est documentée (recherche menée sans résultat)^[58], ce qui laisse intacte la singularité relevée chez Anthropic. Un dispositif voisin existe et n'en est pas un : la page des réglages d'espace de travail décrit un panneau de politique d'usage, texte défini par l'organisation et présenté à ses membres, « The policy modal is shown to users every 30 days » ainsi qu'à chaque mise à jour du texte (documenté)^[58]. Ce texte s'adresse à l'utilisateur, non au modèle.

Chez Anthropic, styles personnalisés et préférences de conversation font partie des contenus utilisables pour l'amélioration du modèle lorsqu'elle est autorisée^[22]. Sur Claude Code, les instructions persistantes comportent un niveau de politique gérée, déposé par l'informatique de l'entreprise à un chemin fixe du poste, par exemple `/etc/claude-code/CLAUDE.md` sur Linux, et partagé avec tous les utilisateurs de l'organisation (documenté)^[34]. C'est le seul cas relevé chez les cinq d'un prompt système imposé au poste par un tiers organisationnel. Le fichier n'est pas le seul véhicule : une clé `claudeMd` porte le même texte directement dans les réglages gérés, avec la même préséance, et elle n'est honorée que dans les couches gérées, « Setting `claudeMd` in user, project, or local settings has no effect » (documenté)^[34]. Dédit : qui n'inspecte pas ces chemins ignore le texte qui cadre chacune de ses sessions. Le trajet inverse existe aussi, et il expose l'utilisateur plutôt que l'organisation : dans une transcription de session locale rendue à l'organisation, « Project instruction files such as `CLAUDE.md` appear as ordinary user-role content » (documenté)^[76]. Le texte d'instruction déposé dans un dépôt se lit donc comme une invite, avec les mêmes destinataires.

Sur la plateforme de programmation d'Anthropic, l'instruction de système est un objet stocké lorsqu'elle est portée par un agent géré : « An agent is a reusable, versioned configuration that defines persona and capabilities. It bundles the model, system prompt, tools, MCP servers, and skills that shape how Claude behaves during a session », le champ correspondant étant versionné, remplacé par une mise à jour et effacé par une valeur nulle (documenté)^[77]. Sur l'interface de messages classique, elle n'est qu'un champ de la requête. Dédit : elle suit alors le régime général des entrées et sorties commerciales, supprimées automatiquement sous trente jours sauf accord contraire, et non un régime propre^[78].

Google expose côté grand public des instructions de personnalisation, indisponibles sur un compte professionnel, scolaire ou supervisé et exclues des Gems, offertes jusque dans Gemini sur Chrome et sur montre connectée^[79], et côté professionnel un profil renseignant nom d'usage, fonction et secteur (documenté)^[38].

Un second mécanisme d'instructions persistantes existe en grand public chez ce fournisseur, attaché à son agent : « You can use skills to create and save custom instructions that can be used across your tasks. » Une compétence se crée dans l'interface, se téléverse sous forme de fichier, s'appelle par une barre oblique dans une tâche, ou s'applique d'elle-même, « Gemini automatically recognizes when a skill is relevant to your current prompt and applies it for you », et elle peut en référencer une autre (documenté)^[80]. Cinq conditions cumulatives la bornent, dont un âge d'au moins dix-huit ans, un compte personnel, un abonnement payant et le réglage « Keep Activity » actif ; la fonction est indisponible dans l'Espace économique européen, en Suisse, au Royaume-Uni et au Nigeria^{[80][81]}. Dédit : employer ce mécanisme suppose donc de laisser actif le réglage qui gouverne l'entraînement.

Le même objet est arrivé côté organisation le 13 août 2026, « Skills are reusable custom instructions that help the Gemini Enterprise assistant perform specific tasks. End users can create, upload, and share skills » (documenté)^[82]. Une compétence y est un paquet articulé autour d'un fichier d'invite, que peuvent accompagner des scripts en Python ou en interpréteur de commandes, des fichiers et du contexte d'arrière-plan (documenté)^[83]. Trois états par défaut ferment la porte et un l'ouvre : la fonction est éteinte pour l'organisation, « By default, Gemini Enterprise turns off the skills feature », le partage exige un second interrupteur et passe par une revue de l'administrateur qu'un troisième interrupteur permet de lever (documenté)^[84], quand une compétence créée est active d'emblée pour son auteur, « Gemini Enterprise turns on the new skill by default » (documenté)^[83]. Un point touche le cercle de lecture plutôt que la conservation : l'administrateur voit depuis sa console la totalité des compétences créées par ses membres, la page décrivant un écran « listing all skills created by users » (documenté)^[84]. Dédit : un texte d'instructions persistantes rédigé par un membre est donc lisible par son administrateur sans passer par un journal. Le partage se fait enfin en silence, « Sharing a skill doesn't send an email notification. To find the skill, recipients must go to the Shared with me section » (documenté)^[83].

Mistral applique les siennes aux nouvelles tâches seulement, « Your instructions take effect in all new tasks from that point on. Existing tasks aren't affected », et les présente côté professionnel comme un moyen de standardiser l'usage d'une organisation entière (documenté)^[85]. Elles entrent dans le contexte de planification

au même titre que l'invite, les fichiers joints, les connecteurs, les bibliothèques et les compétences, une compétence active primant sur elles pour la tâche concernée^[85]. Aucun plafond de caractères n'est publié (recherche menée sans résultat)^{[85][86]}.

Un second dispositif du même éditeur décide côté organisation, sur son outil en ligne de commande. « Admin config (also called managed config) lets organization and workspace admins enforce Vibe Code CLI settings centrally. It is defined once on the Mistral side and applied automatically to every CLI in the org or workspace » (documenté)^[87]. Sa place dans l'ordre de préséance est la plus haute, « admin config > CLI flags > env vars > project config.toml > user config.toml », et l'éditeur écrit lui-même ce que cet ordre produit, « this precedence is the enforcement mechanism : any setting an admin sets cannot be changed locally »^[87]. Elle ne touche jamais le disque, « The CLI fetches it over HTTP at startup, keeps it in memory only, and never writes it to disk »^[87]. Ce que ce dispositif impose est une liste de réglages, modèles, serveurs d'outils, connecteurs, outils, agents, compétences, et les bascules de télémétrie et de mise à jour ; aucune page consultée ne dit qu'il impose un texte de prompt système (recherche menée sans résultat)^{[87][88]}, ce qui laisse intacte la singularité relevée chez Anthropic. Dédit : l'écart pratique avec elle porte sur l'inspection plutôt que sur la contrainte, un utilisateur pouvant ouvrir le fichier déposé par son informatique à un chemin fixe du poste, quand une configuration qui ne s'écrit nulle part ne se relit pas de la même façon.

Sur ce même poste, un troisième véhicule d'instructions persistantes vient de l'utilisateur et du dépôt qu'il ouvre : « The CLI loads up to two AGENTS.md files into context », l'un au niveau de l'utilisateur sous son répertoire personnel, l'autre au niveau du projet, cherché en remontant les répertoires parents et chargé seulement à l'intérieur d'un dossier déclaré de confiance (documenté)^[89].

xAI expose en grand public un champ d'instructions personnalisées plafonné à 12 000 caractères, valeur portée par le paramètre `max_custom_instructions_length` de la configuration servie par la page d'accueil de `grok.com` (mesuré)^[16], soit plus du double du plafond le plus élevé publié par OpenAI. Aucune page de xAI ne décrit cette fonction, ni sa portée sur les conversations déjà ouvertes, ni le sort réservé à ces instructions en matière d'entraînement ou de conservation (recherche menée sans résultat)^[23]. Une seconde voie d'instruction persistante existe sur la même surface, elle aussi absente des pages de l'éditeur : le paramètre `personality_presets` de la même configuration énumère des personnalités préenregistrées, chacune portant un identifiant, un nom et un texte d'invite, par exemple « concise » avec « Respond briefly and directly, using as few words as possible » (mesuré)^[16]. Dédit : le service offre donc en grand public un champ libre plafonné et un choix de textes préécrits, et aucune page ne décrit l'un ni l'autre. Sur la plateforme de programmation, l'instruction de système est un champ de la requête, décrit comme « System prompt », et l'interface de conversation vocale permet de la remplacer pour une seule réponse (documenté)^[90]. Sur l'outil en ligne de commande, les instructions persistantes prennent la forme de fichiers de règles lus dans l'arborescence du projet : la liste des noms lus comprend `AGENTS.md`, `CLAUDE.md` et `CLAUDE.local.md`, plus tout fichier d'un répertoire `.grok/rules/`, les répertoires `.claude/rules/` et `.cursor/rules/` étant balayés pour compatibilité, et deux drapeaux de lancement agissent sans toucher au disque, l'un ajoutant du texte à l'instruction de système, l'autre la remplaçant entièrement (documenté)^[70]. Dédit : un dépôt partagé porte donc le texte qui cadre les sessions de qui l'ouvre, et les mêmes fichiers servent à deux éditeurs différents.

L'organisation dispose chez xAI d'une politique gérée déposée au poste, dont le principe rappelle celui d'Anthropic sans en avoir l'objet. La documentation de déploiement en entreprise publie cinq couches de configuration, de `/etc/grok/managed_config.toml` à `/etc/grok/requirements.toml`, et décrit le mécanisme des valeurs épinglées comme fermé : « they cannot be overridden by user config.toml, environment variables, remote settings, or lower-priority layers », ce qui fait du dernier fichier « the authoritative source for compliance-critical policies such as disabling telemetry, enforcing sandbox profiles, restricting tools, or pinning specific feature flags » (documenté)^[91]. Ce dispositif fixe des réglages, non un texte. Aucune clé de la référence de configuration ne permet d'injecter des règles persistantes à l'échelle d'une organisation, les clés publiées agissant sur la lecture des fichiers de règles et non sur leur contenu (recherche menée sans résultat)^{[91][92]}. La singularité relevée chez Anthropic tient donc, et elle se précise : xAI épingle les réglages plus fermement, Anthropic reste le seul à imposer un texte au poste de travail. Une conséquence croisée mérite d'être relevée pour une organisation qui outille plusieurs assistants : l'outil de xAI lit un sous-ensemble du fichier de politique gérée de Claude Code, règles de permission, listes blanches de serveurs d'outils et quelques drapeaux de télémétrie, sa propre politique gardant la priorité (documenté)^[91]. Dédit : qui a déposé cette politique pour un assistant en applique une part à l'autre sans l'avoir décidé. Aucune source consultée ne décrit en revanche d'instruction de système imposée par un administrateur aux membres d'un espace de travail Grok Business ou Enterprise (recherche menée sans résultat)^{[71][72][73]}. Une surface de ce fournisseur porte pourtant un dispositif de cette nature, et le véhicule y est le tableau de bord du tiers qui l'héberge plutôt que le poste de travail : sur Grok Bot, « Team rules from the dashboard apply to Grok Bot. Scope each rule to Cursor, Grok Bot, or both. Scoped rules are always in the Bot's context » (documenté)^[10]. Dédit : une organisation y

écrit donc un texte de règles qui entre dans le contexte des agents de ses membres, sans que ce texte soit déposé sur leur machine ni inspectable à un chemin du système.

5. Cinq mécanismes élargissent ce que le service retient : espaces partagés, fichiers, agents, recherche documentaire et connecteurs

Cinq mécanismes élargissent le périmètre de ce que le service retient. L'activation d'un mécanisme et son déclenchement sont deux moments distincts. L'activation de chacun tient à un geste identifiable, créer un projet, joindre un fichier, autoriser un connecteur, et dans les offres professionnelles ce geste peut revenir à l'administrateur, sans que l'utilisateur l'ait posé. Le déclenchement au cas par cas ne demande aucune confirmation une fois le mécanisme actif, et deux familles se déclenchent d'elles-mêmes : la bascule en recherche documentaire chez Anthropic comme chez xAI, décrite plus bas, et la lecture des applications connectées, automatique chez Anthropic, chez OpenAI, chez Mistral et chez xAI, où seule l'action d'écriture demande une confirmation. Aucune page consultée n'établit le même déclenchement chez Google, dont la fonction équivalente s'ouvre par une adhésion de l'utilisateur.

Projets et espaces de travail à contexte partagé. Anthropic les offre sur tous les plans, cinq au plus en gratuit, avec un partage à l'échelle de l'organisation sur Team et Enterprise (documenté)^[93], chaque projet portant son espace de mémoire séparé et son résumé propre (documenté)^[31]. Une seconde surface du même éditeur en porte d'un autre régime : dans Claude Cowork, « Projects in Cowork let users organize tasks into dedicated workspaces with their own files, links, instructions, and memory », ils sont ouverts à tous les utilisateurs, et l'organisation ne peut pas en restreindre la création, « There are no separate admin controls for projects, so owners cannot restrict project creation at the organization level at this time » ; le lieu de stockage suit le lieu d'exécution, « For local sessions, project data is stored on the user's computer; for sessions in the cloud, projects are saved with the member's Claude account » (documenté)^[94]. Chez OpenAI, un projet emploie soit la mémoire par défaut soit une mémoire qui lui est limitée, le choix se faisant à la création et se modifiant depuis ses réglages depuis le 14 août 2026 ; basculer vers la mémoire limitée au projet en retire du même geste la matière de la mémoire employée ailleurs, « When you switch a project to project-only memory, information from that project is removed from memory used outside the project », quand le partage, lui, bascule irréversiblement en mode limité au projet, y compris après retrait de tous les collaborateurs (documenté)^{[50][54]}. Le cercle de lecture peut s'ouvrir par un lien plutôt que par des invitations nominatives : « If set to "Anyone with a link," any logged-in ChatGPT user who has the link can join the shared project » (documenté)^[50]. Une règle d'entraînement propre aux projets partagés s'y attache, traitée en section 7. Côté professionnel, les projets partagés sont sortis de leur période d'accès anticipé le 23 octobre 2025 et s'activent d'eux-mêmes faute de décision, « If you take no action, the feature turns on for everyone when early access ends » (documenté)^[50]. Deux surfaces voisines ont bougé le 9 juillet 2026 : ChatGPT Sites permet de publier un site depuis une conversation, la publication publique y étant inactive par défaut en Enterprise et indisponible au lancement dans l'Espace économique européen, en Suisse et au Royaume-Uni, plusieurs membres pouvant coéditer un site depuis le 20 août 2026 ; et les conversations de groupe ont été retirées, les groupes existants devenant lisibles seulement (documenté)^[59]. Mistral porte ton, instructions et fichiers par projet, avec une bascule pour inclure les autres conversations du projet en contexte, sur tous les plans et sous réserve de plafonds de nombre non chiffrés (documenté)^[86]. La portée d'une suppression y est bornée par écrit : une conversation n'appartient qu'à un projet à la fois et son retrait la renvoie à l'historique principal sans la détruire, et la suppression d'un projet laisse subsister les conversations qu'il portait^[86]. Déduit : le geste qui paraît le plus destructeur du côté projet ne touche aucune conversation. Aucun contrôle d'organisation sur les projets n'a été trouvé (recherche menée sans résultat)^{[86][7]}. Chez Google, les Gems sont des espaces d'instructions, la mémoire des conversations passées y étant explicitement exclue (documenté)^[37]. L'agent grand public du même éditeur tient à côté d'eux un espace persistant qui n'est ni un projet ni une conversation, fait de tâches, d'horaires, de compétences et des deux entrepôts décrits plus bas ; l'éteindre ne le vide pas, « Your schedules and tasks are paused and not deleted », et le rallumer reprend le fil, « Gemini will automatically resume paused tasks and schedules » (documenté)^[20]. Côté organisation, un partage de conversation existe dans Gemini Enterprise, subordonné à une décision d'administrateur : « A Gemini Enterprise administrator must turn on the Enable session sharing setting for the share feature to show on the Gemini Enterprise web app » (documenté)^[95]. Chez xAI, les projets existent en grand public et l'éditeur n'en publie ni la conservation ni la mémoire : la configuration servie par la page d'accueil les nomme par plusieurs paramètres, dont l'un énumère quatre fournisseurs de stockage externe rattachables, Google Drive, Box, OneDrive et SharePoint, et deux autres nomment une deuxième version de la fonction (mesuré)^[16], quand aucune page de l'éditeur ne dit ce qu'un projet conserve, ni s'il porte une mémoire propre (recherche menée sans résultat)^[23]. Trois faits les concernant sont en revanche écrits par les notes de version du service. Le 1er août 2026, « New project config tab for instructions and automations on the project canvas » (documenté)^[66] : déduit, un projet porte donc ses propres instructions persistantes, mécanisme qui

relève de la section 4 autant que d'ici. Le 15 août 2026, « the share dialog now says that sharing a project includes its conversations » (documenté)^[66] : déduit, partager un projet partage les conversations qu'il contient, et l'interface ne l'annonçait pas avant cette date. À la même date, « Automation runs and project chats stay out of the main History list » (documenté)^[66] : déduit, relire l'historique principal ne montre donc pas tout ce que le compte conserve, ce que recoupe le drapeau `hide_project_conversations_from_history_web` de la même configuration^[16]. Le partage d'une conversation, lui, est documenté, et xAI y attache un avertissement direct : un lien de partage « will be accessible to anyone you choose to share the link with », et publié sur un réseau social « it may be subject to indexing by a search engine (e.g., Google) just like any other publicly shared content », la révocation se faisant sur une page dédiée (documenté)^[23]. Côté professionnel, Grok Business tient deux espaces pour un même utilisateur, un espace personnel « available unless disabled by your organization » et un espace d'équipe conditionné à une licence active, le guide avertissant lui-même de vérifier l'espace courant avant d'ouvrir une conversation (documenté)^[71]. L'administrateur y fixe une politique de partage par type de ressource sur une échelle de quatre niveaux, Private, Team, Organization et Public, et les valeurs retenues sans réglage sont publiées : « By default, conversations and projects can be shared organization-wide, and skills start at Private » (documenté)^[72]. Déduit : dans une organisation qui n'a rien réglé, une conversation ouverte dans l'espace d'équipe est partageable à l'échelle de l'organisation entière, cercle plus large que l'équipe. Un resserrement ultérieur de la politique s'applique en revanche immédiatement, y compris aux partages déjà créés, dont l'accès est ramené au nouveau plafond^[72]. Une extension de ces espaces est attestée par la configuration et par aucune page : le drapeau `enable_enterprise_teams_collections_and_collections` vaut true (mesuré)^[16]. Déduit : les collections, que la documentation ne décrit que pour la plateforme de programmation, sont ouvertes aux espaces d'équipe du site. Réserve : aucune page de l'éditeur ne le confirme, et le régime de rétention qui s'y applique n'est pas publié. Sur Grok Bot, enfin, l'espace partagé prend la forme d'une machine plutôt que d'un projet : « All of your Bots use the same persistent cloud computer. They share files, browser sessions, and app logins », et « The computer is isolated to your account, not to an individual Bot. Treat a login or file placed on the computer as available to all of your Bots » (documenté)^[11]. L'éditeur en écrit lui-même la conséquence, « Do not use separate Bots as a security boundary » (documenté)^[9].

Fichiers et bases de connaissance rattachés. Une base de connaissance est un ensemble de documents indexés que le service consulte à chaque requête. Le fichier est désolidarisé de la conversation. Chez Anthropic, deux entrepôts de la plateforme de programmation échappent à l'horloge des trente jours établie en section 6 : l'interface de fichiers, inéligible à la rétention nulle comme au régime HIPAA, où les fichiers sont « retained until explicitly deleted or they reach their configured expiration », et les compétences d'agent, ces paquets d'instructions et de ressources attachés à un appel, dont les données sont conservées selon la politique standard (documenté)^[96]. Chez OpenAI, supprimer une conversation ne supprime pas les fichiers de la Bibliothèque, gérée séparément ; en Enterprise, les fichiers hors Bibliothèque expirent après 48 heures, un fichier supprimé peut subsister trente jours de plus dans les sauvegardes internes, et les fichiers d'un assistant personnalisé ou d'un projet vivent jusqu'à la suppression de celui-ci puis partent sous trente jours (documenté)^[97]. Deux évolutions déplacent la frontière entre le fonds documentaire du service et celui de l'utilisateur : un plafond de stockage par plan, introduit le 14 mai 2026, couvre les fichiers téléversés comme les fichiers produits par le service ; et depuis le 13 août 2026, les fichiers d'un espace de stockage connecté se parcourent depuis la Bibliothèque et s'attachent à une conversation sans nouveau téléversement (documenté)^[54]. Chez Mistral, les Libraries persistent entre les sessions et peuvent être partagées, leur nom devenant visible des autres (documenté)^[98]. L'état de départ d'une bibliothèque neuve est fermé, « By default, a new Library is private (only you can see and use it) », et son ouverture passe soit par une invitation nominative sous deux niveaux de droits, l'un pouvant téléverser et supprimer, l'autre seulement interroger, soit par une bascule unique vers l'organisation entière (documenté)^[98]. Les plafonds sont publiés, cent fichiers par envoi et cent mégaoctets par fichier, et une page web s'y indexe au texte seul, ses pages filles, ses images et ses graphiques n'étant pas repris^[98]. Aucune durée de conservation n'est publiée pour une bibliothèque ni pour l'index qui en dérive (recherche menée sans résultat)^{[98][71][99]}. Chez Google, les conversations avec un carnet de notes sont enregistrées et relues en grand public, tandis que les sources téléversées ne servent pas directement à entraîner les modèles génératifs (documenté)^[20]. Côté bureautique, un produit de carnets nommé Gemini Notebook, anciennement NotebookLM, est un service cœur de la suite et suit un régime qui lui est propre : invites et réponses ne sont pas conservées au delà de la session, fichiers téléversés et carnets relèvent de l'avenant de traitement infonuagique, et « your uploads, queries and the model's responses in Gemini Notebook will not be reviewed by human reviewers, and will not otherwise be used to train generative AI models » (documenté)^[27]. Une propriété du même produit défait ce qu'une organisation croit avoir réglé ailleurs : « When users upload sources from Drive, Gemini Notebook creates a new copy of each file. This new file is stored with the user's Gemini Notebook data, not in their Drive. Your organization's file sharing and data region settings do not apply to data in Gemini Notebook » (documenté)^[27]. Déduit : le fichier existe alors en double, et la région de données fixée pour l'espace de stockage ne couvre pas la copie. Deux limites s'y

ajoutent, écrites par l'éditeur : le produit n'est pas intégré à la prévention de perte de données de la suite, et il ne porte à ce stade ni certification ISO, ni attestation SOC, ni agrément FedRAMP, ni couverture par l'accord de conformité sanitaire américain, quand le reste de la suite les porte^[27]. Le téléversement grand public est décrit sans réserve chez xAI, fichiers, documents, images, tableurs, code et audio (documenté)^[100], et aucune page ne dit combien de temps un fichier ainsi déposé est conservé ni s'il survit à la suppression de la conversation qui le portait (recherche menée sans résultat)^{[23][100][101]}. Deux bornes chiffrées sont en revanche lisibles dans la configuration servie par la page d'accueil, cent fichiers au plus et cent cinquante mégaoctets par fichier et par vidéo (mesuré)^[16]. La politique de confidentialité range ces contenus dans la catégorie « User Content », définie comme les invites et « other content you input, such as files, images, audio, voice, video, and other material » (documenté)^[101]. Déduit : les fichiers suivent donc le régime des contenus utilisateur, entraînement compris, et non un régime distinct. Côté professionnel, xAI tient deux dispositifs séparés dont il souligne lui-même la différence, et tous deux sortent de la fenêtre de trente jours établie en section 6. L'interface de fichiers conserve sans limite : « Files default to permanent storage until you delete them », une durée de vie facultative se posant au téléversement entre une heure et trente jours (documenté)^[102] ; un fichier privé peut en outre être transformé en lien public servi par le réseau de diffusion de l'éditeur, ouvrable sans clé, révocable à tout moment, les deux cycles de vie restant indépendants (documenté)^[103]. Les collections, second dispositif, groupent des fichiers avec un index de plongements lexicaux, portent un engagement d'une ligne sur l'entraînement, « We do not use user data stored on Collections for model training purposes » (documenté)^[104]. Aucune durée de conservation n'y est publiée, ni pour les documents ni pour l'index qui en dérive (recherche menée sans résultat)^[104]. Déduit : une organisation qui croit sa rétention bornée à trente jours se trompe dès qu'elle emploie l'une de ces deux fonctions. Sur Grok Bot, les pièces jointes portent des bornes propres, six pièces au plus par message depuis le poste, vingt-cinq mégaoctets par document, image ou son, deux cents mégaoctets par vidéo (documenté)^[105], et la suppression d'un agent ne touche pas ce qui a été déposé, « Deleting a Bot does not remove shared-computer files or browser sessions » (documenté)^[9]. Ces bases ne conservent pas le texte tel quel mais des vecteurs, dont la section 12 établit qu'ils le restituent.

Mémoire d'agent et partage entre agents. Un agent est un programme qui enchaîne des appels au modèle et des actions outillées. Chez Anthropic, deux dispositifs coexistent et ils ne logent pas la mémoire au même endroit. L'outil mémoire de l'interface de programmation s'exécute côté client, le stockage relevant de l'intégrateur (documenté)^[106]. L'entrepôt de mémoire des agents gérés, lui, est tenu par l'éditeur : « A memory store is a workspace-scoped collection of text documents optimized for Claude. When you attach a store to a session, it is mounted as a directory inside the session's sandbox », et chaque écriture y crée une version immuable qui donne « an audit trail and point-in-time recovery for everything the agent writes » (documenté)^[107]. Même sur un bac à sable auto-hébergé, « the contents of attached memory stores remain stored by Anthropic and are copied to your sandbox for the session » (documenté)^[108]. Aucune durée de conservation n'y est publiée (recherche menée sans résultat)^{[107][96]}, et l'ensemble des agents gérés est hors rétention nulle et hors régime HIPAA, « Sessions are stateful resources; transcripts persist until you delete them » (documenté)^[96]. Sur Claude Code, la mémoire de la conversation principale n'est pas chargée dans les sous-agents, l'embranchement faisant seul exception puisqu'il hérite de la conversation entière et du prompt système (documenté)^[34] ; les sous-agents lancés dans une session interactive tournent en arrière-plan par défaut et ce mode d'embranchement est actif par défaut (documenté)^[109], et des sessions distinctes de la même machine s'envoient des messages par un outil dédié (documenté)^{[109][110]}. Google tient une mémoire d'agent des deux côtés de la ligne, et son régime grand public appelle une lecture attentive. L'agent Gemini Spark y dispose de deux entrepôts persistants. Le premier est un navigateur distant : « Remote browser : Gemini processes information from your browser session, like cookies that contain your website authentication info, and page content. » Le second est un ordinateur distant : « Remote computer : Gemini saves and executes .md files, code and other information related to your tasks. This saved information can include data you find sensitive from sources like Personal Intelligence and Connected Apps that Spark has used to understand and process your tasks » (documenté)^[20]. Ni l'un ni l'autre ne relève des réglages qui gouvernent la mémoire de cette offre : « Turning off Keep Activity or deleting Gemini Apps activity doesn't impact your remote browser and remote computer data and settings » (documenté)^[20]. Déduit : couper le réglage d'activité et purger l'activité laisse intacts un jeu de témoins d'authentification et un espace de fichiers de travail susceptible de porter de la matière issue des applications connectées, le seul moyen publié de les vider étant le réglage propre à l'agent. Aucune durée de conservation n'est publiée pour ces deux entrepôts (recherche menée sans résultat)^{[20][81]}.

Ce que l'agent mobilise est écrit sans réserve, « Gemini uses info from your tasks, schedules, skills, remote browser, remote computer, and any other available sources, like Connect Apps, Personal Intelligence, and info from websites it interacts with, including those you are logged into », et ce qui en sort l'est aussi, « Gemini will share with other services and third parties necessary info, which can include data like your name and address or info you find sensitive » (documenté)^[20]. Sur macOS, l'agent atteint des fichiers locaux, « Gemini can also interact directly with local files you choose to add to your connected folders »^[20]. Sur le navigateur de la machine, la portée s'élargit encore : « Gemini Spark has access to all the same sites that you do, including

sites you're signed into... With your permission, it can also use login info you saved in Password Manager to sign into loyalty programs and online accounts » (documenté)^[81]. Trois garde-fous se lisent avec ces faits, et l'éditeur les publie : la première utilisation exige une permission du navigateur, chaque tâche impliquant une navigation demande une confirmation préalable, et la navigation automatique se coupe appareil par appareil^[81]. Il y ajoute un avertissement direct, « Do not enter sign-in info, payment details, or info you may find sensitive directly into the task thread » (documenté)^[81]. L'agent est indisponible dans l'Espace économique européen, en Suisse, au Royaume-Uni et au Nigeria, « Available wherever Gemini Apps are supported, except in the European Economic Area, Nigeria, Switzerland, and the United Kingdom » (documenté)^[81].

Sur la plateforme d'agents, l'entrepôt de mémoires longue durée par utilisateur relève d'un tout autre régime, puisque l'intégrateur en tient les manettes. Les mémoires y sont cloisonnées par identité, « Memory consolidation and retrieval is isolated to a specific identity », la récupération se faisant par recherche de similarité dans ce même périmètre ; une durée de vie configurable s'applique automatiquement aux mémoires insérées ou générées ; des révisions permettent d'inspecter comment une mémoire se transforme au fil des versements ; et l'ingestion continue d'événements déclenche la génération de mémoires selon des règles de regroupement (documenté)^[39]. Déduit : la conservation de cet entrepôt est donc bornable par celui qui construit l'agent, et Google n'en publie aucune valeur par défaut. Chez OpenAI, les objets de conversation de l'interface de programmation sont conservés jusqu'à suppression et inéligibles à la rétention nulle^[111]. Le navigateur Atlas ajoutait des mémoires de navigateur^[112], et son éditeur en a publié la fin : « We're deprecating Atlas [...] Atlas is scheduled to stop working on August 9, 2026 », avec cette suite, « After that date, Atlas may no longer open, browse, or support browser-based agentic workflows » (documenté)^[113]. L'annonce est du 9 juillet 2026 et se retrouve mot pour mot dans les notes de version des trois offres^{[59][60][54]}. L'arrêt effectif n'a pas pu être constaté sur pièce, les pages qui l'annoncent employant le futur, et la page décrivant ses contrôles de données reste en ligne avec ses mémoires de navigateur (non vérifié)^{[113][112]}. Ce que deviennent les mémoires de navigateur déjà constituées n'est dit nulle part, la page de migration ne traitant que les données locales, marque-pages, onglets et historique (recherche menée sans résultat)^{[113][112][54]}. Un agent lui succède, ChatGPT Work, ouvert le 9 juillet 2026, qui « can research and analyze information, work across connected apps and files », avec des tâches planifiées se déclenchant depuis le 25 août 2026 sur un message de messagerie, un message de canal de discussion d'équipe ou une activité de demande de fusion, et se partageant entre membres (documenté)^{[59][54]}. Côté gouvernance, la console d'administration expose aux administrateurs, pour chaque agent de l'espace Business, ses « memory files » au même titre que ses applications connectées et ses analyses d'usage (documenté)^[60]. Chez Mistral, agents, conversations et bibliothèques sont des ressources à état, exclues pour cette raison de la rétention nulle (documenté)^[114] ; côté interface grand public, aucune mémoire d'agent distincte de Memories n'a été trouvée, sans qu'aucune page n'en pose l'absence.

Chez xAI, un cas grand public annule une protection au lieu d'ajouter une mémoire. Dans le mode de construction d'applications de grok.com, les conversations et les sessions sont conservées « for product functionality in order to allow developing and publishing apps across multiple sessions », et le mode de conversation privée n'y est pas disponible, précisément pour rendre possible cette continuité ; si le réglage d'amélioration du modèle est actif, ces conversations et sessions, « including data from created apps », peuvent servir à l'amélioration du produit et des modèles (documenté)^[30]. Ce mode est sorti de la préversion le 19 août 2026 et il est offert depuis sur le web comme sur mobile (documenté)^[115]. Déduit : la population soumise au régime qui vient d'être décrit a donc changé d'ordre de grandeur. Côté professionnel, l'état agentique complet peut être conservé côté serveur : poser `store_messages=True` sur la première requête « tells the service to store the entire conversation history on xAI servers, including the model's reasoning, server-side tool calls, and corresponding responses », une requête ultérieure étant réhydratée avec cet état même si elle emploie d'autres outils (documenté)^[116]. Déduit : le raisonnement intermédiaire du modèle et le contenu échangé avec les outils entrent dans l'entrepôt serveur au même titre que les messages. Sur l'outil en ligne de commande, les sous-agents sont des sessions filles indépendantes traitant des tâches en parallèle, définissables par des fichiers de l'arborescence^[70], et une page qui leur est consacrée en publie l'état de départ, « Enabled by default when the setting is unset » (documenté)^[117] ; le cycle de vie publié appelle une lecture attentive : l'exécution des outils « happens locally in the user's sandboxed environment », mais l'absence de persistance à la couche d'inférence n'est affirmée que pour les organisations sous rétention nulle, « no prompts, code, or responses are persisted at the inference layer for ZDR organizations. Local session history is stored in ~/.grok/ » (documenté)^[91]. Déduit : hors rétention nulle, la phrase ne dit rien, et l'historique de session est en tout état de cause écrit en clair sur le poste. Un canal distinct de l'inférence s'y ajoute : la table des hôtes réseau donne `code.grok.com` pour « Remote session sync, sharing, WebSocket relay », et l'effet publié de son blocage est que « Sessions stay local-only ; share links unavailable » (documenté)^[91]. Déduit : hors blocage au pare-feu, les sessions de cet outil sont synchronisées chez l'éditeur, aucun réglage produit n'étant nommé pour l'empêcher. Les crochets d'événements exposent enfin la matière d'une session à des programmes tiers : un crochet est une commande ou un point d'entrée réseau appelé sur un événement de cycle de vie, les événements publiés comprenant la soumission d'une invite, l'avant et l'après usage d'un outil et le refus d'une permission, et les

crochets d'un projet exigent une autorisation de confiance accordée une fois pour toutes au premier ouvrage du dépôt (documenté)^[118]. Dédit : un fichier de crochet déposé dans un dépôt partagé peut, une fois cette confiance donnée, transmettre à un tiers le texte des invites soumises et des appels d'outils.

La surface Grok Bot réunit à elle seule les trois objets de ce paragraphe, une mémoire d'agent, un partage entre agents et un canal d'outillage, et l'éditeur les décrit tous trois. Ce qu'un agent retient est écrit : « A Bot can retain stable working preferences, important facts, and summaries from its work. This helps it keep a role over time without replaying every prior message » (documenté)^[13]. Sa portée l'est aussi, et elle sépare deux plans : « Its conversation and learned role are separate from other Bots, while shared files, browser sessions, group messages, and direct handoffs can move context between them » (documenté)^[12]. Dédit : la mémoire apprise reste propre à chaque agent, quand la matière circule entre eux par la machine partagée et par les messages. Les agents se parlent en effet directement, « Bots can independently message each other and share context in threads », et se passent la main sur une tâche (documenté)^{[11][17]}. Un agent apprend en outre par démonstration : « Ask a Bot to follow along once through a multi-step or multi-system path. It persists that path as a routine and can re-run it on a schedule or on demand » (documenté)^[11]. La duplication d'un agent est bornée par écrit, « Duplicating a Bot copies the profile, settings, enabled skills, routines, and avatar. It does not copy conversation history, learned memory, or chat attachments » (documenté)^[13], quand le partage public expose tout le reste, « Anyone with the share link can view and install your bot's full configuration, including skills, routines, and identity content » (documenté)^[119]. Le canal d'outillage de cette surface place enfin les jetons d'accès hors de la machine : « Sign-in tokens for hosted MCP servers stay with Cursor's backend, which runs those tool calls on the computer's behalf. The computer never stores those tokens » (documenté)^[10]. Dédit : les appels d'outils y transitent par l'infrastructure du tiers qui héberge la surface, lequel détient les jetons d'accès aux services connectés de l'utilisateur. Un mécanisme y joue en sens inverse et il est le seul relevé chez ce fournisseur à soustraire explicitement une valeur au modèle : pour une demande de secret sur une connexion prise en charge, « The value is masked, excluded from the transcript, and not shown to the model » (documenté)^[9].

Génération augmentée par recherche documentaire sur les données de l'organisation. Ce procédé fait rechercher des passages pertinents dans un fonds documentaire avant de répondre. Chez Anthropic, la bascule est automatique sur les plans payants quand la connaissance d'un projet approche des limites de contexte, et l'utilisateur ne la décide pas (documenté)^[93]. Chez Google, Workspace Intelligence retrouve du contenu dans Gmail, Drive, Agenda et Chat pour alimenter Gemini, dans le fonctionnement normal du produit professionnel : « It finds and retrieves content across your active Workspace apps (Gmail, Drive, Calendar, and Chat) to give Gemini the deep context needed to provide highly relevant, personalized assistance » (documenté)^[27]. L'administrateur y retire un service du balayage service par service, « You can enable or disable specific Workspace services (Gmail, Drive, Calendar, or Chat) from being actively searched by Gemini », et la portée de cette coupure est bornée par l'éditeur lui-même, « Even if a source like Drive is disabled globally, users can still securely ask Gemini about a specific file they explicitly link in their prompt » (documenté)^[27]. Dédit : couper une source empêche la recherche d'arrière-plan, non la lecture d'un document que l'utilisateur désigne. Trois verrous de niveau document s'y ajoutent, et ils sont la seule voie publiée pour soustraire une pièce précise au modèle : la gestion des droits sur l'information, qui interdit à Gemini de récupérer un fichier qu'un utilisateur ne peut ni télécharger, ni imprimer, ni copier ; la prévention de perte de données, qui évalue les sorties insérées dans un courriel ou un document ; et le chiffrement côté client, dont l'éditeur écrit que « no Google system or Google employee have the technical means to access CSE content » (documenté)^[27]. Une surface de plus s'ouvre sur ce moteur à compter du 26 août 2026, « We're introducing Ask Gemini in Google Chat, a unified command line for your work, powered by Workspace Intelligence », décrite comme cherchant « across your Workspace data (like Gmail, Drive, or Calendar) to gather information » (documenté, annonce du 19 août 2026)^[120]. Du côté de Gemini Enterprise, le fonds atteignable s'est élargi le 21 août 2026 par l'ouverture en avant-première publique d'une série d'entrepôts de données tiers, dont Atlan, Bitly, FactSet, FullStory, Globalping, Pendo et Stripe, puis d'un entrepôt de données commerciales le 24 août 2026 (documenté)^[82]. Chez OpenAI, la fonction de connaissance d'entreprise passe par les applications connectées et respecte les permissions existantes, chaque utilisateur n'atteignant que ce qu'il a déjà le droit de voir ; le défaut diverge entre les deux offres professionnelles, les applications étant activées par défaut en Business et désactivées par défaut en Enterprise et Edu, où un administrateur doit les ouvrir (documenté)^[121]. Le contenu récupéré par cette voie entre dans le périmètre de l'interface de conformité de l'organisation^[121], et les entrepôts vectoriels sont conservés jusqu'à suppression^[111]. La page qui pose elle-même la question de l'entraînement sur ces données y répond par un renvoi et non par un oui ou par un non^[121]. Le mécanisme d'indexation lui-même s'est resserré au mois d'août 2026 : « Starting August 10, new individually authorized sync connections will no longer be available. On August 14, existing individual-user sync connections will be disabled, and deletion of associated synced data will begin. Administrator-managed sync is unaffected » (documenté)^[59]. Dédit : l'indexation d'un fonds documentaire d'organisation passe désormais par une décision d'administrateur, et la voie par laquelle un membre indexait seul un dépôt est fermée. La résidence des données varie enfin selon

l'application reliée, « Apps with sync are supported for workspaces with data residency in the United States, Europe (EEA + Switzerland), and Japan » (documenté)^[121]. Chez Mistral, les connecteurs de connaissance indexent des dépôts entiers, l'index étant programmé pour suppression à la déconnexion (documenté)^[122]. Leur disponibilité tient à un plan et à un geste d'administrateur, « Knowledge Connectors are available on Team and Enterprise plans. An administrator must set up indexing before users can connect », et l'éditeur publie la localisation de l'index, « Files are indexed and stored in our European data centers » (documenté)^[123]. Les droits de la source sont répliqués, « We replicate user, group, and permission structures from the source system. If you don't have access to a file in Google Drive or SharePoint, you can't access it through Work either », avec deux exclusions écrites : un fichier partagé par lien ouvert dans un espace de stockage n'est pas rendu visible à toute l'organisation, et un fichier partagé exclusivement avec des invités externes n'est généralement pas indexé (documenté)^[123]. La suppression opérée par un utilisateur ne retire que son propre accès, quand celle d'un administrateur programme la suppression permanente de l'index pour toute l'organisation^[123]. Une couche de recherche annoncée le 20 août 2026 élargit ce que le modèle atteint dans un fonds : reposant sur cinq outils, « search, open, navigate, read, and grep », elle est servie par la trousse de recherche et intégrée aux bibliothèques de la plateforme comme du service conversationnel (documenté)^[124]. Dédit : le modèle ne se contente plus des fragments qu'un index lui rend, il ouvre et parcourt les documents, et aucune page consultée ne dit ce qui est conservé de ce parcours. Les collections de xAI tiennent ce rôle côté professionnel : elles sont présentées comme l'infrastructure permettant aux clients de la plateforme de programmation d'intégrer « their enterprise requirements and internal knowledge bases » (documenté)^[104], et le déclenchement de la recherche est automatique dès qu'un fichier est joint à un message : l'interface ajoute implicitement un outil côté serveur et transforme la requête en flux de travail où le modèle cherche de lui-même dans les documents, éventuellement plusieurs fois (documenté)^[125]. Comme la bascule d'Anthropic, ce déclenchement ne demande aucune confirmation une fois le fichier joint. Une propriété du mécanisme touche la traçabilité : « The actual document content is processed by the server-side tool and doesn't directly appear in the message history » (documenté)^[125]. Dédit : relire l'historique d'une conversation ne suffit donc pas à savoir ce que le modèle a lu. Les collections acceptent en outre des champs de métadonnées structurés, dont une option qui insère la métadonnée dans le fragment indexé lui-même, par exemple le titre d'un document ou le nom de son auteur (documenté)^[104]. Dédit : le nom d'un auteur peut donc se retrouver à l'intérieur du fragment, et non dans un champ annexe qu'on pourrait retirer.

Connecteurs vers des outils tiers. Le défaut d'OpenAI est le point saillant : le réglage « Important actions » autorise la lecture automatique des applications connectées et n'arbitre que les actions à effet notable hors de ChatGPT (documenté)^[126]. La lecture est automatique, seule l'écriture est confirmée. La page publie désormais une échelle de quatre niveaux, « Always ask », « Any changes », « Important actions » qui porte la mention « This is the default », et « Never ask », dont l'éditeur écrit qu'il « has elevated risk because actions can happen without a confirmation prompt » (documenté)^[126]. Deux extensions élargissent nettement la surface atteinte. Depuis le 20 août 2026, un greffon lit et écrit la messagerie personnelle sur un Mac, « the Apple Messages plugin in the ChatGPT desktop app can read and search iMessage, SMS, and RCS conversations and prepare or send messages through Messages », l'approbation restant demandée avant envoi par défaut (documenté)^[59]. Et une fonction d'authentification déléguée fait sortir une identité minimale vers des tiers, « When you sign in, only your name, email, and profile picture (if you have one) are shared with the partner » (documenté)^[54]. Côté professionnel, l'ouverture d'un connecteur reste un préalable posé par l'administrateur ; le répertoire d'applications a été remplacé par un répertoire de greffons le 9 juillet 2026 sans affecter les connexions existantes, et un administrateur Enterprise peut exporter en tableur le catalogue public des greffons pour le passer en revue, l'export pouvant avoir jusqu'à quarante-huit heures de retard (documenté)^{[121][126][59]}. Google décrit le périmètre le plus large des cinq, et il le décrit lui-même : messages, fichiers, événements, photographies, informations de contact et de localisation, ainsi que les déductions qui en sont tirées, sur des sujets pouvant relever de la race, de la religion ou de la santé (documenté)^[21]. La fonction porte le nom de Personal Intelligence, et la page qui décrit la connexion des applications publie un régime d'adhésion, « If you're eligible, a card will show where you can opt in to Personal Intelligence in Gemini » (documenté)^[127]. Dédit : elle s'ouvre donc par un acte de l'utilisateur, et aucune page consultée ne publie d'état de départ pour elle (recherche menée sans résultat)^{[21][127]}. Sept conditions cumulatives la commandent, qui débordent largement le service lui-même : un âge d'au moins dix-huit ans, un compte personnel, le réglage « Keep Activity » actif, l'activité web et applicative active pour la personnalisation issue des services de recherche, l'historique de la plateforme vidéo actif, les fonctions intelligentes actives dans les autres produits de l'éditeur pour la connexion à la suite bureautique, et pour la photothèque des conditions propres, dont l'activation des groupes de visages, la désignation de son propre visage et l'activation de l'estimation des lieux manquants (documenté)^[127]. Les applications connectables sont la photothèque sous condition d'éligibilité, la plateforme vidéo, la suite bureautique, les services de recherche et les contacts, ces derniers étant réservés aux États-Unis, à l'anglais et à l'abonnement le plus élevé (documenté)^[21]. Une borne géographique commande la lecture européenne de tout ce dispositif, et l'éditeur l'écrit : « For now, this feature is :

Not available in the European Economic Area, Nigeria, Switzerland, or the United Kingdom » (documenté)^[127]. La règle de non-transposition entre les deux familles d'offres est ici écrite par l'éditeur lui-même, qui répond « No » à la question de la disponibilité de cette fonction pour les comptes professionnels et scolaires de sa suite bureautique (documenté)^[27]. Dans Gemini Enterprise, où l'administrateur décide des sources connectables, un délai de propagation borne l'effet de sa décision, « It takes up to 24 hours for a change to a data source to take effect in Gemini Enterprise » (documenté)^[38]. Déduit : déconnecter une source n'y produit pas d'effet immédiat. Anthropic exclut de l'entraînement le contenu brut des connecteurs, avec une réserve décisive : recopié dans la conversation, il redevient éligible (documenté)^[22]. Le déclenchement y est automatique une fois l'application reliée, « Once you've connected an app, Claude can bring it into a conversation on its own when it fits what you're asking for, you don't have to name it every time » (documenté)^[128]. Mistral distingue les connecteurs à la demande, sans copie persistante, des connecteurs de connaissance, avec index (documenté)^[122]. Sa liste intégrée compte douze entrées, Atlassian, Box, GitHub App, Gmail, Google Calendar, Linear, Notion, Outlook, Outlook Calendar, SharePoint Search API, Slack et Stripe, dont six portent des fonctions d'écriture, l'éditeur citant l'envoi de courriels, la planification et la suppression de réunions, l'acceptation ou le refus d'invitations, la création de contenu, la gestion de tickets et celle de paiements et de clients (documenté)^[129]. Le déclenchement est décidé par le service, « Work decides which Connector to call, asks for authentication if missing, and requests approval before sensitive actions » (documenté)^[129]. Déduit : la lecture ne demande aucune confirmation une fois le connecteur relié, seule l'action sensible en demande une. Le contenu rapatrié porte une exclusion d'entraînement écrite sans réserve, « Connectors : data accessed through Connectors is fetched on demand and not stored permanently. Connector data isn't used for training » (documenté)^[7]. Deux règles de synchronisation s'y attachent : la suppression d'un fichier ou d'un dossier dans la source se propage à l'index une fois la synchronisation faite, un contenu récemment modifié pouvant subsister d'ici là, et un changement de permissions dans l'outil source est appliqué au moment où le service décide si un membre peut récupérer un contenu indexé (documenté)^[122]. Côté professionnel, l'administrateur ouvre les connecteurs avant que les membres y branchent leur compte et désactive un connecteur intégré au cas par cas pour toute l'organisation^[129], et l'administration des connecteurs de connaissance passe à la console, « Knowledge Connector administration is moving to the Admin Console Connectors page » (documenté)^[123]. xAI ouvre les siens à tous les utilisateurs sans réserve de plan, « Connectors are available to all Grok users », ses connecteurs intégrés couvrant Gmail et Google Agenda, Google Drive, OneDrive, Outlook courrier et agenda, Microsoft Teams, SharePoint et Salesforce, ce dernier permettant d'explorer les objets, d'interroger les enregistrements, d'en créer et d'en modifier (documenté)^[130]. Le déclenchement y est automatique une fois le connecteur relié, « Grok can use the connector's tools automatically whenever your questions relate to that service »^[130], ce qui reproduit le défaut relevé chez OpenAI, et une troisième famille laisse l'utilisateur déclarer l'adresse de son propre serveur d'outils à condition qu'il soit joignable depuis l'internet public^[130]. Aucune page ne dit ce que xAI conserve du contenu rapatrié par un connecteur ni s'il est éligible à l'entraînement (recherche menée sans résultat)^{[130][74][101][23]}. Une exception nominative existe pourtant, écrite dans la politique de confidentialité : pour qui relie ses applications Google, « xAI shall not use any Google Apps content for any of its internal AI or other training purposes (such as training its machine learning models), including developing new products or services based on such content » (documenté)^[101]. Déduit : cette exclusion vise nommément un fournisseur tiers, et aucune phrase équivalente n'a été trouvée pour Microsoft, pour Salesforce ni pour un serveur d'outils personnel. Côté professionnel, l'ouverture d'un connecteur est un préalable posé par l'administrateur avant que les membres puissent y brancher leur compte, comme chez Anthropic, et le retrait est écrit au conditionnel, « any indexed data associated with the connector may be removed » (documenté)^[74]. Déduit : ce verbe n'engage pas la suppression, et aucune durée n'est publiée pour cet index.

Le canal d'outillage et la circulation entre agents. Les cinq mécanismes ci-dessus décrivent des entrepôts. Reste le canal lui-même, c'est-à-dire ce qui passe entre le modèle, les serveurs d'outils qu'il appelle et les autres agents du même système.

Le protocole de contexte de modèle, norme publique d'échange entre une application de modèle et des serveurs qui lui fournissent contexte et outils, porte la date du 28 juillet 2026 dans sa version en vigueur. Il fait dialoguer trois rôles par messages JSON-RPC : des hôtes, qui sont les applications initiant la connexion, des clients internes à l'hôte, et des serveurs. Trois primitives descendent du serveur vers le client, des ressources définies comme « Context and data, for the user or the AI model to use », des invites préformatées et des outils. Une primitive remonte en sens inverse, l'élitication, c'est-à-dire une demande d'information adressée à l'utilisateur à l'initiative du serveur, définie comme « Server-initiated requests for additional information from users » (documenté)^[131]. Le canal n'est donc pas à sens unique : un serveur d'outils peut demander une information à l'utilisateur. Le même texte pose trois principes de sécurité, dont « Hosts must obtain explicit user consent before exposing user data to servers », puis ajoute la phrase qui en fixe la portée : « While MCP itself cannot enforce these security principles at the protocol level, implementors SHOULD » les mettre en œuvre^[131]. Ces principes sont des recommandations adressées à l'intégrateur.

Chez Anthropic, la forme concrète est publiée. Quand le modèle appelle un outil distant, un bloc porte le nom de l'outil, le nom du serveur et le champ `input`, c'est-à-dire les paramètres que le modèle construit à partir de la conversation ; un second bloc porte le contenu renvoyé par le serveur, réinjecté dans le contexte ; le jeton d'autorisation du serveur transite par l'interface de programmation d'Anthropic (documenté)^[132]. La rétention est écrite sans détour sur la même page, sous le titre « Data retention » : « The MCP connector is not covered by ZDR arrangements. Data exchanged with MCP servers, including tool definitions and execution results, is retained according to Anthropic's standard data retention policy »^[132]. Le tableau d'éligibilité de la page de rétention le redit en colonnes, où le connecteur d'outillage porte « No » en rétention nulle et « No » en conformité HIPAA, à côté des tunnels d'outillage rangés au même régime^[96]. Les résultats d'outils sont donc conservés comme une conversation, et le seul régime qui les aurait soustraits est explicitement écarté. Une limite de gouvernance s'ajoute côté organisation : « Connectors are enabled at the organization level. Once enabled, any user in the org can connect their individual account. Per-user or per-group connector gating is not currently available » (documenté)^[133]. Réserve de portée : la page qui porte cette phrase traite de l'offre destinée aux administrations américaines, et une page valant pour l'ensemble des offres publie trois contrôles d'organisation qu'elle ignore. Le premier renverse le modèle d'autorisation, « With Enterprise-managed auth, you authorize a connector once for your entire organization, and your team inherits access automatically on first login », offert en préversion sur Team et Enterprise. Le deuxième borne les actions, un propriétaire limitant « which actions a connected service can take across your organization » sans qu'un membre puisse passer outre. Le troisième ferme la porte en sens inverse : « On Enterprise plans, Owners and Primary Owners can prevent services on their verified domains from being connected to Claude accounts outside the organization » (documenté)^[128]. Anthropic pose par ailleurs une limite d'accès à son propre profit : « Anthropic does not receive standing access to your connected tenants », l'authentification passant par délégation utilisateur par utilisateur^[133]. Déduit : cet engagement repose sur une délégation que le mode d'authentification gérée remplace par une autorisation unique à l'échelle de l'organisation. Sur Cowork, un quatrième réglage joue en sens protecteur, l'approbation permanente des outils d'un connecteur étant inactive par défaut, de sorte que les outils d'écriture sont approuvés tâche par tâche tant qu'un propriétaire n'a rien fait (documenté)^[94].

OpenAI documente les mêmes objets et une politique différente. Le partage avec un serveur d'outils est soumis à approbation par défaut, « OpenAI will request your approval before any data is shared with a connector or remote MCP server », un paramètre permettant de s'en dispenser. Le jeton d'autorisation n'est pas conservé, ce qu'Anthropic n'écrit pas. Et la journalisation est chiffrée : « If you're using the Responses API with `store=true`, these data are already logged via the API for 30 days unless Zero Data Retention is enabled » (documenté)^[134]. OpenAI écrit lui-même l'avertissement qui nomme l'opération redoutée : « A malicious server can exfiltrate sensitive data from anything that enters the model's context », les serveurs distants étant des services tiers soumis à leurs propres conditions, qu'OpenAI ne vérifie pas^[134]. Ni Google ni Mistral, dont les avertissements sont rapportés plus bas, ne nomment l'exfiltration. Le tableau de rétention de la plateforme déplace explicitement la responsabilité au delà de cette frontière, « data sent to an MCP server is subject to their data retention policies », et chiffre deux cas voisins : les conteneurs qui exécutent l'interpréteur de code et l'outil d'exécution de commandes écrivent un état temporaire détruit à l'expiration du conteneur, et le mode d'arrière-plan de l'interface de réponses écrit la réponse sur disque « for roughly 10 minutes to enable polling » (documenté)^[111].

Google traite le canal comme un plan de réseau. La passerelle d'agents, composant par lequel transite tout ce qu'un agent envoie au dehors, est décrite comme « the networking component of the Gemini Enterprise Agent Platform ecosystem. It secures and governs connectivity for all agentic interactions, whether they occur between users and agents, agents and tools, or among agents themselves », et le passage y est automatique, « Agent Runtime and Gemini Enterprise automatically route agent traffic through Agent Gateway » (documenté)^[135]. L'inspection du contenu y est bornée à un seul protocole. La passerelle achemine tout le trafic fondé sur le protocole web et se borne au minimum à le terminer et à le router, mais « For MCP traffic only, Agent Gateway can parse request data to extract attributes. This lets you create authorization policies with conditions based on those attributes » (documenté)^[135]. Déduit : l'analyse du contenu de la requête vise l'extraction d'attributs pour décider d'une autorisation, et elle n'est pas présentée comme une journalisation de ce contenu. Deux états par défaut y jouent en sens protecteur : « By default, the gateway only allows traffic for resources that have been explicitly authorized using IAM », et « By default, access to any remote MCP servers, agents, or tools that have not been registered in the local Agent Registry is blocked » (documenté)^[135]. Une limite de périmètre s'y attache, publiée : « For Gemini Enterprise, Client-to-Agent mode is not supported by Agent Gateway »^[135]. Déduit : la passerelle gouverne le trafic sortant des agents de ce produit, non le trafic entrant depuis les clients.

L'observabilité de ce plan de réseau demande un geste plutôt qu'elle ne s'impose. La passerelle produit bien sa télémétrie, « Agent Gateway generates observability telemetry for all agent interactions at the network layer and exports it to Agent Observability »^[135], mais la page consacrée à cette collecte pose une condition d'instrumentation : « your agents must be configured to send telemetry data in the OpenTelemetry format

to storage systems in Google Cloud Observability. Ensure your agent and MCP server environments are properly configured to emit this data. Built-in Google Cloud components automatically emit telemetry in the OpenTelemetry format » (documenté)^[136]. Déduit : la collecte est automatique pour les composants intégrés de l'éditeur et exige une instrumentation pour les agents que le client construit lui-même. Un canal de journalisation propre aux serveurs d'outillage de l'éditeur existe par ailleurs, sous un nom de service publié, « Google Cloud MCP servers write Data Access audit logs [...] You can enable these Data Access logs by turning on audit logging for mcp.googleapis.com » (documenté)^[137]. Déduit, en conjonction avec l'état par défaut publié sur la même page : les journaux d'accès aux données étant éteints par défaut, les appels d'outils qui passent par ces serveurs ne sont pas journalisés tant qu'un administrateur ne l'a pas demandé. La surface d'agents tiers atteignable depuis l'espace de travail d'organisation s'est enfin élargie le 17 août 2026, l'enregistrement d'agents tiers auprès de Gemini Enterprise devenant généralement disponible selon deux protocoles ouverts, dont celui d'agent à agent (documenté)^[82] ; aucune durée de conservation n'est publiée pour ce qui circule entre eux (recherche menée sans résultat)^{[135][136]}.

Une conséquence du partage d'un agent touche directement le second terme du risque de ce rapport, l'identification de tiers : « When you share an agent, you are also sharing access to all its associated data sources and files », et les destinataires « are then able to query the agent about the content of these sources, even if they don't have direct file or data source access » (documenté)^[138]. Un document confidentiel déposé dans la connaissance d'un agent devient interrogeable par toute personne à qui l'agent est partagé.

Le même éditeur ouvre ce canal en grand public, et son avertissement y porte plus loin que celui d'OpenAI et que celui de Mistral, puisqu'il vise aussi le serveur qui n'a rien de malveillant. L'utilisateur relie l'adresse de son propre serveur d'outillage, « you can add any custom app with its Model Context Protocol (MCP) server URL », à condition d'être éligible à l'agent, majeur, situé aux États-Unis, sur un compte personnel, avec « Keep Activity » actif et en anglais (documenté)^[139]. La phrase qui suit vaut d'être lue telle quelle : « Google does not control, monitor, or secure custom third-party MCP servers. After your data leaves Gemini and is sent to a custom connected app, it's subject to that app's privacy practices » (documenté)^[139]. Trois risques y sont énumérés par l'éditeur, des demandes excessives de données, un partage qui déborde la conversation, « Gemini may share information from your chat and other available sources, like Connected Apps, Personal Intelligence, skills, tasks, and logged-in websites », et une garantie qu'il borne lui-même, « Currently, Gemini requires manual confirmation for any write actions, but Gemini can make mistakes » (documenté)^[139]. Déduit : le défaut protecteur est ici celui que ce rapport relève chez OpenAI, une confirmation pour l'écriture et une lecture automatique, et l'éditeur en écrit la limite dans la même page. Aucune durée de conservation n'est publiée pour ce qu'un tel serveur renvoie, ni pour les arguments d'appel qui lui sont envoyés (recherche menée sans résultat)^{[139][20]}.

Chez Mistral, une page dédiée au protocole publie une politique d'accès et d'approbation. Deux voies d'ajout y coexistent, un annuaire préconfiguré et un serveur déclaré par le client, et l'une comme l'autre passent par un administrateur, « Both require an administrator », le propriétaire du compte l'étant par défaut sur les plans Free, Pro et Student (documenté)^[140]. L'éditeur y décline sa responsabilité, « MCP Connectors aren't Mistral products. We don't control third-party servers and can't guarantee their behavior or data handling. Connect only to servers you trust »^[140]. Un réglage d'approbation opère fonction par fonction, « every user can control whether Work asks for permission each time it calls a Connector function, or whether it should be pre-authorized », l'éditeur distinguant les fonctions de lecture des fonctions d'écriture et recommandant « Start with manual approval and only pre-authorize functions you trust » (documenté)^[140]. Déduit : l'approbation manuelle est le comportement obtenu sans réglage, la pré-autorisation étant présentée comme le geste qui la lève. Le risque d'injection est nommé sans que la parade soit décrite, « A malicious server could attempt to inject hidden instructions. Work has built-in protections, but review tool inputs and outputs for anything unexpected », aucune page ne disant en quoi consistent ces protections (recherche menée sans résultat)^[140]. La couverture du protocole est enfin bornée par trois manques écrits, ni découverte dynamique d'outils, ni ressources, ni gabarits d'invite automatiques^[140]. Déduit : la primitive de ressources, par laquelle un serveur pousse du contexte vers le modèle, n'opère pas ici.

La durée manque. Aucune conservation n'est publiée pour les arguments d'appel ni pour les résultats renvoyés par un serveur d'outils, et aucune phrase équivalente à celle d'Anthropic sur l'application de la politique de rétention standard n'a été trouvée (recherche menée sans résultat)^{[140][129][7][99]}. L'existant se rattache aux mécanismes déjà décrits : les agents et les conversations de l'interface de programmation sont des ressources à état exclues de la rétention nulle^[114]. La traçabilité, elle, est publiée côté organisation : les journaux d'audit enregistrent nommément les appels d'outils, sous deux types d'événements distincts et un type de ressource cible que l'éditeur définit comme « A Connectors gateway tool call », à côté des événements de base de connaissance et de bibliothèque (documenté)^[64]. Déduit : une organisation dotée de ces journaux sait quels outils ont été appelés, par qui et quand, sans que les arguments d'appel figurent dans la liste des champs publiés.

Chez xAI, l'éditeur se place en intermédiaire du même protocole : « Simply specify a server URL and optional configuration, xAI manages the MCP server connection and interaction on your behalf », les paramètres publiés comprenant l'adresse du serveur, une liste blanche d'outils autorisés, un jeton porté dans l'en-tête d'autorisation des requêtes vers ce serveur, et des en-têtes supplémentaires (documenté)^[141]. La même page signale un écart avec l'interface compatible d'OpenAI : les paramètres `require_approval` et `connector_id` n'y sont pas pris en charge^[141]. Déduit : le mécanisme d'approbation avant partage de données avec un serveur d'outils, relevé chez OpenAI deux paragraphes plus haut comme un défaut protecteur, n'a pas d'équivalent exposé ici. Aucune page consultée ne dit combien de temps sont conservés les arguments d'appel et les résultats renvoyés par un serveur d'outils distant, ni s'ils suivent la fenêtre de trente jours des entrées et sorties, et aucune phrase équivalente à celle d'Anthropic sur la rétention standard n'a été trouvée (recherche menée sans résultat)^{[141][142][143][30]}. Aucun avertissement comparable à celui d'OpenAI sur l'exfiltration n'y figure non plus, la seule mention de risque étant une recommandation de restreindre les outils autorisés^[141]. Sur Grok Bot, la politique d'outillage n'appartient pas davantage à cet éditeur : « Grok Bot follows your team's existing Cursor plugin and MCP policy. There are no separate Grok Bot plugin controls. MCP authentication is shared across Cursor + Grok Bot » (documenté)^[10]. Les contrôles publiés sont une désactivation globale, une liste blanche et une liste noire de serveurs, un réglage autorisant ou non les membres à ajouter les leurs, et l'inscription obligatoire de chaque adresse sur la liste réseau de l'équipe^[10]. Déduit : une organisation qui gouverne ce canal le gouverne depuis la console d'un éditeur tiers, et l'authentification d'outillage y est commune aux deux produits.

La seconde spécification publique, le protocole d'agent à agent, gouverne les échanges entre agents distincts. Sa version 1.0.0 sépare les messages, qui portent la communication, des artefacts, qui portent le résultat, et relie les échanges par deux identifiants, un identifiant de tâche et un identifiant de contexte qui « logically groups multiple Task objects and Message objects that are part of the same conversational context » (documenté)^[144]. Un fil conversationnel est donc porté d'un agent à l'autre par un identifiant stable. Le texte revendique aussi une opacité entre agents, qui « collaborate based on declared capabilities and exchanged information, without needing to share their internal thoughts, plans, or tool implementations »^[144]. Cette opacité protège les agents entre eux. Le texte traite ailleurs ce qui revient à l'utilisateur, à la quatrième de ses sous-sections de sécurité, celle des bonnes pratiques générales. Un bloc y porte l'audit et la surveillance : journaliser les événements de sécurité, surveiller les enchaînements inhabituels comme une création accélérée de tâches, tenir une piste d'audit des opérations sensibles, et n'y faire figurer aucune information sensible, « Logs MUST NOT include sensitive information (credentials, personal data) unless required and properly protected ». Un second bloc porte la confidentialité des données, et il s'ouvre sur la seconde clause impérative du texte, « Agents MUST comply with applicable data protection regulations » ; les trois qui la suivent sont des recommandations, offrir un moyen de demander la suppression, définir une politique de rétention, minimiser la journalisation des informations personnelles (documenté)^[144]. Déduit : deux clauses impératives se lisent dans cet ensemble, l'interdiction de journaliser un secret et le renvoi au droit applicable ; les autres sont formulées en SHOULD et s'adressent à l'implémenteur. Le protocole recommande donc une politique de rétention et une piste d'audit sans imposer ni l'une ni l'autre, et la seule contrainte qu'il pose sur ce qu'un agent retient renvoie au droit extérieur plutôt qu'à une règle propre.

6. Combien de temps les historiques sont effectivement conservés

Chez quatre fournisseurs sur cinq, aucune durée de vie n'est publiée pour une conversation active non supprimée en grand public. Les délais après suppression et les durées dérogatoires sont publiés, et ce sont ces dernières qui commandent le risque.

Mistral : côté grand public, la durée manque et la règle de conservation est écrite. Aucun nombre n'y borne une conversation, la seule indication de délai étant un retrait après suppression manuelle ou fermeture du compte, « typically after a short grace period » (documenté)^[144]. La règle, elle, se lit sur deux pages : « Data we use to provide Vibe to you : we keep your Input and Output until you delete your account or until you delete the conversation from Vibe » (documenté)^[62], et « Input and output are maintained by default so you can see your conversation history in the product » (documenté)^[145]. Déduit : la conservation par défaut d'une conversation grand public est indéfinie et bornée par le seul geste de l'utilisateur, ce qui est une information de risque plutôt qu'une absence d'information.

Côté professionnel, la console d'administration expose une politique de rétention des conversations, qui les supprime avec leurs artefacts au terme d'un délai choisi parmi jamais, 30, 60, 90, 180 jours ou un an (documenté)^[7]. La valeur retenue en l'absence de choix n'est pas publiée (non vérifié), ce qui laisse ouverte la question de ce qui s'applique à un membre si son administrateur n'a rien fait ; le centre d'aide se borne à renvoyer le membre vers son organisation, « For the Team and Enterprise plans, please note that your

Organization may have separate controls in place based on its own data retention policies. Check with your organization for additional guidance » (documenté)^[145].

Sur la plateforme de programmation, une durée est publiée et elle est courte : « Except for specific APIs, we keep your Input and Output for the period necessary to generate the Output and then for thirty (30) rolling days to monitor abuse (unless zero data retention is activated) » (documenté)^[62]. La même page en excepte deux interfaces, celle des agents qui conserve entrées et sorties jusqu'à la fermeture du compte, et celle de l'affinage qui conserve les données d'affinage jusqu'à leur suppression ou cette même fermeture^[62].

Les catégories à conservation légale sont chiffrées, et la politique de confidentialité en publie huit là où le centre d'aide en publie quatre : identité civile, cinq ans après la fin du contrat ; données de compte, un an après la suppression du compte ; données techniques, un an glissant à compter de la connexion ; factures et correspondance associée, dix ans à compter de la clôture de l'exercice ; contrats et licences commerciales avec leurs coordonnées, durée du contrat puis cinq ans ; données de résolution de litige, jusqu'à l'expiration du délai de recours, avec archivage possible au delà ; données relatives à une demande d'exercice de droits, durée du traitement puis six ans ; données de support technique, durée du traitement puis cinq ans (documenté)^{[62][146]}. L'éditeur écrit que ses équipes ne les consultent pas pendant cette conservation, sauf obligation légale ou litige^{[62][146]}.

La rétention nulle, engagement contractuel de ne rien conserver après traitement, tient au régime de paiement plutôt qu'à un plan nommé : « Zero Data Retention (ZDR) is available only with pay-as-you-go and only for stateless API calls » (documenté)^[114]. Elle est refusée sur les interfaces conversationnelles quel que soit le plan, et la demande doit être motivée puis approuvée à la discrétion de Mistral^[114]. Une page de documentation distincte de cet article en publie la liste des dix points d'entrée éligibles et y ajoute une exclusion que l'article ne porte pas, « ZDR applies to supported endpoints across models, except Labs models » (documenté)^[99]. Déduit : les modèles Labs, déjà porteurs de la dérogation d'entraînement décrite en section 7, sortent aussi du régime de non-conservation. Les deux pages divergent enfin sur la condition d'accès, celle de la documentation écrivant « ZDR is available on paid plans for supported stateless API calls »^[99] quand l'article du centre d'aide la réserve au paiement à l'usage^[114] ; là encore, les deux énoncés sont rapportés sans arbitrage.

Google : suppression automatique réglée par défaut à 18 mois, modifiable en 3, 36 mois ou jamais ; 72 heures quand « Keep Activity » est désactivé ou en conversation éphémère (documenté)^[20]. Deux horloges de plus courent sur des objets que ces valeurs ne couvrent pas : les enregistrements de voix et de visage servant à créer un avatar sont supprimés après trois ans sans accès ni usage, et jusqu'à quatre-vingt-dix jours d'historique de demandes de communication de l'ancien assistant vocal peuvent être versés dans l'activité Gemini (documenté)^[20].

Côté bureautique, le défaut de 18 mois ne couvre qu'un des trois produits que l'éditeur distingue. L'application Gemini sur compte professionnel conserve invites et réponses jusqu'à 36 mois selon la décision de l'administrateur, avec ce défaut de 18 mois et des valeurs de 3, 18 ou 36 mois. Le panneau latéral dans les services bureautiques va de 90 jours à une conservation indéfinie, selon la même décision. Gemini Notebook ne conserve pas les invites et les réponses au delà de la session, ses fichiers téléversés et ses carnets relevant de l'avenant de traitement infonuagique (documenté)^[27]. La fenêtre de 72 heures que le rapport n'attribuait qu'au grand public vaut ici aussi, « When Gemini conversation history is off, new chats are saved in user accounts for up to 72 hours so Google can provide the service and process any user feedback », et une durée jusqu'ici absente s'y ajoute, « Feedback data may be retained for up to 18 months » (documenté)^[27].

Dans Gemini Enterprise, une période de rétention existe et son mode de calcul est publié, sans qu'aucune valeur par défaut le soit : « Older chats are automatically deleted after the retention period set by your administrator. The retention period is based on the creation date. For example, if the retention period is 60 days, the chat you started 60 days ago is deleted, even if you interacted with it yesterday » (documenté)^[95]. Déduit : une conversation reprise quotidiennement pendant deux mois disparaît malgré l'usage, l'horloge partant de sa création.

Sur la plateforme d'agents, plusieurs horloges échappent à l'utilisateur : jusqu'à 90 jours sur détection d'activité suspecte, 30 jours de journalisation systématique pour les modèles avancés, et pour les modèles Claude servis là un partage obligatoire avec Anthropic, la page nommant les modèles concernés et la durée, « For Anthropic Claude Fable 5 on Google Cloud and Mythos 5, prompts and responses are retained for up to 30 days » (documenté)^[147]. Deux précisions changent la lecture de cette journalisation d'abus. Son périmètre exclut les grands comptes, « customers with a Google Cloud Master Agreement are exempt from prompt logging for this abuse monitoring by default », quand les autres relèvent des conditions générales infonuagiques ; et une voie de sortie leur est ouverte sur demande, « Customers may request for an exception by filling out this form. If approved, Google won't store any prompts associated with the approved Google Cloud account »

(documenté)^[147]. Déduit : le régime de journalisation dépend donc du contrat souscrit avant de dépendre du produit employé.

Cinq horloges de la même plateforme portent sur des fonctions que le régime de rétention nulle ne couvre pas toutes de la même façon. L'ancrage, c'est-à-dire le renvoi du modèle à une source extérieure au moment de répondre, en ouvre deux : sur le moteur de recherche, il conserve trois jours les requêtes dérivées des invites et le contexte fourni ; sur le service de cartographie, trente jours les invites, le contexte et la sortie produite. La journalisation requête-réponse vers un entrepôt de données suit la durée que le client y fixe, et elle est éteinte par défaut ; la reprise de session de l'interface vocale et vidéo conserve jusqu'à vingt-quatre heures le texte, la vidéo, le son et les sorties du modèle, éteinte par défaut et à demander à chaque appel ; l'état de session de l'outil de correction de code vit jusqu'à sept jours à compter de sa création, chiffré, et se supprime à la main avant l'échéance (documenté)^[28]. Les deux premières sont les seules dont l'éditeur écrit qu'aucun réglage ne les coupe : « There is no way to disable the storage of this information if you use Grounding with Google Search », et la même phrase pour la cartographie^[28]. Déduit : la rétention nulle de cette plateforme est un régime atteignable, et ces deux lignes en bornent la portée dès que l'agent va chercher au dehors.

Anthropic, grand public : trente jours après suppression ; cinq ans sous forme dépersonnalisée si l'amélioration du modèle est autorisée ; cinq ans pour les données associées à un retour d'appréciation ; deux ans pour une conversation signalée par les systèmes automatiques ; sept ans pour les scores de classification de confiance et sûreté (documenté)^[148]. Une conversation privée, qui n'apparaît pourtant pas dans l'historique, est conservée trente jours par défaut (documenté)^[32]. Sur Claude Code, la durée suit le réglage d'entraînement, cinq ans si l'amélioration du modèle est autorisée et trente jours sinon, les transcriptions de session étant en outre écrites en clair sur la machine sous `~/claude/projects/` pendant trente jours par défaut ; une transcription partagée par les commandes de retour d'expérience est conservée cinq ans, et une transcription transmise après une enquête de satisfaction de session jusqu'à six mois (documenté)^[149]. Sur la seule catégorie des artefacts dérivés d'une conversation, ces sept ans sont la plus longue durée que le fournisseur fixe lui-même parmi celles relevées chez les cinq ; les plages que le client règle, comme le conteneur de journaux de Google réglable d'un jour à dix ans, relèvent d'un autre régime et ne sont pas comptées ici. Sur d'autres objets, la durée grimpe plus haut encore : dix ans chez Mistral pour les données de facturation, comme l'indique le paragraphe consacré plus haut à ce fournisseur.

Anthropic, professionnel : trente jours de suppression automatique sur l'interface de programmation, conservation dans le produit pour les surfaces à conversation continue (documenté)^[78]. La rétention est réglable par l'administrateur Entreprise avec un plancher de trente jours, et ce plancher décrit le minimum atteignable plutôt que le régime ordinaire, puisque « By default, data is retained indefinitely unless a custom retention period is set » (documenté)^[150]. Une organisation qui n'a rien réglé conserve donc sans terme. Depuis le 9 juin 2026, prompts et sorties des modèles couverts échappent à ce réglage et sont conservés trente jours pour le travail de sûreté, y compris pour des organisations sous rétention nulle (documenté)^[151] ; la liste de ces modèles compte Claude Mythos 5 et Claude Fable 5, désignés l'un et l'autre le 9 juin 2026, et la durée y est écrite comme un plancher, « Prompts and model completions are retained for at least 30 days and then automatically deleted, unless they are subject to a safety investigation or we are legally required to maintain them » (documenté)^[152]. La page qui porte la politique en borne elle-même l'application : elle vise les seules organisations sous rétention nulle et déclare les plans grand public non concernés, puisqu'ils conservent déjà (documenté)^[151]. Les données exposées par l'interface de conformité échappent elles aussi au réglage et suivent leur propre horloge : six ans pour le flux d'activité (documenté)^[153], six ans pour les transcriptions des sessions tenues dans le nuage, et six ans par défaut pour celles que Cowork et Claude Code tiennent sur la machine d'un membre, ou la durée de conservation des conversations de l'organisation lorsqu'elle en a fixé une finie (documenté)^{[96][76]}. Trois règles en commandent l'application, et la page dédiée les publie : l'horloge part de la capture, « Captured local session content is stored for 6 years from capture by default » ; la période la plus courte l'emporte quand l'organisation en a configuré plusieurs ; et un allongement décidé ensuite ne restaure pas ce qui a déjà expiré (documenté)^[76]. Le traitement par lots publie enfin vingt-neuf jours, hors de l'horloge des trente^[96].

OpenAI : conservation jusqu'à suppression manuelle en grand public, puis purge programmée sous trente jours, avec deux exceptions et non une seule. Le texte exact les nomme ensemble : la conversation est « scheduled for permanent deletion from OpenAI systems within 30 days, unless : The chat has already been de-identified and disassociated from you, or OpenAI must retain it longer for security or legal obligations » (documenté)^[97]. La première est la même porte sans horloge que ce rapport relève chez xAI, et la politique de confidentialité européenne la reprend mot pour mot (documenté)^[154]. Déduit : une conversation dépersonnalisée sort du champ de la suppression, et aucune durée n'est publiée pour cette forme, alors que la section 9 établit qu'un texte dépersonnalisé reste attribuable par le style.

Quatre durées grand public s'ajoutent, toutes de trente jours et toutes ailleurs que sur la page de rétention. Une conversation éphémère est « deleted from our systems after 30 days » (documenté)^[18]. Une conversation

tenue sans compte est conservée à part, « We retain signed-out chats separate from your account for 30 days to detect and prevent abuse », énoncé porté par la page de contrôles de données du navigateur Atlas, dont la section 5 rapporte l'arrêt annoncé pour le 9 août 2026 sans qu'il ait pu être constaté, et non par la page générale de rétention (documenté)^[112]. Les données publicitaires effacées sont « retained for up to 30 days before being removed from our servers » (documenté)^[155]. Et les fichiers d'un assistant personnalisé ou d'un projet supprimé suivent le même délai (documenté)^[97].

Côté professionnel, la durée reste pilotée par l'administrateur en Enterprise, Edu et Healthcare^[24]. Sur l'interface de programmation, des journaux de surveillance des abus sont générés par défaut pour tout usage et conservés jusqu'à trente jours, les routes de conversation étant en outre conservées jusqu'à suppression et inéligibles à la rétention nulle (documenté)^[111]. Des régimes dérogatoires nommés permettent à OpenAI de rendre un modèle inéligible à la rétention nulle pour un client donné, ou de conserver et faire relire par un humain un contenu détecté par ses classifieurs^[111]. Trois valeurs du même tableau sortent de la fenêtre des trente jours : la sortie audio est conservée une heure pour permettre le tour suivant, la route de production de vidéo garde quarante-huit heures pour le téléchargement puis trente jours pour la surveillance des abus, et les objets de l'interface d'assistants que l'utilisateur ne supprime pas « are retained indefinitely » (documenté)^[111]. Les analyses d'usage de l'organisation portent enfin leur propre horloge, cent vingt jours pour les données de crédit et pour l'usage de l'outil de développement, les douze mois précédents pour l'usage du service conversationnel (documenté)^[156].

xAI, grand public : aucune durée de vie n'est publiée pour une conversation active, la foire aux questions posant le principe inverse d'une durée, « You are in control of how long your data is on xAI's systems. You can keep your data on your xAI account for as long as you wish » (documenté)^[23]. Trois durées le sont, toutes de trente jours. Une conversation supprimée disparaît des systèmes sous trente jours ; une conversation tenue en mode privé n'apparaît pas dans l'historique et suit le même délai (documenté)^{[101][23]} ; un compte supprimé reste restaurable pendant ces trente jours par une simple reconnexion suivie d'une confirmation (documenté)^[157]. Déduit de ce dernier point : pendant cette fenêtre, les données ne sont pas effacées.

Deux réserves commandent le risque, et elles ne se lisent pas au même endroit. La politique de confidentialité écrit « we will delete the data within 30 days unless it is necessary to retain the data for legal, compliance, or safety purposes », puis énumère quatre motifs de conservation prolongée, obligation légale avec l'exemple d'une décision de justice, réclamation en cours, protection de la sûreté et de l'intégrité du service, contentieux ou procédure réglementaire (documenté)^[101]. La foire aux questions ajoute une seconde exception à la même phrase : les conversations sont retirées sous trente jours « unless they have been de-identified or pseudoanonymized and disassociated from your account or we have to retain them for safety, security, or legal reasons » (documenté)^[23]. Déduit : une conversation dépersonnalisée sort du champ de la suppression, et aucune durée n'est publiée pour cette forme. C'est une porte ouverte sans horloge, et la section 9 établit qu'un texte dépersonnalisé reste attribuable par le style. Aucune durée dérogatoire chiffrée du type de celles publiées par Anthropic n'a été trouvée : chez xAI, les régimes dérogatoires sont nommés par leur motif et jamais par leur durée (recherche menée sans résultat)^{[101][23][158]}. Un dernier cas retire la maîtrise à l'utilisateur : sans connexion à un compte, les contenus peuvent être collectés et conservés de façon anonyme, et dans certaines régions hors Union européenne et Royaume-Uni l'utilisateur non authentifié n'a alors pas la possibilité de s'opposer à l'entraînement (documenté)^[23]. La même page borne par ailleurs ce que cet usage laisse à l'utilisateur, « Users who do not register and log into Grok, will not have their data retained for their use after the session » (documenté)^[23]. Déduit : cette phrase borne ce que l'utilisateur peut retrouver après coup, quand la précédente pose du côté de l'éditeur une collecte et une conservation anonymes.

xAI, professionnel : trente jours par défaut, « By default, all API requests and responses are stored on our servers (encrypted at rest) for 30 days for auditing purposes in the event of suspected abuse or misuse » (documenté)^[30], avec deux exceptions nommées, un accord écrit contraire et une obligation légale de conservation, par exemple un signalement pour violation des conditions d'usage (documenté)^[29]. Déduit de la première : une durée différente peut être convenue, dans les deux sens, ce que confirme la mention de politiques de rétention personnalisées au niveau Enterprise^[71]. Aucune valeur n'est publiée pour cette politique négociée, ni son défaut, ni son périmètre, alors que la console nomme une rubrique de partage et de rétention dont seule la moitié consacrée au partage est documentée (recherche menée sans résultat)^{[71][72][30]}. Son existence est en revanche écrite, et elle se substitue au réglage plutôt qu'elle ne s'y ajoute : « If you do not see the ZDR option, you may not be a team admin, self-serve ZDR may not be enabled for your environment yet, or your team may be on a negotiated Enterprise Customer Agreement that governs retention separately » (documenté)^[30]. Déduit : un contrat négocié gouverne alors la rétention à la place du libre-service, ce qui nomme le trou sans le combler, puisque ni les valeurs ni le périmètre de ce contrat ne sont publiés. La rétention nulle existe, se règle par un administrateur d'équipe là où elle est proposée en libre-service, s'applique à toute l'équipe sans exception possible par clé, et se vérifie par un en-tête que porte chaque réponse de l'interface^[30]. Deux traits la distinguent de ce que le rapport relève ailleurs. xAI la déconseille en toutes lettres, «

For most customers, we do not recommend enabling ZDR », au motif qu'elle désactive des fonctions dépendant du stockage et rend irrécupérable le contenu supprimé. Et son coût fonctionnel est publié : huit fonctions deviennent indisponibles, la journalisation des requêtes par clé, l'interface de conversation à état, l'interface de fichiers, les collections, le traitement par lots, les complétions différées, les sorties d'image et de vidéo stockées et l'historique des conversations d'agent vocal^[30]. Une page dédiée décrit ce que devient la dernière de ces fonctions : sous ce régime, « generated videos must be stored in user-supplied storage. Until storage is configured, the video tools in Grok Build will return an error », l'outil signant alors une adresse de dépôt à chaque génération « so the video lands directly in your bucket and is never stored by xAI », et « Only the presigned URLs leave the machine, the credentials themselves are never sent to xAI » (documenté)^[159]. Déduit : la rétention nulle déplace donc cet entrepôt chez le client plutôt qu'elle ne le supprime. Deux entrepôts échappent enfin à la fenêtre de trente jours, et ce sont eux la durée longue de cette offre : les fichiers, conservés jusqu'à suppression, et les collections, sans durée publiée, décrits l'un et l'autre en section 5^{[102][104]}. Sur l'outil en ligne de commande, l'historique de session est écrit localement sans durée publiée, et un réglage de conservation des données de code existe indépendamment de la rétention nulle^{[30][70]}.

Une durée s'ajoute par la voie contractuelle, et elle couvre plus d'objets que la précédente. L'appendice de mesures de sécurité de l'avenant de traitement écrit que la période de rétention relève du client, que celui-ci peut supprimer ses données à volonté, et que, sur demande de suppression, « our systems automatically delete all login data, prompt/response pairs, and billing information stored within our systems typically within 30 days » (documenté)^[160]. Déduit : cette phrase couvre trois familles d'objets là où la foire aux questions de sécurité n'en couvre qu'une, et l'adverbe employé n'engage pas fermement. Le même appendice écrit que l'accès aux contenus utilisateur est restreint par une pseudonymisation par empreinte, que les employés qui y accèdent font l'objet d'une vérification d'antécédents là où la loi le permet, et que ces contenus sont versionnés et sauvegardés en continu^[160].

Sur Grok Bot, la rétention n'appartient pas à cet éditeur : « Backend retention and account deletion follow the applicable Cursor terms » (documenté)^[9]. Aucune durée propre à cette surface n'est publiée par xAI, les cinq pages de la rubrique ayant été ouvertes et balayées (recherche menée sans résultat)^{[11][9][10][12][13]}. Une nuance technique s'y ajoute sur la machine partagée décrite en section 5 : « Kill deletes the running virtual machine. Durable storage is kept, and the member's next session creates a fresh computer », et la réinitialisation par le membre « recreates the computer and keeps its data » (documenté)^[10]. Déduit : ni la suppression de la machine par l'administrateur ni sa réinitialisation par le membre n'effacent le stockage durable.

7. L'opposition à l'entraînement des modèles laisse des trous documentés

Le régime par défaut a été posé plus haut. Restent les modalités d'opposition et leurs trous.

Chez Anthropic en grand public, l'opposition ne vaut que pour l'avenir : les données déjà versées dans un entraînement lancé ou terminé y restent (documenté)^[161]. Les conversations signalées par les classifieurs de sûreté restent utilisables pour les modèles internes de confiance et sûreté, sans réglage pour l'empêcher (documenté)^[161]. Et le retour d'appréciation par pouce levé ou baissé fait basculer la conversation entière dans une conservation de cinq ans, utilisable pour la recherche et l'entraînement, en grand public comme en commercial (documenté)^{[22][26]}. Ce retour sert même quand l'amélioration du modèle est désactivée, quand la conversation privée, elle, y échappe entièrement : « Your Incognito chats are not used to improve Claude, even if you have enabled Model Improvement in your Privacy Settings » (documenté)^[22]. Le seul moyen de coupure publié vise les plans Team et Enterprise, où un propriétaire « can disable the ability for members of your organization to submit feedback to Anthropic via the thumbs up / down button using the Rate chats setting »^[26]. Une organisation qui n'emploie que la console de développement n'en a aucun (documenté)^[26]. Déduit : sur cette surface, le geste qui bascule une conversation entière dans cinq ans de conservation ne se coupe pas.

Côté professionnel, une dérogation d'administrateur lève la règle par un autre chemin. Sous le nom de programme partenaire de développement, un administrateur autorise l'éditeur à employer les sessions Claude Code de son organisation pour entraîner les modèles ; « This setting applies to all members in your organization » ; les données ainsi versées sont conservées jusqu'à deux ans, et le retrait du programme ne les retire pas ; les comptes sous rétention nulle en sont exclus (documenté)^[162]. La décision ne se prend pas en silence : « All members in your organization will be informed that you have enrolled into the program »^[162].

Chez OpenAI, la désactivation se synchronise sur tout le compte, avec une réserve écrite : couper mémoire et personnalisation ne désactive pas les fonctions de sûreté susceptibles de mobiliser un contexte pertinent dans des situations à risque élevé^[18]. Dans le navigateur Atlas, dont la section 5 rapporte l'arrêt annoncé, un réglage distinct gouverne l'usage du contenu navigué, désactivé par défaut, mais il suit l'état du compte^[112]. Cette synchronisation a pourtant sa borne, et l'éditeur l'écrit : un réglage pris dans le service conversationnel

ne vaut pas pour son service de production vidéo, et une voie d'opposition distincte de l'interface existe, un portail de confidentialité où l'on coche « do not train on my content » (documenté)^[25]. Déduit : qui a coupé l'entraînement dans ses réglages n'a pas nécessairement couvert tous les produits du même éditeur. Un cas se tient enfin à cheval sur les deux familles d'offres, celui du projet partagé, où l'entraînement est conditionné à l'unanimité de ses participants : « We will only train on shared project data if every project contributor and owner has their "Improve the model for everyone" toggle turned on in their account settings » (documenté)^[50]. Côté professionnel, les données peuvent servir si le client a explicitement adhéré, notamment par le retour d'appréciation^[24], le défaut d'opposition couvrant aussi ce qu'une application connectée rapatrie^[24].

Chez Google, la désactivation de « Keep Activity » ne coupe pas tout : Google écrit qu'il utilise malgré tout les conversations pour répondre et protéger ses services, avec l'aide de relecteurs humains, et qu'un retour envoyé dans cet état est relu et conservé jusqu'à trois ans^[20]. Une clause borne l'effet de l'ensemble des réglages, et elle ne nomme aucun interrupteur : « Your Gemini settings don't control processing of your chats to create anonymized data to improve Google services » (documenté)^[20]. Déduit : la fabrication de données anonymisées à partir des conversations échappe donc aux commandes que l'utilisateur croit tenir. Un mécanisme referme la porte par un autre chemin, celui de l'agent grand public, dont le fonctionnement exige que le réglage reste actif, « This feature is only available when Keep Activity is on » (documenté)^[20]. Déduit : employer cet agent interdit de couper le réglage qui gouverne l'entraînement. La voie des applications connectées, décrite en section 2, en est une troisième, et l'éditeur y nomme pour la première fois une technique de protection, « We take steps to reduce personal information from interactions personalized using Connected Apps or apply privacy preserving techniques like differential privacy before using them to train generative AI models » (documenté)^[21]. Réserve : le verbe employé, « apply privacy preserving techniques like », n'engage ni sur le périmètre couvert ni sur les paramètres du dispositif.

Côté bureautique, le constat que ce rapport pose en section 2 se renforce plutôt qu'il ne se relâche. Le retour d'appréciation, qui ailleurs dans cette section ouvre la voie à l'entraînement, est ici écarté nommément : « Feedback is used to improve generative AI products and services in accordance with the Google Cloud Privacy Notice, but it is not used to train any of the generative AI models that support Google Workspace Generative AI Services » (documenté)^[27]. Déduit : le seul mécanisme de levée publié reste la permission ou l'instruction préalable du client, que la clause de restriction prévoit elle-même. Sur la plateforme d'agents, la clause vaut pour les modèles gérés et les invites journalisées pour la surveillance des abus portent une garantie propre, elles « won't be used to train or fine-tune any AI/ML models » (documenté)^{[147][28]}. Chez Mistral, l'opposition passe par la console d'administration, section Privacy, ou par les contrôles de compte sur mobile^[8], le retour d'appréciation étant traité à part et de façon uniforme quel que soit le plan^[6]. Une dérogation y annule tout le reste : l'activation des modèles expérimentaux Labs par l'administrateur autorise l'usage des données pour entraîner les modèles « regardless of your subscription plan or opt-out settings » (documenté)^[7]. Un plan Team ou Enterprise, où l'entraînement est normalement inapplicable, y compris par adhésion volontaire, redevient donc une source d'entraînement par une décision d'administrateur que le membre ne voit pas passer (déduit). Anthropic porte une dérogation d'administrateur de la même famille, le programme partenaire de développement décrit plus haut, dont l'éditeur écrit en revanche qu'elle est portée à la connaissance de tous les membres.

La portée de cette opposition s'étend aux fichiers, et l'éditeur l'écrit : « Documents attached or uploaded within Vibe are considered as input data. Therefore, if you are in Free mode, or on the Pro or Education plan, you may wish to opt out to prevent such documents from being used to improve Mistral's models » (documenté)^[8]. Cet énoncé entre en tension avec deux autres du même éditeur, qui posent au contraire l'exclusion d'entraînement des documents de bibliothèque et du contenu rapatrié par un connecteur (documenté)^[7]. Déduit : la frontière entre un fichier joint à une conversation et un document déposé en bibliothèque décide donc du régime d'entraînement du même fichier, et aucune des deux pages ne l'écrit ainsi.

Le retour d'appréciation porte de son côté une garantie de dépersonnalisation, « We will de-identify the conversation from you, and use it amongst other feedback to generate aggregated indications and datasets that will improve the behavior of our models » (documenté)^[163]. La base légale de l'entraînement est publiée, « Our legitimate interest in developing and providing state-of-the-art large language models as part of the Mistral AI Products », les données visées étant les entrées et les sorties sous réserve de l'opposition, et les retours d'appréciation sans cette réserve (documenté)^[62]. Déduit : l'absence de réserve d'opposition sur le retour d'appréciation concorde avec le régime uniforme que l'éditeur écrit par ailleurs.

Chez xAI en grand public, l'opposition passe par le réglage « Improve the model » de la rubrique des contrôles de données, sur l'application comme sur le site, et elle ne vaut que pour l'avenir : « Once you select that your data should not be used for training, your new conversations will not be used to train our models » (documenté)^[23]. Déduit : comme chez Anthropic, ce qui est déjà versé dans un entraînement y reste. Trois trous la bornent, et xAI les écrit sur la même page. Le premier est le retour d'appréciation, « even if you opt

out of model training, when you subsequently decide to voluntarily provide feedback, that feedback may be used for training purposes »^[23] : le pouce levé ou baissé produit ici le même effet que chez Anthropic et chez Mistral, sans qu'aucune durée particulière lui soit attachée, la politique de confidentialité rangeant ce retour dans une catégorie propre^[101]. Le deuxième vise l'utilisateur non authentifié, décrit en section 6. Dédit : ne pas ouvrir de compte, geste qu'on prendrait pour une précaution, retire hors d'Europe le moyen même de s'opposer. Le troisième est le mode de construction d'applications décrit en section 5, où les sessions sont conservées par nécessité fonctionnelle, sans mode privé disponible, et entrent dans l'entraînement quand le réglage d'amélioration est actif^[30]. Une voie ferme en revanche la porte entièrement, « When using Private Chat, where available, your content and interactions are not used for model training », la restriction que porte cette dernière incise n'étant explicitée nulle part (documenté)^[23]. Une borne d'âge est apparue en Europe, et elle ne vient pas d'un réglage mais du droit invoqué : la table des bases légales de l'addendum européen traite au titre de l'intérêt légitime « Publicly available data, User Content, X Public posts for over 18 year olds and Feedback Data » pour l'entraînement des modèles, et réserve de même la personnalisation aux utilisateurs majeurs qui se connectent par le réseau social (documenté)^[164]. Dédit : l'entraînement à partir des publications du réseau est donc borné, en Europe, aux personnes majeures, quand aucune borne de ce type n'est publiée pour les contenus soumis au service lui-même.

Côté professionnel, la règle et ses trois ouvertures ont été posées en section 2, la troisième valant pour la seule surface Grok Bot, où le régime n'est pas levé par un geste mais fixé dans le compte d'un tiers^{[9][10]}. S'y ajoute un engagement propre à l'entrepôt documentaire, les données stockées dans une collection ne servant pas à l'entraînement (documenté)^[104]. Aucune page consultée ne dit en revanche ce qu'il advient, au regard de l'entraînement, des conversations tenues dans un espace de travail d'équipe sur grok.com, ni si le réglage d'amélioration y a un équivalent ou un effet, le guide se bornant à renvoyer aux conditions entreprise pour les garanties de confidentialité (recherche menée sans résultat)^{[71][29][30][165]}.

8. L'organisation peut relire les échanges de ses membres, par ses journaux et les paramètres de son administrateur

Ces deux axes décident de qui, dans l'organisation, peut relire un échange après coup. C'est le mécanisme qui élargit le plus le cercle de lecture, et il n'existe que côté professionnel. Aucun des cinq fournisseurs ne propose ces journaux sur un compte individuel : les pages qui les décrivent réservent explicitement la fonction aux offres d'organisation^{[24][27][166][30]}. Qu'aucun tiers administrateur ne se tienne au-dessus d'un compte individuel est en revanche une déduction : aucune page consultée ne pose cette négation, elle s'infère de ce que les mêmes pages conditionnent tout accès administrateur à l'appartenance à un espace d'organisation (dédit).

Les journaux de sécurité et de conformité d'Anthropic couvrent la matière la plus large de ceux que ce rapport décrit, puisqu'ils atteignent jusqu'aux sessions tenues sur la machine d'un membre. L'interface de conformité donne un accès programmatique au flux d'activité de l'organisation, qui enregistre chaque authentification, conversation, fichier, projet et action d'administration (documenté)^[167]. Ce flux est conservé six ans et interrogeable en moins d'une minute, mais il ne remonte pas dans le passé : « Recording is not retroactive : it begins when the Compliance API is first enabled for your organization, and activity from before enablement is not backfilled » (documenté)^{[153][96]}. Chaque enregistrement porte l'adresse de courriel de l'acteur, son identifiant, son adresse réseau et son agent utilisateur^[167]. L'interface expose aussi conversations, fichiers et projets, une conversation supprimée par un membre y restant visible avec un champ indiquant la date de suppression (documenté)^[168].

Elle expose enfin les sessions, et c'est par là que le cercle de lecture s'étend le plus loin. Les points d'entrée de session « return transcripts of Cowork and Claude Code sessions on users' machines (local sessions), captured while users are signed in with their Claude Enterprise account » (documenté)^[167]. La capture ne pose rien sur la machine : « Anthropic records each conversation server-side as its requests reach the Claude API ; nothing is installed on the device », et la transcription rendue porte les invites, les réponses, les appels d'outils et leurs résultats, un fichier d'instructions déposé dans un dépôt y figurant comme du texte utilisateur ordinaire (documenté)^[76]. Trois exclusions sont écrites : les organisations sous régime HIPAA, les sessions sous rétention nulle et Claude Code sur le web. Une organisation à clés de chiffrement gérées par le client voit la liste des sessions sans leur contenu, et la transcription ne décrit pas la machine, « Local session transcripts show what Claude was asked to do and what it returned, not what happened on the device »^[76]. Ces transcriptions sont conservées six ans par défaut, et aucune voie publiée ne les supprime : « The session endpoints are read-only ; local and remote sessions cannot be deleted through the Compliance API », la page destinée aux administrateurs de Cowork le redisant autrement, « deletion endpoints for local sessions aren't available yet »^{[76][94]}.

Un export de journaux d'audit sur 180 jours est ouvert aux propriétaires Enterprise, sans le contenu des conversations mais avec identifiant d'appareil et agent utilisateur^[169]. Un plan Team n'a ni cet export, « Audit logs are available for Enterprise organizations only », ni l'interface de conformité, qui s'adresse aux clients Enterprise et Console (documenté)^{[169][167]}. Un dispositif parallèle vise la même matière par un autre chemin : sur Cowork, un propriétaire Team ou Enterprise fait diffuser les événements de session vers son propre collecteur, et « User prompt content is included in events by default », avec les paramètres d'outils, les chemins de fichiers touchés, les décisions d'approbation humaine et l'adresse de courriel de l'utilisateur ; rien ne part tant qu'aucun point de collecte n'a été configuré (documenté)^[170]. Chez OpenAI, la plateforme de conformité est réservée à Enterprise et Edu, conserve trente jours côté fournisseur, ne permet pas de supprimer les journaux internes, et journalise elle-même toutes les requêtes qu'on lui adresse (documenté)^[171]. Trois évolutions en changent la forme sans en changer la portée. La fonction porte désormais ce nom et se scinde en deux voies d'accès, un flux d'événements immuable en ajout seul et une interface d'état interrogeable, l'ancienne route ayant été supprimée le 5 juin 2026 (documenté)^[171]. Un journal d'audit administratif est apparu le 13 août 2026 dans la console d'administration globale, distinct de la plateforme de conformité et ne portant que les actes d'administration (documenté)^{[59][156]}. Et la page nomme quatre intégrateurs tiers auxquels ces journaux se déversent, Microsoft Purview, Netskope, Varonis et Zenity (documenté)^[171]. Déduit : chez les clients qui emploient ces produits, le cercle de lecture d'une conversation professionnelle inclut l'outillage de sécurité d'un éditeur tiers, qui n'est ni le fournisseur du modèle ni l'organisation. Côté grand public, aucun journal consultable n'existe et le constat tient ; une fonction voisine est apparue le 2 juin 2026, les sessions actives, par laquelle un utilisateur passe en revue les sessions ouvertes sur son compte et en ferme (documenté)^[54]. Elle donne une visibilité, non un journal.

Google tient deux dispositifs distincts sous un même nom commercial, et ils n'ont ni les mêmes champs, ni les mêmes durées, ni le même degré de contrainte.

Côté bureautique, une source de journal dédiée porte le nom de la fonction, et la page destinée aux administrateurs en donne l'objet : « you can review your users' interactions with Gemini for content generation and summarization in Google Docs, Sheets, Slides, and other Google Workspace services » (documenté)^[172]. Les champs sont publiés un par un : l'action accomplie dans un service, l'acteur, qui est l'adresse de courriel de l'utilisateur, l'application concernée, l'horodatage, la description, l'événement, sa catégorie, la source d'interface d'où part l'interaction, le numéro de système autonome avec sa subdivision et sa région, et un identifiant d'appareil qui se déploie en identifiant unique, type d'appareil, avec des valeurs telles que DESKTOP_MAC ou DESKTOP_WINDOWS, et version du système (documenté)^[172]. Six valeurs de catégorie d'événement sont publiées, dont `active_conversations` pour une conversation avec le modèle, `active_generate` pour la génération et `active_summarize` pour le résumé^[172]. La durée de conservation est de six mois, et l'éditeur en ferme les deux commandes : « Administrators cannot delete log event data or change the length of time that the data is available for » (documenté)^[173]. Ni le membre ni son organisation ne peuvent donc raccourcir cette fenêtre, là où l'administrateur Enterprise d'Anthropic règle la sienne et où Mistral offre six valeurs au choix. L'export vers un tableur est plafonné à 100 000 lignes, porté à 30 millions pour les éditions dotées de l'outil d'investigation de sécurité^[172]. Recherche menée sans résultat sur la visibilité côté membre : aucune des deux pages consultées ne décrit de moyen, pour l'utilisateur final, de savoir que ses interactions sont journalisées ni de consulter les entrées qui le concernent, l'une et l'autre étant écrites pour un administrateur disposant d'un privilège nommé^[172]. La référence destinée aux développeurs de l'interface de rapports donne la même durée par un autre chemin, « 'Gemini in Workspace apps' logs will be available starting 2025-06-20T00:00:00Z. From this date forward, a rolling history of up to 180 days will be maintained », et elle publie l'énumération complète des valeurs d'action d'un événement d'utilisation, une par cas d'usage et par service, du repolissage d'un brouillon dans la messagerie à la génération d'une leçon audio dans l'outil scolaire (documenté)^[174]. Déduit : le journal ne dit pas seulement qu'un membre a employé la fonction, il dit dans quel service et pour quelle opération. Un second dispositif de mesure par membre nommé s'y ajoute, distinct du journal d'événements et traité en section 9, le tableau de bord de rapports que l'éditeur a étendu le 20 août 2026 aux métriques d'usage de sa messagerie d'équipe^[175].

Côté plateforme, deux familles de journaux coexistent et ne portent pas la même chose. Les journaux d'audit classiques s'interrogent sous un nom de service publié, `discoveryengine.googleapis.com` pour Gemini Enterprise, la page répartissant les méthodes entre journaux d'activité d'administration et journaux d'accès aux données selon le type de permission requise^{[176][137]}. Les journaux d'usage doivent être activés, et ce sont eux qui enregistrent le contenu des échanges. Pour la méthode d'assistance, le journal porte côté requête le texte de la question sous les champs `query.text` et `query.parts`, et côté réponse le texte des réponses ancrées sous `answer.replies.grounded_content.text`, les segments et références d'ancrage, les motifs d'omission et les informations d'agent ; pour la méthode de réponse conversationnelle, il porte le texte, la session, un pseudonyme d'utilisateur final sous `user_pseudo_id` et le préambule d'invite sous `answer_generation_spec.prompt_spec.preamble` ; un identifiant d'agent au format SPIFFE, sous `agent_info.spiffe_id`, s'y

est ajouté (documenté)^[177]. Google y ajoute un avertissement d'une ligne, « Note : Sensitive data isn't filtered out of the audit logs »^[177]. La destination par défaut est le conteneur de journaux par défaut du projet^[177], lequel conserve trente jours, durée configurable dans une plage publiée de 1 à 3 650 jours, soit jusqu'à dix ans ; le conteneur dit obligatoire, qui reçoit l'activité d'administration et les événements système, conserve 400 jours sans configuration possible (documenté)^[178]. Les journaux d'activité d'administration ne peuvent pas être désactivés, quand les journaux d'accès aux données le sont par défaut (documenté)^[137]. Recherche menée sans résultat, là aussi, sur la notification de l'utilisateur final^[177]. Déduit : côté bureautique, la fenêtre de six mois est imposée et l'effacement impossible, mais le contenu des échanges n'y figure pas ; côté plateforme, le contenu des questions et des réponses entre dans un journal dont l'organisation fixe elle-même la durée, d'un jour à dix ans.

Mistral en propose aussi. Les journaux d'audit sont réservés aux plans Entreprise et « enabled by default for all Workspaces », sans configuration préalable (documenté)^[166]. Chaque entrée porte un horodatage, un acteur qui peut être un utilisateur, une clé d'interface de programmation ou le système, un type d'événement, une ressource cible et des métadonnées, la page de référence publiant dix champs de réponse et décrivant l'enrichissement opéré par le tableau de bord, qui rend un acteur humain sous un objet portant son identifiant, son adresse de courriel et son nom (documenté)^[64]. Aucun champ de contenu ne figure dans cette liste. Le troisième de ces types d'acteur est défini ainsi : « OTHER. A system process, external system, or Mistral staff operation performed the action » (documenté)^[64]. Déduit : une opération conduite par le personnel de l'éditeur dans l'organisation d'un client apparaît dans le journal de ce client, sous un type qui la range avec les processus automatiques. La liste va en revanche au-delà de ce qu'un utilisateur attendrait : les types d'événements publiés comprennent l'activation et la désactivation de la fonction Memories, l'activation et la désactivation de l'opposition à l'entraînement, la création et la suppression de chaque conversation, la bascule de partage public, la bascule de partage de localisation, ainsi que des événements de base de connaissance et de bibliothèque (documenté)^[64]. Elle va plus loin encore : les appels d'outils y sont enregistrés sous deux types distincts, à côté de l'ouverture d'un lien externe depuis une action, de la suppression d'un lot de conversations, et de l'ensemble des événements de compétence, d'agent, de robot d'indexation et d'exécution en nuage (documenté)^[64]. Déduit : les réglages par lesquels un membre cherche à se protéger sont eux-mêmes des événements observables par son organisation, horodatés et attribués, alors que le contenu de ses conversations ne l'est pas par ce canal. Mistral écrit deux limites : l'export des journaux n'est pas pris en charge, là où Anthropic, OpenAI et Google en offrent un, et la fonction n'existe pas hors Entreprise^[166]. La durée de conservation de ces journaux n'est publiée sur aucune des pages consultées, pas même sur celle de référence, qui publie pourtant huit filtres d'interrogation dont deux bornes temporelles (non vérifié)^{[64][166]}, alors qu'Anthropic annonce six ans et OpenAI trente jours sur les dispositifs équivalents.

Un second dispositif du même éditeur ouvre à une organisation un chemin de lecture que ces journaux ne portent pas. La spécification publique de son interface de programmation décrit le schéma d'un événement de complétion en onze propriétés, dont `request_messages` et `response_messages`, tous deux tableaux d'objets libres, à côté des outils activés, des comptes de messages et de jetons, et d'une trace de conversation portant elle-même une adresse de contenu sonore (documenté)^[179]. Deux schémas voisins portent les identifiants : celui d'un journal porte ceux du client, de l'organisation, de l'espace de travail et de l'utilisateur avec un champ de texte libre, celui d'une trace y ajoute ceux de la conversation, de l'agent et du flux de travail^[179]. Le schéma d'aperçu employé par la recherche, lui, ne porte ni les messages de requête ni ceux de réponse^[179]. Déduit : le texte des invites et des réponses figure dans les événements d'observabilité, rattaché à un identifiant d'utilisateur, et une organisation qui active ce dispositif se donne un chemin de lecture du contenu de ses membres indépendant de ses journaux d'audit. Aucune page consultée ne dit si ce dispositif est actif par défaut (recherche menée sans résultat)^{[180][7]}. Sa durée de conservation n'est publiée nulle part davantage (non vérifié)^{[179][180]}.

Chez xAI, deux dispositifs coexistent côté professionnel et ils ne portent pas la même chose. Le premier est le journal d'audit de la console, ouvert aux administrateurs d'équipe, présenté comme listant « all of the user interactions with our API server », avec filtrage par identifiant d'événement, par description, par utilisateur et par plage de dates^[30] ; la référence de l'interface de gestion en publie les champs, horodatage, identifiant d'événement, description libre, et un objet utilisateur portant l'identifiant, l'adresse de courriel qui « may not always be populated », le prénom, le nom et l'adresse de l'image de profil (documenté)^[181]. Aucun champ de contenu n'y figure, et la page consacrée à la rétention nulle tranche l'ambiguïté du mot interactions : « administrative events (key creation, team changes, etc.) still appear in the Console audit log, but the content of API requests and responses does not » (documenté)^[30]. Déduit : ce journal trace les actes d'administration et non le contenu des échanges, malgré la formulation plus large de la foire aux questions. Le second dispositif porte le contenu, et c'est le fait notable de cet axe chez ce fournisseur. xAI nomme une journalisation des requêtes par clé, définie comme l'enregistrement de la requête et de la réponse complètes pour chaque clé afin de les relire dans la console, et la décrit par la négative, dans la table des fonctions perdues sous rétention

nulle : « Under ZDR, request and response logs are not retained, and any existing per-key request-logging flags are cleared when ZDR is enabled » (documenté)^[30]. Dédit, de l'existence de drapeaux à effacer : cette journalisation est un réglage activable par clé, dont l'effet est de rendre relisibles dans la console la requête et la réponse complètes, donc le contenu des échanges. Aucune durée de conservation n'est publiée pour l'un ni pour l'autre de ces deux journaux, ni aucune indication de qui, chez xAI, peut lire ceux d'une équipe, ni si un membre est informé que ses requêtes sont journalisées par sa propre organisation (recherche menée sans résultat)^{[30][181][182]}. Une certification SOC 2 Type 2 est annoncée, ses pièces justificatives étant réservées aux clients sous accord de confidentialité, et le centre de confiance qui les porte exige un compte (non vérifié)^[30]. Une voie contractuelle s'ajoute à ce centre sans l'ouvrir : l'avenant de traitement prévoit qu'à la demande écrite l'éditeur fournit « copies of certifications, audit reports, and/or other relevant documentation », ou, à sa discrétion, un résumé des résultats (documenté)^[160]. Un troisième relevé, absent des deux journaux, tient à l'explorateur d'usage de la console : un administrateur d'équipe y filtre par clé, par modèle, par grappe, par type de jeton et par adresse réseau de requête (documenté)^[183]. Dédit : l'adresse d'où part chaque appel est donc conservée et interrogeable par l'organisation, ce que ni le journal d'audit ni la journalisation par clé ne laissent supposer. Sur Grok Bot, il n'existe pas encore de journal, l'éditeur écrivant que « Spend and usage appear on the dashboard usage page. An audit view of Bot actions is coming » (documenté)^[10]. Côté grand public, aucun journal consultable n'existe et le seul cercle de lecture élargi établi est la relecture humaine : « A limited number of our authorized personnel may review your conversations with Grok for specific business purposes, including improving model performance, investigating security incidents and potential misuse of our services, and complying with our legal obligations », des classifieurs automatisés opérant en amont (documenté)^[23]. Le même cercle existe côté professionnel, à une différence de motif près : la foire aux questions entreprise écrit que des classifieurs automatiques opèrent et qu'« a limited number of authorized xAI personnel may review your data when legally required, such as investigating security incidents and potential misuse of our services, and complying with our legal obligations » (documenté)^[29]. Dédit : la relecture interne vaut donc des deux côtés, la version professionnelle ne citant pas l'amélioration des performances du modèle parmi ses finalités.

Les paramètres administrateur qui décident à la place de l'utilisateur prolongent ces journaux. La différence entre les deux offres professionnelles d'OpenAI est majeure : en Business, les administrateurs peuvent consulter, exporter et supprimer les conversations des membres ; en Enterprise, Edu et Healthcare, cet accès passe par le journal de conformité (documenté)^[24]. Cinq pouvoirs s'y sont ajoutés depuis le 13 août 2026 : un contrôle d'accès additif à trois valeurs, où « an explicit Off in any applicable role prevents access », le mode de verrouillage étant évalué à part et pouvant restreindre davantage ; un modèle de conversation imposé par défaut ; des interfaces d'administration à l'échelle de l'espace pour créer, révoquer et lister invitations et membres ; l'autorisation des tâches déclenchées par un événement extérieur, dont l'éditeur écrit « This permission is off by default » ; et un réglage gouvernant le partage des conversations et des tâches planifiées dans l'espace (documenté)^{[59][58]}. Un réglage du même éditeur appartient à l'inverse à l'utilisateur individuel et agit sur le canal d'outillage : le mode de verrouillage, ouvert le 4 juin 2026 à tous les comptes connectés, « an optional opt-in advanced security setting that limits access to the web and external services to help reduce the risk of data exfiltration from prompt injection attacks » (documenté)^[54]. Chez Anthropic, l'inventaire va bien au delà. Un propriétaire décide de l'existence même de la mémoire, sa coupure détruisant immédiatement les entrées de tous les membres^[31] ; il fixe la rétention^[150] et impose par la politique gérée un prompt système à tous les postes^[34]. Il décide de l'existence de Cowork, actif par défaut, de son exécution dans le nuage, active par défaut sur Team et inactive par défaut sur Enterprise, et des greffons qui y sont installés, avec un niveau requis que le membre ne peut pas désinstaller^[94]. Il décide de l'ouverture des connecteurs, du périmètre des actions qu'ils accomplissent, et, en authentification gérée, il les autorise pour toute l'organisation d'un seul geste^[128]. Il décide de la diffusion des événements de Cowork vers un collecteur externe, invites comprises^[170]. Il décide enfin de l'adhésion au programme partenaire de développement, qui autorise l'entraînement sur les sessions Claude Code de toute l'organisation^[162]. Sur le poste de travail, deux réglages gérés portent sur l'identité plutôt que sur la commodité, forceLoginMethod et forceLoginOrgUUID, qui contraignent la connexion à l'organisation et sont présentés comme le moyen d'assurer que les sessions sont bien couvertes par son accord de rétention nulle (documenté)^[184]. Chez Google, l'administrateur décide des sources connectables, désactive mémoire et profils de personnalisation pour tous, et autorise ou interdit la suppression individuelle d'une conversation^{[38][27]}. L'inventaire va plus loin sur chacune des trois surfaces professionnelles. Côté bureautique, deux états de départ sont publiés et vont dans le sens de l'ouverture, « Access to the Gemini app as a core service is turned on by default. Admins manage access to the Gemini app and can choose to disable the service », et « manual deletion by users is enabled by default » (documenté)^[27]. Dans Gemini Enterprise, six interrupteurs s'ajoutent aux trois précédents dans la rubrique de gestion des fonctions de l'application web : le partage de session, la mémoire et la personnalisation avec son état par défaut actif, les compétences avec leur état par défaut inactif, le partage de compétences, le partage de compétences sans revue, et le créateur d'agents (documenté)^[185] ; la console y expose en outre la totalité des compétences rédigées par les membres, ce que la section 4 établit^[84]. Sur la plateforme d'agents, les deux états par défaut de la passerelle

décrits en section 5 sont des décisions d'administrateur au même titre, et un contrôle de consentement s'y ajoute : l'acceptation de l'avenant de sûreté des modèles avancés est requise une fois par projet, exige une permission nommée, et l'administrateur peut en priver ses utilisateurs en restreignant cette permission ou en fermant l'accès aux modèles concernés (documenté)^[147]. Chez Mistral, l'inventaire est plus fourni que ne le laisse croire le centre d'aide, qui cite l'authentification unique, la gestion des utilisateurs et des permissions, et l'opposition à Flash Answers, en précisant que sa liste n'est pas exhaustive^[63]. La documentation de la console d'administration ajoute quatre contrôles d'organisation : la politique de rétention des conversations, le partage public de conversations, le retour d'appréciation par pouce levé ou baissé, et l'activation des modèles expérimentaux dits Labs (documenté)^[7]. Ce dernier réglage inverse tous les autres, et la section 7 en tire la conséquence. Trois pouvoirs s'y ajoutent, qu'aucune de ces deux pages ne cite. La configuration gérée de l'outil en ligne de commande, décrite en section 4, prime sur tout réglage local et permet notamment d'éteindre la télémétrie ou d'interdire des outils^[87]. Une politique d'expiration des clés d'interface de programmation, annoncée le 20 août 2026, laisse un administrateur d'organisation ou d'espace de travail fixer une durée de validité maximale pour les clés nouvelles et faire notifier leurs porteurs avant échéance (documenté)^[186]. Et l'administration des connecteurs de connaissance passe à la console, ce que la section 5 établit^[123].

Chez xAI, l'administrateur décide de six choses au moins, dont trois touchent directement ce que le service retient : la désactivation de l'espace de travail personnel, qui peut ne laisser au membre que l'espace d'équipe^[71], la politique de partage par type de ressource avec ses valeurs par défaut^[72], et l'ouverture des connecteurs^[74] ; s'y ajoutent la rétention nulle activée pour l'équipe entière sans exception possible par clé, la politique de rétention négociée du niveau Entreprise et la journalisation des requêtes par clé^{[30][71]}. Sur le poste de travail, deux réglages épinglés portent sur l'identité plutôt que sur la commodité : l'un force la connexion par le fournisseur d'identité de l'organisation, une clé résiduelle étant remplacée à l'exécution par le jeton de session issu de ce fournisseur, l'autre épingle la connexion à une ou plusieurs équipes, une connexion personnelle étant rejetée sans qu'aucun jeton ne soit écrit et une session devenue non conforme effacée (documenté)^[91]. Dédit : une organisation peut ainsi rendre impossible l'usage de l'outil sous une identité personnelle depuis un poste géré, comme le permettent chez Anthropic les deux réglages gérés décrits plus haut, qui contraignent la connexion à l'organisation. L'échelon supérieur est l'organisation, réservée au niveau Entreprise. Elle associe un domaine de courriel, rattache automatiquement tout utilisateur qui s'inscrit ou se connecte avec une adresse de ce domaine, donne aux administrateurs la vue de tous les utilisateurs associés et de leurs affiliations d'équipe, et impose l'authentification unique une fois configurée, le provisionnement par annuaire attribuant rôles, équipes, listes de contrôle d'accès et licences ; xAI avertit lui-même de l'ampleur du changement, « SCIM is very disruptive. Users might lose or gain access to resources they did not have before » (documenté)^[73]. Dédit : le rattachement d'un compte à une organisation ne suppose donc aucun geste de l'utilisateur autre que l'emploi de son adresse professionnelle. Le retrait d'une licence prend effet immédiatement et coupe l'accès à l'espace d'équipe, sans qu'aucune page consultée dise ce qu'il advient des conversations que le membre y avait tenues (recherche menée sans résultat)^[72]. Un septième pouvoir se lit dans la configuration et dans aucune page : le paramètre `enterprise_usage_conversation_topics_pie_chart_enabled` vaut `true` (mesuré)^[16]. Dédit : la console d'organisation présente donc une répartition des sujets de conversation de l'équipe. Réserve : ce paramètre nomme un graphique, il n'établit ni la granularité de cette répartition ni le cercle qui y accède.

Sur Grok Bot, l'administration relève entièrement du tableau de bord du tiers qui héberge la surface, et cinq décisions y sont publiées : le blocage total du produit par un mode de confidentialité hérité, « Privacy Mode (Legacy) blocks Grok Bot entirely » ; l'autorisation des agents infonuagiques par une bascule d'équipe dont l'état de départ est écrit, « This team-wide toggle controls whether Grok Bot Bots can launch Cursor cloud agents. It is on by default » ; la politique de serveurs d'outils décrite en section 5 ; les règles d'équipe décrites en section 4 ; et l'inspection puis la suppression des machines des membres, réservées aux administrateurs d'organisation (documenté)^[10]. Un plafond d'exécution locale y est annoncé sans être offert, « Coming soon we will support a team-level ceiling on local execution, with three levels : Never, Ask every time, and Always »^[10]. Côté utilisateur, un état par défaut est publié pour l'exécution de commandes sur la machine du membre, « The default is Ask every time » (documenté)^[9].

9. Par sa télémétrie et ses signaux implicites, le service déduit de vous ce que vous n'écrivez pas

Télémétrie et signaux implicites de personnalisation.

Google collecte la localisation dès lors que les applications Gemini sont utilisées, sans réglage pour l'empêcher, et Gemini peut recevoir une localisation précise d'un autre service Google même quand le réglage de localisation précise est désactivé dans l'application, la page nommant deux exemples, la cartographie et le

système embarqué automobile (documenté)^[20]. Une contrepartie publiée borne ce fait sans le contredire : « Precise location that is processed with your permission from your device or browser is not stored in your Gemini Apps Activity. Location data that Gemini Apps process is coarsened to a general area before it's stored with your Gemini Apps Activity. A general area is larger than 3 sq kilometers, and has at least 1000 users » (documenté)^[20]. Dédit : la localisation précise est employée sans être conservée dans l'activité, et ce qui y est conservé est une zone dont le grain tient à un seuil de population.

Une fonction de dictée pour la version macOS de l'application est annoncée le 25 août 2026 et présentée comme permettant de « speak naturally into any window on your desktop » (documenté, annonce du 25 août 2026)^[187]. Ce qu'elle prend et ce qu'elle garde est écrit : « When you use Speak-to-Window, Gemini captures audio from your microphone along with your active window to understand your instructions and generate the requested output or action. Transcripts of your instructions are saved according to your Keep Activity setting and used as described in the Gemini Apps Privacy Notice, including to improve Gemini with the help of human reviewers. Audio data is not stored » (documenté)^[20]. Dédit : la fenêtre active du poste entre dans le traitement au même titre que la voix, la transcription rejoint l'activité et la relecture humaine, et le son seul est écarté de la conservation.

Côté bureautique, la mesure par membre nommé passe par deux dispositifs distincts. Le premier est la source de journal traitée en section 8, dont les champs portent l'adresse de courriel de l'acteur, le numéro de système autonome de son adresse réseau et l'identifiant, le type et la version de son appareil^[172]. Le second est le tableau de bord de rapports, étendu le 20 août 2026 aux métriques d'usage de la messagerie d'équipe « across both organization- and user-level reports », l'annonce écrivant que l'administrateur peut « analyze usage trends, and identify who benefits most from Gemini-powered summarization and generation features » et « view the level of Gemini adoption for specific users » (documenté)^[175]. Dédit : le journal trace des événements, le tableau de bord agrège des métriques par membre, et les deux ensemble ferment la question de l'existence d'une télémétrie sur cette offre. Ce qui reste ouvert est d'un autre ordre, et la section 13 le porte : aucune page consultée ne décrit de télémétrie de personnalisation propre à cette offre, c'est-à-dire de signal implicite servant à adapter les réponses au membre plutôt qu'à renseigner son administrateur (recherche menée sans résultat)^[27].

Sur la plateforme d'agents du même éditeur, la télémétrie existe et elle demande un geste, ce que la section 5 établit pour l'observabilité de la passerelle. Une note de version du 13 août 2026 en publie le mécanisme précis : « Agents deployed to Agent Runtime with Agent Development Kit (ADK) 2.6.0 or later can emit gen_ai application metrics that follow OpenTelemetry's generative AI semantic conventions. Set the GOOGLE_CLOUD_AGENT_ENGINE_ENABLE_TELEMETRY environment variable to export these metrics to Cloud Monitoring as user-defined metrics, alongside agent traces and logs » (documenté)^[188]. Dédit : la remontée des métriques d'un agent construit par le client tient à une variable d'environnement posée par ce client, et non à un défaut du produit. Aucune publicité à l'intérieur du service n'est documentée chez ce fournisseur, et aucune page consultée n'en décrit (recherche menée sans résultat)^{[20][127]}.

Mistral se lit en deux temps opposés. Le fournisseur écrit que le contenu des conversations ne sert ni au marketing ni à la publicité, et qu'il ne vend ni ne partage les données personnelles à ces fins (documenté)^[189] : c'est, avec le refus équivalent que pose xAI, la position la plus fermée des cinq sur ce point précis. Sa politique de confidentialité y ajoute une déclaration datée destinée aux consommateurs de treize États américains, « Mistral AI has not sold, shared, or engaged in targeted advertising with any personal data of consumers in the preceding 12 months, including of any consumer that we know is under 18 years old » (documenté)^[62]. Une télémétrie existe pourtant, de nature web plutôt que conversationnelle. La politique de cookies, en vigueur depuis le 22 juillet 2026, distingue les cookies techniquement requis, « essential for the operation of our website and our services », que le bandeau ne permet pas de désactiver et qui relèvent de quatre prestataires, Cloudflare, Intercom, Mistral lui-même et Ory ; les cookies analytiques confiés à deux prestataires nommés, Google Analytics et Posthog ; et les cookies marketing confiés à X et Meta, qui utilisent l'identifiant unique du navigateur et de l'appareil pour afficher des annonces sur d'autres sites (documenté)^[190]. Aucune durée de vie n'y est publiée pour aucune de ces trois familles (recherche menée sans résultat)^[190].

Un signal implicite d'un autre ordre est documenté, et celui-là agit sur les réponses rendues : « we use part of your IP address to make your experience better, such as, for instance, to provide you with more accurate Outputs depending on where you use our Mistral AI Products. You can opt-out of this processing at any time through your user preferences on your Mistral AI Account » (documenté)^[62]. Dédit : la localisation approximative oriente donc ce que le service produit, sous un réglage d'opposition, ce qui est plus précis que la bascule de partage de localisation dont seule la trace d'audit est publiée.

Côté professionnel, la console d'administration décrit la rétention nulle comme le réglage qui empêche le stockage des données de dépannage et d'analytique, ce qui établit le défaut par sa négative : hors rétention nulle, elles sont stockées (documenté)^[7], et la rétention nulle n'est ouverte qu'au régime de paiement à

l'usage, pour des appels sans état, sur demande motivée et à la discrétion de Mistral^[114]. Deux points d'entrée d'administration restituent l'usage utilisateur par utilisateur sur une fenêtre choisie par l'administrateur, l'un pour le mode Work, l'autre pour le mode Code (documenté)^{[191][192]}. Leurs champs sont publiés, et le premier porte l'identifiant du membre, les comptes de messages, de fichiers, d'images, de tableaux, de conversations et d'agents distincts, les messages adressés à des agents et la date du dernier message^{[191][179]}. Aucun contenu d'échange n'y figure.

L'outil en ligne de commande du même éditeur porte sa propre télémétrie, et son état de départ est publié. Le réglage `enable_telemetry` vaut `true` par défaut, et l'éditeur en publie la portée, « Sends anonymous usage and error telemetry to Mistral. Used to improve the product (crash diagnostics, feature usage, performance). No prompts, file contents, or model outputs are sent » (documenté)^[88]. Le même outil écrit des journaux locaux sous son répertoire de travail personnel, une variable d'environnement déplaçant l'ensemble ; aucune durée de conservation n'est publiée pour eux (recherche menée sans résultat)^[88].

Une fonction, enfin, n'est décrite par aucune page produit et n'apparaît que dans la liste des types d'événements journalisés : le partage de localisation, qui dispose d'une bascule et de ses deux événements d'audit (documenté)^[64].

Sur le poste de travail, la télémétrie de Claude Code ne journalise pas le contenu par défaut, quand celle de l'outil de Mistral, décrite au paragraphe précédent, est active par défaut et exclut par écrit les invites, le contenu des fichiers et les sorties du modèle. Mais les variables qui l'activent peuvent être posées par la configuration gérée de l'organisation, et l'une d'elles émet les corps de requête complets, lesquels incluent l'historique entier de la conversation (documenté)^[193].

D'autres voies du même outil fonctionnent sans réglage. Les métriques de latence, de fiabilité et d'usage sont actives par défaut sur l'interface d'Anthropic, elles partent vers l'éditeur et vers une infrastructure de journalisation tierce, et elles n'emportent ni code, ni invites, ni chemins de fichiers ; les rapports d'erreur partent vers un service tiers de suivi d'erreurs, actifs pour les comptes Pro et Max connectés directement, hors organisations sous rétention nulle ou sous régime HIPAA (documenté)^[149]. Le tableau des défauts par fournisseur d'accès au modèle est publié ligne par ligne, et les quatre plateformes tierces y sont à l'arrêt^[149]. Une voie emporte le contenu et repose sur un consentement ponctuel : après une enquête de satisfaction, une question distincte propose de transmettre la transcription, ce qui « uploads your conversation transcript, any subagent transcripts, and the raw session log file from disk to Anthropic », les clés et jetons connus étant masqués, le reste partant tel quel, avec une conservation jusqu'à six mois ; l'enquête elle-même est active par défaut sur toutes les plateformes, y compris tierces^[149]. Une dernière tient à l'usage du pilotage à distance : « while connected, the session transcript is also stored on Anthropic servers to sync the conversation across devices » (documenté)^[149].

Les autres surfaces du même éditeur publient davantage. Le tableau des cookies, daté du 7 avril 2026, expose sur les domaines `.anthropic.com` et `claude.ai` une rubrique analytique, qui nomme Google Analytics, un identifiant anonyme, un identifiant utilisateur de première partie et quatre cookies de LinkedIn, et une rubrique marketing, qui nomme les cookies publicitaires de Google, deux cookies de Facebook, deux de Reddit, un de TikTok et six du réseau social X, dont quatre servis depuis les domaines de ce réseau (documenté)^[194]. Déduit : cinq régies publicitaires distinctes reçoivent un signal de visite depuis le domaine du service. Le constat ne contredit pas l'absence de publicité dans le service, qu'Anthropic écrit par ailleurs : « We don't sell your data, Claude remains ad-free, and you can control whether your conversations are used to improve Anthropic's AI models » (documenté)^[195].

La localisation relève du même axe et se lit à deux régimes. Pour les fonctions produit, la collecte est optionnelle et se coupe. Pour la sûreté, elle ne se coupe pas : « Anthropic uses IP address and other signals to infer coarse-grained location (country/region level) in order to ensure usage of Claude complies with our terms, prevent abuse, and show users features available in their region. This use is necessary to protect our users and business and cannot be toggled off » (documenté)^[196]. L'éditeur ajoute ne pas collecter de localisation précise^[196].

Une surface de navigation s'y ajoute. Claude in Chrome est une extension ouverte à tous les plans payants qui « allows Claude to read, click, and navigate websites alongside you », prend des copies d'écran, et « lets Claude store more data locally (like complex instructions for a detailed workflow) beyond the normal limits that Chrome sets for extensions » (documenté)^[197]. Ce qu'elle recueille entre dans le périmètre de l'entraînement quand le réglage d'amélioration est actif, la page correspondante rangeant parmi les données utilisables « data collected when using Claude for Chrome » (documenté)^[22]. Aucune durée de conservation propre à cette surface n'est publiée, et aucune page ne dit si les données qu'elle stocke localement survivent à l'effacement des conversations (recherche menée sans résultat)^{[197][148]}.

OpenAI concentre à lui seul les deux extrêmes. Côté grand public, un test publicitaire ouvert le 9 février 2026 aux États-Unis sur les plans Free et Go sélectionne des annonces à partir du contexte de la conversation en cours et, quand la personnalisation publicitaire est active, de signaux plus larges dont les conversations passées et la mémoire (documenté)^[155]. Les annonceurs ne reçoivent que des mesures agrégées, et les plans payants comme professionnels en sont exempts, l'exclusion étant répétée sur les deux pages consultées^{[155][198]}. Le périmètre géographique de ce test s'est élargi par étapes datées, que la lecture de trajectoire en fin de section 12 reprend. La page destinée à l'utilisateur pose désormais une exclusion européenne explicite, « Personalized ads are not initially available in the European Economic Area (EEA) or Switzerland » (documenté)^[155]. Déduit : des annonces contextuelles apparaîtront donc en Europe sans que les signaux de mémoire et de conversations passées y soient mobilisés, l'éditeur distinguant les deux régimes sur la même page. L'état par défaut de cette personnalisation n'est en revanche écrit nulle part : les pages décrivent la commande qui la coupe et raisonnent partout sur l'hypothèse d'une personnalisation active, sans jamais proposer de l'activer, ce qui est cohérent avec un état actif là où la fonction est disponible et ne l'établit pas (déduit)^{[155][199]}.

Un second dispositif publicitaire fait entrer les données chez le fournisseur au lieu de les faire sortir. OpenAI a construit une mesure alimentée par les annonceurs eux-mêmes, et les conditions qui la régissent définissent la matière concernée : « "Conversion Data" means (a) information that may personally identify an individual, such as email addresses, cookies, phone numbers, and other identifiers, and (b) data regarding transactions and actions that individuals take on your (or third party) websites, apps or stores, including website visits, app installations, and purchases of your products », transmises par « an API, pixel, software development kit, data integration, or similar data ingestion tool provided by OpenAI », et employées notamment pour « create custom audiences for you » (documenté)^[200]. L'annonce du 18 août 2026 confirme l'existence opérationnelle de ces outils, « the OpenAI Pixel, Conversions API, and third-party measurement integrations », ainsi que du ciblage géographique et des audiences personnalisées (documenté)^[198]. La politique de confidentialité européenne l'écrit du côté de la collecte, « We receive information from advertisers and other data partners [...] For example, we could receive information about purchases you make from these advertisers », et ajoute une catégorie de données propre, « For Free and Go users, we also collect information about your ads history and interests » (documenté)^[154]. Déduit : un identifiant direct, adresse de courriel ou numéro de téléphone, peut donc remonter d'un annonceur tiers vers le fournisseur et rejoindre un compte, mouvement inverse de celui d'un cookie publicitaire sortant. Aucune durée de conservation n'est publiée pour ces données de conversion (recherche menée sans résultat)^{[200][198]}.

Le traçage sortant existe par ailleurs, et la politique de cookies le détaille. Sa rubrique de mesure marketing compte quarante-deux entrées et nomme six tiers distincts, Google, Meta, LinkedIn, Reddit, TikTok et Bing, avec pour chacun le nom du témoin, sa durée, de vingt-quatre heures à deux ans, et son domaine (documenté, décompte effectué sur la page servie)^[201]. Trois domaines sont visés, le site institutionnel, la console publicitaire et celui du service conversationnel lui-même. Déduit : le signal de visite part donc depuis la page où se tiennent les conversations, et non seulement depuis les pages de présentation.

Côté professionnel, les plans restent hors publicité, et un dispositif d'un autre ordre mesure l'activité des membres. Un greffon d'analyse personnelle, ouvert le 13 août 2026 aux espaces Enterprise et Edu, permet à un membre d'interroger sa propre activité et des tendances agrégées de l'espace, quand la console d'administration globale expose aux administrateurs des classements de membres et une estimation de coût par conversation (documenté)^{[59][156]}. Aucune page consultée n'établit le même dispositif pour ChatGPT Business (recherche menée sans résultat)^[60].

L'absence de publicité ne vaut pourtant pas absence de télémétrie, et le dispositif le plus lourd relevé chez OpenAI est du côté professionnel. Sa trousse de développement d'agents embarque un traçage qui collecte l'ensemble des événements d'une exécution, générations du modèle, appels d'outils, transferts entre agents et garde-fous, et la documentation écrit sans ambiguïté « Tracing is enabled by default » (documenté)^[202]. Le contenu lui-même est capturé, et par défaut : la section intitulée « Sensitive data » de la même page indique que les segments de génération et d'appel de fonction stockent les entrées et sorties, puis que « By default, trace_include_sensitive_data is True »^[202]. L'envoi ne demande aucune action du développeur, le processeur par défaut exportant les traces en arrière-plan toutes les quelques secondes et purgeant une dernière fois à la sortie du processus^[202]. Déduit, par conjonction de ces trois faits : une organisation qui construit un agent avec l'outillage officiel d'OpenAI, sans rétention nulle et sans configuration particulière, transmet à OpenAI la substance de ses échanges, entrées et sorties comprises. La seule protection contractuelle identifiée est une exclusion : le traçage n'est pas disponible pour les organisations sous rétention nulle^[202], régime lui-même soumis à approbation préalable^[111]. La désactivation passe par une variable d'environnement, un appel de fonction ou un paramètre d'exécution^[202], et aucun de ces moyens n'est actif par défaut ; une variable d'environnement fixe désormais le défaut de capture du contenu sans qu'il faille toucher au code^[202]. La durée de conservation de ces traces n'est publiée nulle part : le tableau de rétention par point d'entrée d'OpenAI ne consacre aucune ligne au traçage, et la page du traçage elle-même n'en publie aucune et ne renvoie vers

aucune (recherche menée sans résultat)^{[111][202]} : le même fournisseur chiffre à trente jours ses journaux de surveillance des abus, publie une horloge pour chacune des routes de son tableau, et ne chiffre rien pour un dispositif actif par défaut qui capture davantage.

xAI publie sa collecte automatique sous une catégorie dont le contenu excède la mesure d'audience. La politique de confidentialité range dans « Technical Data » l'adresse réseau, le type d'appareil, le pays d'accès, l'information analytique, le type et la version de navigateur, les greffons, le système d'exploitation, puis « information about your use of the Service and how you interact with the Service, including the types of content you view or engage with, the features you use, pages you view and your Grok conversation history » (documenté)^[101]. Dédit : l'historique de conversation est rangé par l'éditeur lui-même parmi les données techniques collectées automatiquement, en plus d'être rangé parmi les contenus utilisateur. La localisation y est traitée à deux niveaux, la zone générale déduite de l'adresse réseau, la localisation précise soumise à consentement^[101], régime moins large que celui de Google, qui collecte sans réglage pour l'empêcher.

Aucune publicité à l'intérieur du service n'est documentée, et xAI pose au contraire un refus, « We do not sell your data or share it with third parties for marketing or advertising purposes » (documenté)^[23]. Le traçage publicitaire sortant existe pourtant, et il est copieux. La politique de cookies, dans sa version effective au 24 août 2026, énumère par fournisseur les cookies non essentiels du domaine du service : Meta Ads à 90 jours, Google Ads à 90 jours, X à 13 mois, TikTok Ads à 13 mois, LinkedIn Ads de 30 jours à 6 mois, Microsoft Ads d'un jour à 13 mois, Reddit Ads à 90 jours et Snap Ads de trois minutes à un an, plus Google Analytics 4 à deux ans et AppsFlyer à 13 mois (documenté)^[203]. Leur objet déclaré est double, suivre l'efficacité d'annonces placées sur des propriétés tierces jusqu'aux inscriptions et aux abonnements, et permettre aux partenaires publicitaires de montrer des annonces pertinentes sur d'autres sites^[203]. Dédit : le contenu des conversations n'entre pas dans ce dispositif, mais la visite du service est signalée à huit régies publicitaires distinctes, dont celle du réseau social auquel il est lié. C'est le plus élevé des quatre décomptes que ce rapport établit, devant les six tiers de mesure marketing nommés par la politique de cookies d'OpenAI^[201], les cinq régies d'Anthropic^[194] et les deux de Mistral^[190] ; aucune page consultée ne donne l'équivalent pour Google (recherche menée sans résultat). La même table nomme le domaine de la console professionnelle parmi les cibles des huit (documenté)^[203]. Dédit : le traçage sortant ne s'arrête pas à la surface grand public, et il y porte le même dispositif complet que sur le domaine du service. Un point de collecte côté serveur figure enfin dans la même table, sous le nom « Server GTM » avec le cookie _dcid, servi depuis une adresse d'exécution infonuagique (documenté)^[203]. Le refus est possible et se loge à trois endroits^[203] ; un signal de refus de suivi émis par le navigateur n'est en revanche pas honoré, xAI écrivant qu'il ne modifie pas ses pratiques quand il en détecte un (documenté)^[101]. Sur l'outil en ligne de commande, une télémétrie existe puisque la documentation de déploiement cite sa désactivation comme exemple de politique critique à épingle^[91], et ni son contenu, ni son état par défaut, ni le nom de la clé qui la gouverne ne sont publiés, la seule clé apparentée trouvée n'écrivant qu'un rapport local sur panne (recherche menée sans résultat)^{[91][92][30]}. Sur Grok Bot, aucune télémétrie n'est décrite ; l'analyse d'usage y porte en revanche le modèle réellement mobilisé par chaque requête, « Usage analytics show the model that actually served each request, including failovers » (documenté)^[10].

Inférence d'attributs sur l'utilisateur. C'est l'axe le plus enfoui, et le seul qui ne dépende d'aucun réglage. OpenAI prédit l'âge à partir de signaux comportementaux et de compte : âge déclaré, ancienneté, heures d'usage habituelles, évolution des usages dans le temps, sujets généralement discutés (documenté)^[155]. Aucune autre page reprise dans ce rapport n'énumère ainsi, un par un, les signaux d'une inférence assumée : Google en nomme plus bas l'objet, et xAI la matière apprise. Ce modèle a été déployé le 20 janvier 2026 « on ChatGPT consumer plans to help determine whether an account likely belongs to someone under 18 », et son effet a été étendu le 18 août 2026 par l'ouverture d'une expérience distincte pour les mineurs, « For teen users, protections are part of the default experience » (documenté)^{[54][204]}. Dédit : une inférence produite par le modèle décide donc du régime de service appliqué à un compte, ce qui va plus loin que la sélection publicitaire décrite plus haut. Un second mécanisme du même éditeur porte non sur l'utilisateur mais sur son entourage, et il opère sans que l'intéressé ait rien fait. Deux pages d'aide distinctes décrivent l'importation des carnets d'adresses, l'une pour les utilisateurs du service, l'autre pour les personnes qui n'en sont pas ; la seconde est explicite : « OpenAI may process your phone number if someone you know has your phone number saved in their device's address book and chooses to upload their contacts », les numéros étant transformés en empreintes, « The coded (hashed) phone numbers are stored on OpenAI's servers and associated with the user who uploaded them », et la mise en correspondance étant continue, « We check on an ongoing basis whether any of those coded values match existing OpenAI accounts », sur la base légale de l'intérêt légitime (documenté)^{[205][206]}. Dédit : OpenAI détient donc, pour des personnes qui n'ont jamais ouvert de compte, une empreinte de numéro rattachée au compte de celui qui l'a téléversée. C'est exactement le second terme du risque traité par ce rapport, l'identification de tiers, et il se joue ici sans geste du tiers. Aucune durée de conservation n'est publiée pour ces empreintes, les deux pages employant le même verbe non engageant, « may be kept on OpenAI's servers to support connection features » (recherche

menée sans résultat)^{[205][206]}. Côté professionnel, aucune page consultée ne décrit d'inférence propre aux offres d'organisation (recherche menée sans résultat)^{[24][58][121]}. Google infère intérêts, relations et lieux fréquentés à partir des photographies, « your Google Photos data is used to infer your interests, relationships to people in your photos, and where you've been, including by associating your face with corresponding location data and timestamps » (documenté)^[21]. Elle est subordonnée à l'adhésion décrite en section 5, la carte que la page de connexion des applications propose aux comptes éligibles (documenté)^[127] ; aucune page consultée ne publie d'état de départ pour cette fonction (recherche menée sans résultat)^{[21][127]}. Son objet déclaré vise nommément l'entourage, « personalize your Gemini experience with insights about you, your relationships, and people in your world » (documenté)^[21], et une fonction d'agrégation quotidienne s'appuie sur ces déductions, « Gemini's AI models generate these suggestions using insights from your Personal Intelligence », réservée aux États-Unis, aux personnes majeures et aux abonnés payants, sous condition de connexion de la suite bureautique et de mémoire active (documenté)^[207]. Côté professionnel, l'inférence est nommée en toutes lettres et elle est active par défaut : Gemini Enterprise « remembers your recent conversations and infers stylistic preferences and location », et la mémoire y est activée d'emblée, « By default, Memory is turned on to provide a helpful experience from the start » (documenté)^[38]. Une fonction du même produit va plus loin que l'inférence d'attributs sur l'utilisateur, puisqu'elle porte sur son entourage : sous le titre « Understand your close collaborators », le service balaie courriels, agenda et documents récents pour retrouver les échanges et les fichiers pertinents avec les personnes avec lesquelles l'utilisateur travaille (documenté)^[38]. Le système construit donc une représentation du réseau de travail, ce qui est exactement le second terme du risque exposé en section 14. Réserve : cette dernière fonction suppose que les applications de travail aient été connectées, quand l'inférence de style et de localisation découle des conversations récentes et relève de la mémoire active par défaut. Un mécanisme du même produit, dont la page de documentation porte la date du 18 août 2026, va au delà de l'inférence puisqu'il repose sur un graphe organisationnel déclaré : la page d'accueil affiche des cartes de bienvenue pour les arrivants récents, « Each user sees only recent joiners from their own part of the organization », et sa mise en œuvre suppose un entrepôt de données de personnes portant, pour chaque individu, une date d'embauche et une chaîne hiérarchique, alimenté depuis un annuaire externe ou un connecteur sur mesure (documenté)^[208]. Déduit : le second terme du risque traité par ce rapport, l'identification d'autres personnes, ne repose plus seulement sur ce que le service infère des échanges ; il repose ici sur une structure organisationnelle importée dans le produit, avec les dates qui la datent. Le produit Workspace, rangé dans la même famille d'offres, ne décrit pour sa part aucune inférence : il décrit une récupération de contenu et une personnalisation, ce qui n'est pas la même opération^[27]. Anthropic ne décrit pas d'inférence de profilage et s'engage à ne pas construire de profils ni à revendre l'information (documenté)^[209]. Deux réserves bornent cet engagement, et l'éditeur les publie lui-même. Le système d'analyse agrégée qu'il présente comme préservant la vie privée comporte une variante dont les résultats sont attribuables : « we also use a different version of Clio to improve our safety systems. The results from safety-focused Clio runs can be linked back to individual accounts. We put in place strict access controls to limit who can view these results to a small number of authorized staff » (documenté)^[210]. Déduit : l'engagement de ne pas construire de profils individuels porte sur l'usage commercial et publicitaire, non sur l'analyse de sûreté, qui remonte jusqu'au compte. La seconde réserve tient à la mémoire : la catégorie « The people and places in your work and life » désigne une représentation de l'entourage constituée par le service (documenté)^[31], c'est-à-dire le second terme du risque exposé en section 14. Mistral documente en négatif, Memories n'étant « pas conçu » pour retenir l'information implicite d'un prompt : le verbe décrit une intention de conception, qu'aucune mesure n'appuie (documenté)^[5]. La documentation le redit plus brièvement, « It won't infer details you haven't communicated » (documenté)^[2]. Un contre-point vient du même éditeur : l'usage d'une partie de l'adresse réseau pour ajuster les réponses selon le lieu, décrit plus haut^[62]. Déduit : il n'infère aucun attribut depuis le texte de l'invite, selon son propre engagement, et il tire bien un attribut de localisation d'un signal technique. xAI documente aussi en négatif, et plus abondamment. Trois énoncés s'y lisent ensemble. Le premier vise l'entraînement : « xAI does not process training data for the purposes of inferring or deriving any sensitive or special category data about individuals, and we do not actively seek out data sources that include sensitive or special category data, nor is any uploaded image used for identification purposes » (documenté)^[101]. Déduit : la dernière proposition écarte l'usage d'une image téléversée à des fins d'identification, ce qu'aucun des quatre autres n'écrit dans ces termes. Le deuxième vise le profilage, « we do not actively seek out personal information to train our models or use personal information to build individual profiles » (documenté)^[23]. Déduit : la portée de cet engagement est bornée par son sujet, l'entraînement des modèles, et il ne dit rien de la personnalisation du service pour un utilisateur donné. Le troisième est un avertissement, « We ask that you do NOT include personal information in your prompts and inputs into our Service ; however, we cannot control what you provide to us » (documenté)^[101]. Contre ces trois engagements se tient un fait observable, décrit en section 3 : le texte d'invite d'export de mémoire inclus dans la page d'accueil range ce que le service a appris de l'utilisateur en catégories qui couvrent nommément la localisation, la famille, les relations et l'employeur (mesuré)^[16]. Cette taxonomie compte cinq catégories, les deux dernières portant sur les projets auxquels l'utilisateur s'est engagé et sur les préférences, définies comme « Opinions, tastes, and working-style preferences that apply broadly »

(mesuré)^[16]. Déduit : la taxonomie que l'éditeur emploie pour ce que son service retient recouvre exactement les attributs qui commandent le risque traité ici, et elle couvre en outre les opinions de l'utilisateur, catégorie que la politique de confidentialité range par ailleurs parmi les données sensibles qu'elle dit ne pas chercher à collecter^[101]. Réserve : ce texte décrit la structure d'un export demandé au modèle, il n'établit pas que chaque catégorie soit effectivement renseignée pour un utilisateur donné. Sur Grok Bot, l'éditeur nomme un objet appris d'un autre ordre encore : un agent « keep[s] context on how you like work done. After a few tasks, they pick up your voice, your edge cases, and know when to ping versus keep going » (documenté)^[17]. Déduit : la signature de style de l'utilisateur, que la fin de cette section établit comme un identifiant, est ici nommée par l'éditeur comme une chose que le service retient. Côté professionnel, aucune page consultée ne décrit d'inférence propre aux offres d'organisation, et la politique de confidentialité exclut elle-même ces offres de son champ, « This Privacy Policy does not apply to data that we process on behalf of customers of our business offerings, such as the xAI API » (documenté)^[101]. Déduit : les trois énoncés en négatif ci-dessus ne se transposent donc pas au professionnel, l'éditeur ayant lui-même posé la séparation.

L'intrication d'un service avec un réseau social. Cet axe n'a d'équivalent chez aucun des quatre autres fournisseurs, et il se lit en quatre questions distinctes.

Ce que le service lit du réseau, d'abord. Sur ses trois surfaces, Grok cherche dans les publications publiques de X (documenté)^[23], et la politique de confidentialité range cette matière dans une catégorie de collecte à part entière dont le contenu excède le texte : « The Service uses public posts shared on X, engagement data such as number of followers, and number of views, likes, reposts, shares, and replies and internet search results », la provenance étant nommée, « Public X posts are provided by X » (documenté)^[101]. Déduit : le service reçoit donc, avec le texte, les métriques sociales attachées à chaque publication et au compte qui l'a émise. Sur la plateforme de programmation, cette capacité est offerte à tout client sous la forme d'un outil dont les paramètres publiés comprennent une liste de comptes à considérer exclusivement, jusqu'à vingt, une liste de comptes à exclure, un intervalle de dates, et l'activation de l'analyse des images et des vidéos contenues dans les publications (documenté)^[211]. Déduit : un tiers quelconque peut donc faire analyser par le modèle l'ensemble des publications publiques d'un compte nommé, sur une période choisie, images et vidéos comprises, sans que la personne visée en sache rien. Le seul moyen documenté d'y échapper est de protéger ses publications, ce que la page d'aide du réseau écrit en liant cette protection à l'exclusion de l'entraînement et des réponses rendues (documenté par X Corp.)^[212].

Ce que le service en retient, ensuite. Une bascule nommée « Personalize Grok using X » relie les données du réseau au service conversationnel (documenté)^[23], et la page d'aide du réseau publie le détail de ce qui est transmis : « X may share your X data, for example, public profile, public posts, top posts, engagement, and your interests, including how you interact with Grok, what you input, and the results you receive, with xAI », les entrées vocales et leurs transcriptions étant citées séparément (documenté par X Corp.)^[212]. Déduit : les intérêts de l'utilisateur, c'est-à-dire une inférence déjà construite par le réseau, sont transmis au service conversationnel, ce qui fait de cette personnalisation un transfert de profil et non seulement un transfert de contenu. Aucune page consultée ne dit l'état par défaut de cette bascule, ni la durée pendant laquelle les données ainsi versées sont conservées (recherche menée sans résultat)^{[23][212]}. Une borne s'y ajoute pour l'Europe, écrite par l'éditeur du service et non par le réseau : la fourniture du service y couvre, au titre de l'intérêt légitime, « for over-18 users who use X to sign in to our Service, personalising the interaction with the Service » (documenté)^[164]. Réserve de méthode sur tout ce qui relève du réseau dans cet axe : la page d'aide qui le porte n'est pas lisible hors navigateur et son dernier instantané archivé date du 3 août 2026, de sorte que ce qui est dit ici des réglages logés chez le réseau vaut à cette date et non à celle d'arrêt du rapport (non vérifié)^[212].

La liaison des comptes, ensuite. Ce sont deux comptes distincts, qui peuvent être reliés dans les deux sens, et la liaison transporte des données : une connexion par le réseau fait transmettre le profil public, le nom d'utilisateur, l'identifiant numérique, la date de naissance, l'état d'abonnement et « your Grok on X conversation history » (documenté)^[101] ; un bouton offert depuis les réglages de grok.com fait remonter en sens inverse l'état d'abonnement (documenté)^[157]. Déduit : la liaison réunit sous un même compte deux historiques que l'utilisateur pouvait croire séparés.

Le régime des publications comme données d'entraînement, enfin, relève du réseau et non du service conversationnel, et il faut le tenir séparé. La page d'aide du réseau écrit qu'il peut partager avec xAI les données publiques d'un utilisateur, publications, métadonnées d'engagement, espaces audio et profils publics, ainsi que ses interactions, entrées et résultats avec Grok dans le réseau, pour entraîner et affiner Grok et d'autres modèles génératifs, le réglage d'opposition étant logé chez le réseau (documenté par X Corp.)^[212]. Deux trous le bornent, écrits sur la même page : l'apprentissage en usage, « the opt-out does not prevent a deployed model from learning as a result of its normal use », et le retour d'appréciation, un pouce levé ou baissé autorisant l'usage de la conversation entière, le réseau recommandant explicitement de ne pas en envoyer à qui veut

l'éviter^[212]. Aucune page consultée ne dit l'état par défaut de ce réglage (recherche menée sans résultat)^[212]. Côté éditeur du service, la borne d'âge européenne relevée plus haut vaut aussi ici, sa table des bases légales traitant pour l'entraînement « X Public posts for over 18 year olds » (documenté)^[164]. La conséquence juridique de cette architecture, deux responsables de traitement pour un même modèle, est traitée en section 12.

Le point décisif est ailleurs, dans une capacité du modèle lui-même. Staab et ses coauteurs, au laboratoire SRI de l'École polytechnique fédérale de Zurich, ont construit un jeu de profils réels issus de Reddit et mesuré la capacité des modèles pré-entraînés à déduire des attributs personnels d'un simple texte : jusqu'à 85 % de précision au premier rang et 95 % au troisième sur un ensemble comprenant la localisation, le revenu et le sexe, pour un coût cent fois inférieur à celui d'un annotateur humain (mesuré)^[213]. Ils concluent que l'anonymisation du texte et l'alignement des modèles, les deux parades usuelles, sont inefficaces contre cette inférence^[213]. Deux travaux de 2026 la prolongent vers la ré-identification par la stylométrie, c'est-à-dire l'attribution d'un texte à son auteur par ses régularités de style. Le premier partitionne un corpus de candidats en groupes, fait désigner par un modèle le texte le plus probablement écrit par le même auteur que le texte de requête, et réitère sur les survivants jusqu'à produire une liste ordonnée^[214]. Il mesure un taux au rang vingt, c'est-à-dire la présence d'un texte du même auteur quelque part dans les vingt premiers candidats proposés : 94 % sur un corpus de blogues, 88 % sur les courriels Enron, 44 % sur des relectures anonymes de conférence, contre une ligne de base aléatoire de 0,13 % sur ce dernier corpus de 44 770 documents (mesuré)^[215]. Au rang cinq, blogues et courriels tombent tous deux à 74 %^[215]. Dédit : l'attaquant obtient une liste courte à examiner, et le nom reste à y trouver. Le résultat transposable à qui cherche à ne pas être reconnu est celui des relectures anonymes, textes courts et volontairement neutralisés. Le chiffre des blogues ne s'y transpose pas. Le second travail combine traits stylométriques et raisonnement d'un modèle pour mesurer puis réduire l'identifiabilité d'un texte (mesuré)^[216].

Voilà ce qui reste exposé quand aucun document n'est confié. Ne jamais écrire le nom de son organisation ne suffit pas à la rendre indétectable. Le style, le vocabulaire de métier, les préoccupations récurrentes, la géographie implicite d'une question et l'horaire d'usage forment ensemble une signature. S'y ajoute un effet de forme : le prompt concentre une intention complète là où une recherche sur le web la fragmentait en plusieurs requêtes, ce qui donne davantage de matière à l'inférence (dédit, appuyé sur la méthode de Staab, qui opère sur du texte libre).

Le dialogue face à vingt ans de pistage web. Première mesure, le pistage lui-même. Jazlan, Wang, Vekaria et Shafiq ont capturé et comparé le trafic réseau de vingt assistants conversationnels populaires, en conversation normale puis en conversation privée, en cherchant l'exposition de deux catégories, le contenu (invites, titres dérivés des invites, adresses et identifiants de conversation) et l'identité (noms, adresses de courriel, identifiants de compte, témoins de connexion, adresse réseau, agent utilisateur). Résultats : dix-sept des vingt partagent de l'information avec au moins un tiers, quinze transmettent des adresses ou des identifiants de conversation à des plateformes publicitaires, d'analyse d'audience ou sociales, et trois envoient le texte de la conversation en clair, extraits d'invite et de réponse compris, à un outil de rejeu de session (mesuré)^[217]. Autrement dit, l'appareillage de pistage du web ordinaire est présent, à l'identique, sur la page où l'on dialogue.

Seconde mesure, ce qu'on y dépose. Mireshghallah, Antoniak, More, Choi et Farnadi ont analysé des conversations réelles avec des services commerciaux et montrent que la divulgation ne se produit pas seulement quand l'utilisateur parle de lui : les données personnelles identifiantes apparaissent dans 48 % des demandes de traduction et 16 % des demandes d'édition de code, et la détection de données personnelles ne suffit pas à capter les sujets sensibles qui circulent dans ces échanges (mesuré)^[218].

Dédit : l'écart avec une navigation ordinaire tient à l'accumulation. Sa nature reste la même. Les mêmes tiers reçoivent les mêmes signaux d'identité qu'ailleurs sur le web. S'y ajoutent deux choses que la navigation ne produit pas : un contenu textuel dense, qui fuit en clair chez trois services sur vingt, et une intention complète formulée d'un bloc, sur laquelle l'inférence d'attributs travaille bien mieux que sur une suite de requêtes courtes. Recherche menée sans résultat : aucune étude n'a été trouvée qui compare directement, sur un même protocole et un même panel, ce qu'un tiers peut inférer d'un historique de navigation et ce qu'il peut inférer d'un historique de conversation. La comparaison ci-dessus juxtapose deux corpus de mesure, elle n'en cite pas un troisième qui les réunirait.

10. Supprimer une conversation n'efface pas tout

Chacun des cinq fournisseurs publie, à côté du geste de suppression qu'il offre, des réserves qui en bornent l'effet.

Chez Google, la réserve chiffrée est la plus large des cinq : les conversations relues par des relecteurs humains, avec les données associées comme la langue, le type d'appareil et la localisation, ne sont pas supprimées

quand l'utilisateur supprime son activité, et sont conservées jusqu'à trois ans (documenté)^[20]. Déconnecter une application ou supprimer l'activité Gemini n'efface rien dans les autres services, et réciproquement^[21]. La réserve la plus lourde tient à l'agent grand public : « Turning off Keep Activity or deleting Gemini Apps activity doesn't impact your remote browser and remote computer data and settings » (documenté)^[20]. Déduit : deux entrepôts persistants, décrits en section 5, échappent au geste par lequel un utilisateur croit tout effacer, et le seul moyen publié de les vider est le réglage propre à l'agent. Une deuxième réserve porte sur ce que la relecture a déjà pris : « You can delete your Gemini Apps activity to prevent it from being used for future product improvement, unless it has already been reviewed by trained reviewers » (documenté)^[21]. Une troisième tient au délai, « If you delete a chat, there might be a short delay before Gemini stops using it to personalize your responses », et « If you delete or update data in a connected app, like an email from Gmail or photo from Google Photos, your experience in Gemini may not be affected until days later » (documenté)^[37]. La voie de suppression que la section 3 signale se complète enfin d'une condition à deux gestes : pour effacer un élément que le service a retenu d'une application connectée, il faut supprimer les conversations qui le portent et déconnecter l'application, l'un sans l'autre étant inopérant^[37]. Dans Gemini Enterprise, la même mécanique de reconstitution que ce rapport relève chez OpenAI est écrite par l'éditeur : « After you delete a saved memory, the information in that saved memory might still be retained as long as the original conversation is saved. To completely remove the saved memory, delete that conversation as well » (documenté)^[38]. Chez Mistral, la suppression intervient après un délai de grâce non chiffré, et les catégories à conservation légale survivent à la fermeture du compte^{[114][146]}. L'éditeur y écrit lui-même ses réserves. La première porte sur ce qui subsiste côté systèmes : « Even after your manual deletion on your end, we may retain different types of data in our backend systems for different amounts of time [...] For instance, we may retain your input and output data to enforce our Usage Policy, address Terms of Service or policy violations, or as required by law » (documenté)^[145]. Déduit : la suppression y est définitive du côté de l'utilisateur et non du côté des systèmes. La deuxième porte sur la mémoire, « Turning off Memories doesn't automatically delete your stored Memories » (documenté)^{[2][5]}. Déduit : couper la fonction laisse l'entrepôt en place, et la section 14 en tire la conduite. La troisième porte sur le compte : sa suppression est irréversible, et pour un abonnement payant elle exige le règlement préalable de toutes les sommes dues (documenté)^[219]. Un point joue en sens inverse et mérite d'être relevé : un lien de conversation partagé n'emporte ni le nom d'utilisateur, ni les ajouts postérieurs au partage, ni les autres conversations (documenté)^[163]. Côté organisation, l'index d'un connecteur de connaissance est programmé pour suppression permanente quand un administrateur déconnecte la source, et la reconnexion exige une réindexation complète^[123].

Chez Anthropic, une porte s'ouvre dès le grand public : supprimer une conversation ne défait pas la mémoire qui en est issue. « When a conversation expires or is deleted, related memory entries generated from it won't be removed, but you can delete individual memories at any time » (documenté)^[31]. Déduit : qui supprime un fil doit supprimer séparément, entrée par entrée, ce que le service en a retenu.

La réserve lourde reste professionnelle : une conversation supprimée par un utilisateur dans une organisation reste visible par l'interface de conformité, avec un champ indiquant la date de suppression, jusqu'à expiration de la fenêtre de rétention de l'organisation (documenté)^[168]. La suppression par l'utilisateur y est donc une suppression apparente. Une conversation privée y figure elle aussi, dans les exports d'organisation comme dans cette interface, et elle est conservée trente jours au moins pour des motifs de sûreté (documenté)^[32]. Les transcriptions des sessions tenues sur la machine d'un membre ne se suppriment par aucune voie publiée, la page destinée aux administrateurs de Cowork écrivant que « deletion endpoints for local sessions aren't available yet » (documenté)^{[76][94]}. Sur les entrepôts de mémoire d'agent, enfin, chaque écriture crée une version immuable que la suppression d'une mémoire ne détruit pas ; un point d'entrée distinct, le caviardage, « scrubs content out of a historical version while preserving the audit trail », et il ne s'applique pas à la version courante d'une mémoire vivante (documenté)^[107]. Trois autres portes restent ouvertes quel que soit le plan : deux ans pour les conversations signalées, sept ans pour les scores de classification^[148], et l'irréversibilité de ce qui est déjà entré dans un entraînement^[161].

Chez OpenAI, les réserves sont nommées par l'éditeur et se lisent sur plusieurs pages. Supprimer une mémoire n'efface pas ses mentions dans les conversations passées, et réactiver la mémoire après l'avoir effacée la reconstitue à partir de l'historique restant, « If you turn memory back on later, ChatGPT may create new memories from chats that remain in your chat history, including older chats » (documenté)^[47]. Le journal des mémoires supprimées, conservé jusqu'à trente jours, ne vaut désormais que pour le système hérité, la phrase qui le porte figurant sous l'intertitre qui lui est consacré, et aucune durée équivalente n'est publiée pour le système courant (documenté pour la première partie, recherche menée sans résultat pour la seconde)^[47]. Effacer un élément de mémoire exige en outre de remonter à toutes ses sources depuis l'élargissement décrit en section 3, conversations archivées, fichiers et applications reliées comprises^{[47][97]}. La réserve des mémoires de navigateur d'Atlas, où l'effacement de toutes les conversations ne les supprimait pas^[112], porte sur un produit dont l'arrêt a été annoncé pour le 9 août 2026 sans que cet arrêt ait pu être constaté, et le sort

des mémoires déjà constituées n'est écrit nulle part^[113]. Une réserve d'un autre ordre s'ajoute, et c'est la plus large : la dépersonnalisation, exception écrite à la purge de trente jours établie en section 6, qui fait sortir une conversation du champ de la suppression sans qu'aucune durée soit publiée pour cette forme^{[97][154]}. Côté professionnel, les conversations éphémères restent accessibles trente jours par la plateforme de conformité, « regardless if a custom retention period is defined »^[51], la désactivation d'un espace ne supprime pas les mémoires quand seule sa suppression définitive le fait, et la fusion d'un compte personnel y est irréversible^[61].

Chez xAI, les moyens sont nombreux et documentés pas à pas, suppression d'une conversation, de tout l'historique ou du compte, sur l'application comme sur le site, avec une fonction de téléchargement des données, et un délai unique, « After you indicate that you want your data deleted, it will take up to 30 days to delete from xAI systems » (documenté)^[23]. Une portée s'est précisée le 18 juillet 2026, du côté de ce que le geste emporte : « Bulk-deleting conversations now warns that their media is deleted too » (documenté)^[66]. Dédit : la suppression en masse emporte donc les médias engendrés dans ces conversations, et l'interface ne l'annonçait pas avant cette date. Quatre réserves en bornent la portée, et elles ne sont pas rassemblées au même endroit. La première est la réserve légale, de sûreté et de sécurité, écrite dans les deux textes^{[101][23]}. La deuxième est la dépersonnalisation établie en section 6 : une conversation dépersonnalisée et détachée du compte échappe à la suppression, sans durée publiée^[23]. La troisième tient aux liens de partage, dont la révocation se fait sur une page dédiée quand un contenu déjà indexé par un moteur de recherche y échappe par nature, ce dont xAI avertit^[23]. Dédit : l'épisode d'indexation relevé chez OpenAI en juillet 2025 a ici son équivalent structurel, à ceci près que xAI avertit du risque au lieu de proposer une option de découvrabilité. Un second canal de survivance s'ajoute au moteur de recherche dont l'éditeur avertit : l'index d'instantanés de l'archive du web, interrogé sur le domaine du service, rend des adresses de conversations partagées, sous la forme d'identifiants à trente-six caractères (mesuré, par interrogation de cet index)^[220]. Dédit : révoquer un lien sur la page dédiée ne défait pas une capture déjà prise par un archiver. Réserve : l'échantillon interrogé était plafonné, et ce constat n'établit aucun volume. La quatrième tient au modèle lui-même, et xAI l'écrit à propos du droit de rectification : « If Output contains factually inaccurate personal information relating to you, you can submit a correction request and we will make reasonable efforts to correct this information, but due to the technical complexity of our models, it may not be feasible for us to do so » (documenté)^[101]. Dédit : c'est le même aveu que celui consigné par les régulateurs canadiens à propos d'OpenAI, formulé cette fois par l'éditeur dans sa propre politique. S'y ajoute un délai de rétractation, une suppression de compte restant réversible trente jours par simple reconnexion, de sorte que les données ne sont pas effacées pendant cette fenêtre^[157]. Côté professionnel, la suppression est le régime par défaut à trente jours avec les deux exceptions posées en section 6, et deux objets y échappent en exigeant un geste, les fichiers et les collections ; l'activation de la rétention nulle oblige d'ailleurs à les supprimer au préalable, la console bloquant l'opération tant qu'il en reste (documenté)^[30]. Aucune page consultée ne décrit ce qu'une organisation peut supprimer des conversations de ses membres dans un espace de travail d'équipe, ni si une suppression opérée par un membre lui est opposable (recherche menée sans résultat)^{[71][72][73]}. La sortie par la dépersonnalisation, décrite plus haut pour le grand public, existe aussi de ce côté et par la voie contractuelle : la clause de fin d'accord de l'avenant de traitement écrit que « SpaceXAI may continue to process information deidentified and/or aggregated data and Feedback » après la suppression (documenté)^[160]. Dédit : aucune durée n'est publiée pour cette forme non plus. Sur Grok Bot, enfin, la procédure de retrait est publiée en six étapes, et la dernière sort du périmètre de cet éditeur, « Use the account settings flow if you need to delete the Cursor account » (documenté)^[9].

11. La mémoire oriente les réponses et s'écrit aussi de l'extérieur

La question a deux versants, et le second n'apparaît dans aucune politique de confidentialité. Une mémoire qui rend le service plus pertinent oriente aussi ce qu'il produit, et modifie ce que l'utilisateur en attend.

L'orientation par le contexte accumulé. Un service qui a mémorisé le rôle professionnel, les préférences de travail et les projets en cours produit des réponses calées sur ce profil, et devient moins susceptible d'avancer l'objection qui le contrarierait. Que ce contexte détermine la sortie est documenté : la première catégorie mémorisée par Anthropic est le rôle et le contexte professionnel^[31], et OpenAI mobilise mémoire et conversations passées comme signaux de sélection publicitaire^[155]. Que cela produise un appauvrissement mesurable de la contradiction est en revanche conjecturé. Les participants de l'étude d'entretiens citée au paragraphe suivant rapportent un effet voisin : l'aisance relationnelle que la mémoire installe peut masquer à leurs yeux des inexactitudes ou des biais dans le profil que le service construit d'eux (mesuré)^[221]. C'est une perception recueillie auprès d'utilisateurs. Elle ne mesure pas ce que la mémoire change aux réponses.

Un écart de perception s'y ajoute. Une étude qualitative présentée à la conférence CHI 2026 a conduit vingt entretiens semi-directifs auprès d'utilisateurs de ChatGPT recrutés sur une plateforme d'enquête et déclarant connaître la fonction de mémoire, sous approbation des comités d'éthique de deux universités, le protocole ayant été préenregistré publiquement avant la collecte (documenté)^{[222][221]}. Le titre, les auteurs, la conférence

et l'année se vérifient indépendamment sur deux registres bibliographiques, qui déclarent l'un et l'autre un accès libre sous licence CC BY depuis le 13 avril 2026^{[223][224]}. Quatre caractéristiques y séparent, pour les participants, la mémoire du service de la mémoire humaine : l'impossibilité d'oublier qu'ils lui prêtent, le degré de détail, l'exactitude et l'absence d'émotions (mesuré)^[221]. La plupart ont éprouvé une violation d'attente négative en découvrant ce que le service retenait d'eux, et expriment un besoin fort de visibilité et de contrôle ; le texte relève aussi des violations d'attente positives (mesuré)^[221]. Le constat le plus net porte pourtant sur l'aboutissement, et les auteurs l'écrivent en ces termes : « a fundamental issue was that many participants were unaware that ChatGPT's memory feature existed at all » (documenté)^[221]. Réserve de méthode : l'échantillon exclut par construction les personnes déclarant ignorer la fonction, de sorte que ce constat d'ignorance porte sur des utilisateurs qui, eux, la connaissent. L'écart a une cause matérielle : OpenAI écrit lui-même que le résumé de mémoire n'est pas exhaustif^[47]. Qui décide de ce qu'il peut confier en se fondant sur ce résumé décide sur une image incomplète.

La mémoire est un réservoir que quelqu'un pourrait lire, et un canal par lequel un tiers peut écrire. L'attaque MINJA, publiée en mars 2025, démontre qu'un attaquant sans accès privilégié peut injecter des enregistrements malveillants dans la banque de mémoire d'un agent, uniquement en lui adressant des requêtes ordinaires et en observant ses sorties (mesuré)^[225]. Ce travail a été présenté en poster à NeurIPS 2025, ce qu'attestent la page de communication de la conférence et le forum d'évaluation associé, et non la page de dépôt, dont le commentaire d'auteur ne mentionne aucune conférence^[226]. Sur un produit grand public, Johann Rehberger a démontré en 2024, sur l'application ChatGPT pour macOS, qu'une instruction cachée dans une donnée non fiable pouvait s'inscrire durablement dans la mémoire longue durée et continuer à exfiltrer les saisies de l'utilisateur lors des sessions suivantes (mesuré)^[227]. Cette famille a été systématisée en 2026^[228], et replacée dans une chaîne d'attaque complète appuyée sur l'injection d'invite, c'est-à-dire l'insertion d'instructions dans un contenu que le service lit sans le tenir pour une consigne^[229]. Un fournisseur écrit désormais ce risque lui-même, à propos de la fonction de mémoire la plus large qu'il expose : « Computer History increases the risk of prompt injection from content in apps and websites. For example, if you visit a website containing malicious instructions, ChatGPT or Codex might follow those instructions » (documenté)^[55]. La même page ajoute un avertissement à l'égard des tiers, « Turn it off during communications with other people unless you have their prior express consent »^[55]. Dédit : ce qui n'était établi que par des travaux extérieurs est ici reconnu par l'éditeur pour son propre produit, sur une fonction dont l'entrée est tout ce que l'utilisateur regarde. Google en écrit l'équivalent pour le canal d'outillage qu'il ouvre en grand public, et il vise le cas où rien n'est malveillant : relier un serveur d'outils personnel fait circuler vers lui la matière de la conversation, des applications connectées, des compétences, des tâches et des sites où l'utilisateur est connecté, « This introduces risks of unintended data exposure or unauthorized account access, even for servers that are not malicious » (documenté)^[139].

La même logique vaut pour l'autre mémoire du service, l'index documentaire, et l'attaque y porte un nom, l'empoisonnement d'index. PoisonedRAG, présentée à la conférence USENIX Security 2025, injecte quelques textes malveillants dans une base de connaissance de façon à ce qu'ils soient récupérés pour une question ciblée et induisent la réponse choisie par l'attaquant : cinq textes injectés par question suffisent à atteindre 90 % de succès dans une base comptant des millions de documents (mesuré)^[230]. Dédit : l'attaque n'exige aucun privilège sur le système de récupération, seulement la capacité de déposer un document dans la source indexée. La conséquence porte sur les connecteurs de connaissance décrits en section 5. La surface d'entrée d'une organisation qui indexe un dépôt entier dépasse donc les téléversements de ses membres : elle couvre tout ce que ce dépôt accepte.

Dans les systèmes à plusieurs agents décrits en section 5, la fuite ne passe pas par la réponse que l'utilisateur lit. Un banc d'essai publié en février 2026, sous le nom d'AgentLeak, instrumente sept canaux de communication interne, sur mille scénarios en santé, finance, droit et entreprise, cinq modèles de production et 4 979 traces d'exécution validées^[231]. Une configuration à plusieurs agents divulgue moins dans sa sortie finale qu'une configuration à agent unique, 27,2 % contre 43,2 %, mais l'exposition totale du système monte à 68,9 % une fois les canaux internes comptés ; les messages entre agents fuient à 68,8 %, de sorte qu'un contrôle limité aux sorties manque 41,7 % des violations, et ce classement tient sur les cinq modèles et les quatre domaines (mesuré)^[231]. Une simulation de mai 2026, où des milliers d'agents interagissent en communautés sur un mois simulé, ajoute deux effets de durée : le taux de violation passe de 19,95 % en échange à un tour à 45,30 % en échange à plusieurs tours sur les modèles d'OpenAI, et la contagion se mesure d'une réponse à la suivante : quand une réponse a divulgué, la probabilité que la suivante divulgue à son tour monte à 12,8 %, contre 1,6 % après une réponse propre, soit un facteur d'environ huit, les consignes de sécurité laissant subsister plus de 37,8 % de fuite (mesuré)^[232]. Point de méthode : ce facteur porte sur la réponse suivante dans le même fil, non sur la propension d'un agent en général, et le travail diverge de lui-même, son introduction donnant 5,1 quand son corps et son résumé donnent huit ; la valeur retenue ici est celle du corps.

Le canal d'outillage a fait l'objet de trois mesures distinctes, dont aucune ne porte sur un fournisseur nommé. La première est une analyse de sécurité du protocole lui-même, sur 847 scénarios d'attaque contrôlés et cinq implémentations de serveur : les choix d'architecture du protocole « amplify attack success rates by 23–41% compared to equivalent non-MCP integrations », et les auteurs concluent que ces faiblesses « are architectural rather than implementation-specific » (mesuré)^[233]. La deuxième applique une analyse statique à 10 655 serveurs d'outils réels et décrit un mécanisme propre au protocole : « leakage in MCP servers is largely protocol-induced : credentials, API keys, and Personally Identifiable Information (PII) cross the local/LLM boundary simply by being returned, logged, or raised inside a tool handler, with no explicit outbound request in the source code », avec des taux de fuite supérieurs à 10 % et des expositions confirmées de jetons et de clés en clair (mesuré)^[234]. La troisième relève l'état de l'authentification sur 7 973 serveurs distants en fonctionnement : « 40.55% expose tools without authentication » (mesuré)^[235]. Une quatrième mesure porte non sur le contenu mais sur sa trace : les transports chiffrent les échanges entre agents et laissent le graphe de communication à découvert, qui contacte qui, quand, et à quelle fréquence, et un classificateur exploitant ces seules métadonnées retrouve la classe d'une tâche à six fois le niveau du hasard, avec une exactitude de 0,67 pour un hasard à un huitième, y compris à partir de la seule phase d'ouverture d'un enchaînement (mesuré)^[236]. Le même travail dépasse ce chiffre. Il mesure que les points d'accès d'agents déployés se concentrent à 75 % chez trois hébergeurs, ce qui rend selon ses auteurs le poste d'observation « not hypothetical ». Il démontre le devancement d'une action concurrente à partir de la seule ouverture d'un enchaînement, avec un rapport de capture de 0,63 sur le corpus étiqueté et de 0,41 à partir du premier cinquième. Et il étend le même constat au second protocole d'outillage (mesuré)^[236].

Ces six travaux n'ont pas le même statut de publication. Un seul a été évalué par les pairs, le banc AgentLeak, paru dans la revue IEEE Access, volume 14, pages 94960 à 94978, en 2026. Les cinq autres sont des préprints, c'est-à-dire des travaux déposés publiquement par leurs auteurs sans relecture contradictoire par des pairs, pour lesquels aucune publication évaluée n'est déclarée au 26 août 2026 sur les deux registres bibliographiques interrogés, ni aucune référence de revue sur leur propre page de dépôt, l'identifiant d'objet numérique de dépôt de chacun des cinq rendant en outre un code 404 sur le premier de ces registres (documenté)^[237]. Réserve de méthode : l'absence de référence déclarée n'établit pas qu'un travail n'a jamais été soumis ni accepté quelque part, elle établit qu'à cette date rien n'est déclaré. Ces cinq mesures n'ont donc pas subi la relecture contradictoire qu'ont subie les travaux sur l'extraction et l'inversion cités plus loin, et leurs chiffres sont à prendre comme des ordres de grandeur publiés par leurs auteurs.

Déduit : quatre expositions coexistent, et aucune parade ne les couvre ensemble. Le serveur d'outils reçoit les paramètres que le modèle construit à partir de la conversation, et l'élicitation lui permet de demander en plus une information à l'utilisateur. Il fuit aussi de son côté, sans qu'aucune ligne du code appelant ne le signale. À l'intérieur du système, les messages entre agents circulent hors de la réponse rendue. Le graphe des échanges, enfin, reste lisible par un tiers qui n'a accès à rien d'autre. Recherche menée sans résultat : aucune mesure publiée ne documente ces canaux pour Anthropic, OpenAI, Google, Mistral ou xAI nommément. Leurs énoncés, rapportés en section 5, sont de la documentation d'éditeur, ni confirmée ni contredite par un tiers, et xAI ne publie pas même de durée de conservation pour ce que ses serveurs d'outils lui renvoient^{[141][142][143]}. La surface Grok Bot élargit ce canal sans le documenter davantage : les agents s'y transmettent du contexte par messages directs, par fils, par conversations de groupe et par la machine qu'ils partagent, et aucune durée ni aucune isolation n'y sont publiées (recherche menée sans résultat)^{[11][13]}. Mistral y ajoute une affirmation que sa propre documentation ne détaille pas, « Work has built-in protections » contre l'injection d'instructions par un serveur d'outils, sans qu'aucune page n'en décrive une seule (recherche menée sans résultat)^[140].

La dépendance en est le prolongement. Plus la mémoire est utile, moins l'utilisateur reformule son contexte, et plus il devient coûteux de basculer vers un mode sans mémoire ou vers un autre fournisseur. Les fournisseurs le documentent en creux, en présentant la mémoire comme le moyen de ne pas avoir à répéter l'information^[79]. Son effet réel sur les comportements est conjecturé.

12. Les mécanismes qu'aucun réglage n'atteint, aujourd'hui et dans deux ans

Le cache d'invites est une mémoire partagée qui n'est pas présentée comme telle. Ce dispositif accélère le traitement en réutilisant le calcul déjà fait sur un préfixe de texte identique. Une étude de février 2025 portant sur dix-sept fournisseurs d'interfaces de programmation, par mesure des écarts de temps de réponse, a détecté un partage global du cache entre utilisateurs chez sept d'entre eux, dont OpenAI (mesuré)^[238]. Un travail de mai 2026 étend le constat aux passerelles d'accès^[239], et un autre de septembre 2024 avait démontré la reconstitution d'invites système à 89 % de précision moyenne par canal temporel (mesuré)^[240]. Google annonce une détention en mémoire vive et non au repos, une isolation par projet et une durée de vie de 24

heures, avec une commande publiée qui éteint le dispositif au niveau du projet^[28], Anthropic une détention en mémoire pour la durée du cache^[96] et une isolation à deux niveaux, « Cache entries are isolated between organizations and, on the Claude API, Claude Platform on AWS, and Microsoft Foundry, between workspaces within an organization », avec des durées de vie minimales de cinq minutes ou d'une heure selon le mode (documenté)^[241], et OpenAI publie des durées de vie pour les entrées de son cache ainsi qu'une description de son acheminement, « Within an organization and processing region, routing for a given model depends on » la charge des machines, une empreinte des premiers jetons et une clé de cache facultative; aucune phrase n'y affirme que les entrées sont cloisonnées entre clients (documenté pour la description, recherche menée sans résultat pour le cloisonnement)^[242]. Dédit : décrire l'acheminement à l'intérieur d'une organisation est cohérent avec un cloisonnement sans l'établir. Aucun de ces trois ne traite le canal temporel. xAI publie moins que chacun d'eux. Son cache opère sans réglage, « When consecutive requests share the same starting messages, the xAI API automatically caches them », et porte sur la portion initiale identique à une requête précédente, instruction de système comprise (documenté)^{[243][244]}. Un en-tête sert à maximiser le taux de succès en acheminant les requêtes vers le même serveur, l'omettre ou le changer provoquant un défaut de cache (documenté)^[245]. Dédit, de cette description : le cache est attaché à un serveur donné, non à un compte ni à une organisation. Aucune page consultée ne dit s'il est isolé entre clients, entre équipes ou entre utilisateurs, ni combien de temps une entrée y demeure (recherche menée sans résultat)^{[243][244][245]}. La seule réponse publiée sur la durée est négative, « Cache entries can be evicted at any time due to server load or restarts » (documenté)^[245]. Le cache ne figure pas non plus dans la liste des fonctions rendues indisponibles par la rétention nulle, alors que cette liste est présentée comme couvrant toute capacité reposant sur un stockage par xAI^[30]. Dédit : il continue donc d'opérer sous ce régime, ce qui est cohérent avec une détention en mémoire vive, sans qu'aucune page ne l'écrive. Conjecturé : l'isolation par projet réduirait cette surface, aucune mesure indépendante ne le vérifiant. La mesure de février 2025 n'a pas été rejouée depuis, et OpenAI, qu'elle nomme, ne la contredit pas.

Le vecteur n'anonymise pas le texte qu'il indexe. Une base de connaissance rattachée à un compte, décrite en section 5, ne conserve pas les documents sous forme de phrases mais sous forme de représentations numériques, appelées vecteurs, rangées dans un entrepôt vectoriel. Aucun des quatre fournisseurs pour lesquels ce point a été vérifié, Anthropic, OpenAI, Google et Mistral, ne propose de réglage sur cette forme de stockage; aucune page de xAI n'a été balayée sur ce point. Morris, Kuleshov, Shmatikov et Rush ont traité l'opération inverse comme une génération contrôlée, en produisant un texte qui, réencodé, converge vers le vecteur cible, puis en corrigeant de façon itérative : leur méthode multi-étapes reconstitue exactement 92 % des entrées de 32 jetons, et ils démontrent la récupération de noms complets à partir d'un corpus de notes cliniques (mesuré)^[246]. Un travail de 2025, signé par deux des mêmes auteurs, généralise le résultat : leur algorithme s'applique à tout encodeur sans qu'il faille en entraîner un par encodeur, et annonce sur le corpus de courriels Enron un taux de fuite supérieur à 80 % sur les quatre encodeurs testés, jusqu'à 92 % sur l'un d'eux (mesuré)^{[247][248]}. Ce chiffre n'est pas un taux de reconstruction exacte, et le prendre pour tel le surestimerait : les auteurs soumettent à un modèle de langage le courriel d'origine et sa reconstruction, avec la question « Does the reconstructed email leak any information about the original email ? », et publient la proportion de réponses affirmatives; leurs scores de correspondance lexicale, entre 21,6 et 63,9, montrent que la reconstruction mot à mot reste partielle (mesuré)^[248]. Dédit : plus de huit reconstructions sur dix ont été jugées révélatrices par un modèle, ce qui n'est pas la même affirmation que les 92 % de reconstruction exacte à trente-deux jetons du travail précédent. Dédit : un index documentaire doit être traité, pour la confidentialité, comme s'il stockait le texte en clair. Le cadre européen le formule à sa manière, et la partie de cette section consacrée à ce cadre y revient : des lignes directrices d'autorité adoptées le 7 juillet 2026, ouvertes à consultation publique jusqu'au 30 octobre 2026, posent trois critères de test, ne pas pouvoir isoler un enregistrement, ne pas pouvoir le mettre en relation avec un autre, ne pas pouvoir en inférer une information, et tiennent la donnée pour anonyme lorsque les trois sont satisfaits (documenté par une autorité)^[249]. Dédit : un entrepôt dont on reconstitue le texte plus de huit fois sur dix n'en satisfait aucun, de sorte que ce test ne permet pas de le tenir pour anonyme. La conséquence pratique porte sur les connecteurs de connaissance de Mistral, les entrepôts vectoriels d'OpenAI, la connaissance de projet d'Anthropic et les collections de xAI, tous décrits en section 5, ces dernières ne publiant aucune durée de conservation pour leur index de plongements^[104].

Un contenu entré dans un entraînement n'en sort plus. Trois fournisseurs sur cinq entraînent par défaut sur les échanges grand public, un quatrième écrivant qu'il entraîne sans publier l'état de son réglage d'opposition, ce qui est le fait posé en section 2; Anthropic écrit que l'opposition ne vaut que pour les entraînements futurs, les données déjà versées dans un entraînement lancé ou terminé y restant^[161]. La question qui suit n'est traitée par aucune politique de confidentialité : un contenu absorbé par l'entraînement peut-il ressortir devant un tiers qui interroge le modèle. Des mesures publiées y répondent.

Carlini, Liu, Erlingsson, Kos et Song ont construit une méthode de test quantitative en insérant dans les données d'entraînement des séquences uniques, appelées canaris, puis en mesurant si le modèle entraîné permet de les retrouver; ils décrivent des procédures qui extraient des séquences secrètes uniques, dont

des numéros de carte bancaire, et appliquent la méthode à un système commercial, la complétion de texte d'une messagerie entraînée sur les courriels de millions d'utilisateurs (mesuré)^[250]. Carlini, Ippolito, Jagielski, Lee, Tramèr et Zhang ont ensuite établi trois relations log-linéaires : la mémorisation croît avec la taille du modèle, avec le nombre de duplications d'un exemple dans les données, et avec la longueur du contexte fourni pour amorcer le modèle (mesuré)^[251]. Nasr et douze coauteurs ont porté le résultat sur un service de production : sans aucune connaissance préalable du jeu d'entraînement, ils extraient plusieurs gigaoctets de données de modèles ouverts, semi-ouverts et fermés, et construisent contre ChatGPT une attaque par divergence qui l'écarte de son registre conversationnel et lui fait émettre des données d'entraînement à un rythme cent cinquante fois supérieur à son comportement normal ; leur conclusion vise les parades usuelles, l'alignement n'éliminant pas la mémorisation (mesuré)^[252]. Barmina, Schneider-Kamp et Galke Poech ont enfin séparé deux questions souvent confondues, la capacité du modèle à être contraint de restituer et sa propension à le faire spontanément, et mesurent un écart constant entre les deux, les attaques par préfixe produisant des signaux de mémorisation bien plus forts que des invites génériques (mesuré)^[253].

Déduit : la deuxième relation est la plus opérante pour ce profil. Un vocabulaire propre à un groupe, une formule récurrente, une liste de noms rappelée d'un échange à l'autre se retrouvent dupliqués dans les données d'entraînement, donc plus probablement mémorisés. Le dernier travail déplace le seuil : un curieux qui interroge naïvement le modèle a peu de chances d'obtenir un contenu précis, un adversaire qui construit son préfixe en a beaucoup plus, et c'est le second qui définit le profil de menace ici. Recherche menée sans résultat : aucun travail trouvé ne mesure l'extraction d'un contenu attribuable à un compte utilisateur nommé chez Anthropic, OpenAI, Google ou Mistral. Le corpus rassemblé ne comporte aucune mesure de ce type portant sur xAI. Les mesures portent sur des documents du corpus. La traçabilité vers une personne n'y est pas mesurée.

Une famille voisine répond à une question plus étroite, et sa mesure la plus solide borne le risque au lieu de l'aggraver. L'inférence d'appartenance ne cherche pas à faire restituer un contenu ; elle cherche à établir qu'un document donné figurait dans les données d'entraînement d'un modèle. Un travail présenté à la conférence NeurIPS 2025, donc évalué par les pairs, porte l'une des attaques les plus fortes de cette famille à des architectures de 10 millions à 1 milliard de paramètres, en entraînant des modèles de référence sur plus de 20 milliards de jetons d'un corpus public. Quatre résultats en sortent. L'attaque réussit sur un modèle de langage préentraîné. Son efficacité « remains limited (e.g., AUC < 0.7) in practical settings », l'aire sous la courbe étant la mesure usuelle de ces attaques, où 0,5 vaut le hasard et 1 la séparation parfaite. Les valeurs agrégées masquent une instabilité de décision par échantillon telle que, du fait du seul hasard de l'entraînement, beaucoup de décisions sont « statistically indistinguishable from a coin flip ». Et la relation entre le succès de cette attaque et les autres mesures de confidentialité d'un modèle est moins directe que les travaux antérieurs le suggéraient (mesuré)^[254]. Une revue de la famille entière existe par ailleurs, déposée en préprint et déclarée soumise à évaluation^[255]. Déduit : pour le profil traité ici, cette voie ne dit pas ce qu'un texte contient, seulement qu'il a servi, et la mesure disponible la donne pour peu fiable à l'échelle testée. Réserve de portée : les modèles éprouvés vont jusqu'à un milliard de paramètres, quand les services du périmètre en emploient de bien plus grands, et rien n'autorise à reporter le résultat sur eux.

L'État accède aux données que détient le fournisseur. Cet axe ne dépend d'aucun réglage, ni de l'utilisateur ni du fournisseur. Il repose sur trois instruments qui ne se recouvrent pas.

Le premier est le CLOUD Act, codifié à l'article 2713 du titre 18 du code des États-Unis. Son texte impose au fournisseur de service de communication électronique ou d'informatique à distance de préserver, sauvegarder ou divulguer le contenu des communications et toute information relative à un client se trouvant en sa possession, sa garde ou son contrôle, « regardless of whether such communication, record, or other information is located within or outside of the United States » (documenté)^[256]. Déduit : le libellé retient le contrôle exercé par le fournisseur. Le lieu du serveur n'y entre pas. Une promesse d'hébergement européen ne fait donc pas obstacle à une injonction américaine adressée à un fournisseur américain. Non vérifié : aucune source consultée n'indique si les quatre fournisseurs américains du périmètre ont déjà reçu une telle demande visant des données stockées hors des États-Unis, les rapports de transparence agrégeant sans distinguer la localisation.

La lettre de sécurité nationale vient ensuite, injonction administrative écrite émise sans autorisation d'un juge. L'article 2709 du titre 18 autorise le directeur du Bureau fédéral d'enquête, ou un responsable qu'il désigne à un niveau déterminé, à exiger d'un fournisseur les informations d'abonné et les relevés de facturation sur simple certification écrite ; le paragraphe (c) du même article interdit au fournisseur de révéler que le Bureau a sollicité ou obtenu ces informations (documenté)^[257]. Google publie le périmètre atteignable chez lui par ce canal, « the name, address, length of service, and local and long distance toll billing records », en précisant que ces lettres ne permettent d'obtenir ni le contenu des courriels, ni les requêtes de recherche, ni les adresses réseau (documenté)^[258]. Réserve de vérification : ce texte explicatif est servi par une page rendue côté navigateur, et son libellé exact n'a pas pu être revérifié à la date d'arrêt (non vérifié), le jeu de données téléchargeable

ne portant que des chiffres ; le fait qu'il énonce est celui de l'article 2709 cité ci-dessus^{[258][259]}. Le contenu échappe donc à ce canal ; l'identité et le rattachement, non.

Reste la section 702 de la loi sur la surveillance du renseignement étranger, qui vise l'acquisition de communications de personnes étrangères situées hors des États-Unis. Son statut, à la date d'arrêt de ce rapport, est contre-intuitif : réautorisée en avril 2024 pour deux ans, prolongée deux fois en avril 2026, l'autorisation légale a expiré le 12 juin 2026 faute d'accord, mais les certifications programmatiques, c'est-à-dire les autorisations générales de collecte approuvées par la juridiction du renseignement, l'ont été en mars 2026 et restent effectives un an, de sorte que la collecte se poursuit jusqu'en mars 2027 au moins (documenté par un centre de recherche spécialisé, le Brennan Center for Justice, non par une autorité publique)^{[260][261]}. Un acte daté commande cette échéance : l'administration a notifié au Congrès le renouvellement des certifications par la juridiction du renseignement étranger, pour un an, et le juge de cette juridiction a rendu son ordonnance le 17 mars 2026, ordonnance classifiée dont la presse spécialisée tient l'existence et la date de deux personnes au fait du dossier, sous condition d'anonymat (documenté par la presse spécialisée)^[262]. L'expiration du texte fait donc disparaître l'architecture de contrôle avant la collecte elle-même. Déduit : pour un utilisateur français, l'exposition à ce régime n'est pas réduite avant mars 2027, et le débat de réautorisation reste ouvert. Non vérifié : aucune source primaire consultée ne dit si un fournisseur de modèles de langage entre dans la définition élargie de fournisseur de services de communication électronique applicable à ce régime, une lettre de coalition de mai 2024 demandant précisément la déclassification du type de fournisseur visé^[261].

Les volumes déclarés par les fournisseurs eux-mêmes donnent la mesure du droit théorique. Sur juillet à décembre 2025, OpenAI déclare 224 demandes de données de non-contenu dont 146 ont donné lieu à divulgation, portant sur 307 comptes, 75 demandes de contenu dont 62 ont donné lieu à divulgation, portant sur 84 comptes, et 10 demandes d'urgence dont une a abouti ; le rapport définit les données de contenu comme « text or files input or output in connection with the use of OpenAI services », donc les invites et les réponses (documenté)^[263]. C'est le plus récent qu'il publie, la page qui les rassemble n'en listant aucun pour le premier semestre 2026 ; deux familles d'un autre objet y figurent en revanche, un signalement de sûreté de l'enfance portant 107 817 signalements sur juillet à décembre 2025, et un rapport de transparence exigé par le règlement européen sur les services numériques, publié par l'entité irlandaise pour 2024 et pour 2025 (documenté)^[264]. Sur la même période, Anthropic déclare 2 demandes de contenu portant sur 8 comptes, toutes deux honorées, 20 demandes de non-contenu portant sur 55 comptes dont 7 honorées, et 7 demandes de préservation portant sur 29 comptes (documenté)^[265]. Cette dernière catégorie est absente du rapport d'OpenAI : la préservation gèle les données d'un compte pendant quatre-vingt-dix jours au titre de l'article 2703(f) du titre 18, le temps que l'agence obtienne le titre qui en permettra la remise^[265]. Déduit : une politique de rétention courte ne protège donc pas contre une demande de préservation notifiée avant l'expiration du délai. Ce document, quatrième rapport périodique d'Anthropic, est aussi le plus récent qu'il publie, sa page de transparence n'en listant aucun postérieur à ce semestre ; la même page porte un second dispositif d'objet différent, un rapport de transparence exigé par le règlement européen sur les services numériques et couvrant mai à décembre 2025 (documenté)^[266]. Google publie de son côté, sur juillet à décembre 2025, 1 248 demandes visant des clients d'entreprise et portant sur 1 503 clients, en progression continue depuis 900 sur le second semestre 2024 ; ces valeurs s'obtiennent en retirant du total du semestre, 1 536 demandes visant 1 812 clients, les 288 demandes de préservation qui visent 309 clients (mesuré, par sommation du jeu de données publié)^[259]. Déduit : le périmètre de ces chiffres exclut donc les demandes de préservation, ce qu'il faut savoir avant de les rapprocher des 7 demandes de préservation d'Anthropic citées plus haut. Le même jeu de données ventile par produit, par pays et par type de procédure : hors préservation, la suite bureautique porte 1 152 demandes visant 1 369 clients et la plateforme infonuagique 96 demandes visant 134 clients (mesuré)^[259]. Déduit : plus de neuf demandes sur dix visent la bureautique et non l'infonuagique. La ventilation par pays du même semestre place le Brésil en tête avec 377 demandes, devant les États-Unis avec 342 et l'Inde avec 290 ; l'Allemagne en compte 85, le Royaume-Uni 22, la France 20 et l'Italie 13 (mesuré)^[259]. Le détail français porte 16 demandes visant la bureautique au titre d'autres requêtes légales, pour 17 clients et 19 % de divulgation, une demande d'urgence visant un client et entièrement divulguée, et 3 demandes visant la plateforme infonuagique pour 3 clients sans aucune divulgation (documenté)^[259]. Le volet sécurité nationale n'est publiable qu'en fourchettes larges, ce qui interdit toute lecture fine : OpenAI déclare 0 à 249 procédures de sécurité nationale sur le second semestre 2025, Anthropic 0 à 99 pour l'année 2024^{[263][265]}. Le jeu de données de Google restitue les siennes période par période, dans les mêmes fourchettes : 500 à 999 lettres de sécurité nationale visant 1 500 à 1 999 comptes sur le semestre clos le 30 juin 2026, autant sur celui clos le 31 décembre 2025, et au titre de la section 702 côté contenu, 0 à 499 demandes visant 211 000 à 211 499 comptes sur le semestre clos le 31 décembre 2025, contre 177 500 à 177 999 comptes six mois plus tôt et 138 500 à 138 999 douze mois plus tôt ; le volet hors contenu de la même section porte, pour le semestre clos le 31 décembre 2025, 0 à 499 demandes visant 61 500 à 61 999 comptes (documenté)^[259]. Déduit : le nombre de comptes visés a crû d'environ 52 % en douze mois quand le nombre de demandes reste dans la même fourchette basse, de sorte qu'une demande unique porte sur un nombre croissant de comptes. Le même jeu de données porte une pièce

qui n'est pas un volume, la liste nominative des lettres de sécurité nationale dont le Bureau fédéral d'enquête a levé l'interdiction de divulgation, avec le numéro de la lettre, sa date d'émission et la date de la levée ; trois entrées récentes portent des levées d'octobre et de septembre 2025 pour des lettres émises en février 2025, en février 2022 et en mars 2016 (documenté)^[259]. Déduit : l'écart entre l'émission et la levée va de moins de huit mois à plus de neuf ans, ce qui donne une mesure de la durée pendant laquelle le fournisseur ne peut rien dire à la personne visée. Une valeur nulle et une valeur haute y sont indiscernables. Deux fournisseurs ne publient aucun rapport de transparence sur les demandes gouvernementales, et l'exception n'est donc pas unique. Chez Mistral, la politique de confidentialité prévoit un partage possible avec les autorités de régulation et les juridictions compétentes, sans donnée quantitative (recherche menée sans résultat)^[62]. Le même éditeur annonce en revanche un rapport de transparence d'un autre objet, exigé par l'article 15 du règlement européen sur les services numériques, dont l'édition 2025 porte la mention « Publication coming soon » sans date, et il déclare au titre de l'article 24(2) du même texte une moyenne de destinataires actifs mensuels dans l'Union inférieure au seuil de 45 millions (documenté)^[267]. Déduit : le service n'est donc pas une très grande plateforme en ligne au sens de ce texte, ce qui le soustrait aux obligations renforcées correspondantes. Chez xAI, l'index légal du site, qui énumère l'ensemble des documents publiés, ne comporte aucune entrée de ce type^[268], et le balayage de l'index d'instantanés archivés du domaine, filtré sur les motifs de transparence, d'application de la loi et de gouvernement, ne rend que la page de directives destinées aux autorités et les pages de l'offre gouvernementale (mesuré)^[220]. Une nuance sépare pourtant les deux cas. xAI publie un rapport de transparence d'un autre objet, exigé par la loi californienne sur la protection de la vie privée des consommateurs, qui porte sur l'exercice des droits des personnes et non sur les demandes gouvernementales : pour l'année 2025, 229 589 téléchargements de données de compte tous honorés avec un délai moyen d'un jour, 65 demandes de suppression toutes satisfaites, zéro demande de rectification, 20 demandes d'accès toutes satisfaites, l'éditeur ajoutant qu'il n'a ni vendu ni partagé de données personnelles au sens de cette loi pendant la période (documenté)^[269]. Et le service conversationnel offert dans le réseau social relève, lui, de X Corp., qui tient un centre de transparence propre. Déduit : sur le seul point des demandes gouvernementales visant le service, Mistral et xAI sont dans la même situation de silence, pour des raisons différentes.

Les procédures diffèrent, et elles sont la seule marge de manœuvre réelle. OpenAI exige un mandat ou équivalent pour le contenu, une assignation ou une ordonnance pour le non-contenu, prévient l'utilisateur avant divulgation sauf interdiction légale, et fait recevoir les demandes visant les utilisateurs de l'Espace économique européen et de la Suisse par son entité irlandaise, les autorités non irlandaises devant alors passer par l'entraide judiciaire (documenté)^[270]. Une seconde voie d'accès, que ce rapport ne traitait pas, s'ouvre à côté de celle des autorités : OpenAI publie une politique propre aux demandes civiles, c'est-à-dire à celles qu'une partie privée forme dans un procès. Elle nomme les juridictions dont l'éditeur accepte les actes, « civil requests for user data (including subpoenas and court orders) that are issued from the Santa Clara Superior Court or the U.S. District Court for the Northern District of California », prévoit la signification par l'entité irlandaise pour les utilisateurs européens, et porte un engagement de notification plus faible que celui de la politique gouvernementale, « We will notify users before any data is disclosed, where legally possible and appropriate » (documenté)^[271]. Déduit : le plaideur privé dispose donc d'une voie ouverte et documentée, et la notification de l'intéressé y est subordonnée à un jugement d'opportunité de l'éditeur, non à la seule interdiction légale. Anthropic notifie les utilisateurs concernés sauf interdiction légale ou urgence à risque de dommage grave imminent, et invite les agences à s'adresser d'abord au client professionnel plutôt qu'à lui (documenté)^{[265][272]}. L'avenant de traitement de Mistral prévoit que le client soit informé promptement d'une obligation légale de traitement, sauf interdiction ou motif impérieux d'intérêt public (documenté)^[273]. xAI publie des directives destinées aux autorités : l'information non publique sur les utilisateurs n'est divulguée que sur procédure légale appropriée, assignation, décision de justice ou mandat, les demandes trop larges ou vagues ne sont pas traitées, et l'équipe des opérations juridiques est domiciliée à Austin, au Texas (documenté)^[274]. Aucun engagement de notifier l'utilisateur visé avant divulgation n'y figure, ni dans la politique de confidentialité, ni dans les conditions grand public (recherche menée sans résultat)^{[274][101][158]}. Déduit : la marge de manœuvre que la notification laisse à l'utilisateur chez OpenAI et chez Anthropic n'a pas d'équivalent publié ici.

L'effet sur le choix de fournisseur est direct, et il corrige la recommandation de la section 14 sur le choix du canal. Le canal commande le régime d'entraînement, la rétention et le cercle de lecture interne ; il ne commande pas le droit applicable à une demande d'accès étatique, qui suit la marque. Quatre des cinq fournisseurs du périmètre relèvent de la juridiction des États-Unis, quel que soit le canal souscrit et quelle que soit la localisation annoncée des serveurs. Chez Anthropic, le stockage est aux États-Unis et l'acheminement peut passer ailleurs : « By default, we may route customer traffic to select countries in the US, Europe, Asia and Australia, unless otherwise agreed upon or at your instructions. (...) Note that data is stored in the US » (documenté)^[275] ; sa plateforme publie deux réglages de résidence, l'un sur le lieu de l'inférence requête par requête, l'autre sur le lieu de stockage au repos par espace de travail (documenté)^[108]. La liste de ses sous-traitants n'a pas pu être lue (non vérifié)^[276], de sorte que la question de savoir quels tiers hébergent quoi, et où, reste entière pour lui, quand OpenAI et xAI publient la leur et que celle de Mistral a été obtenue pour dix entrées sur vingt-cinq.

Chez OpenAI, cette liste est publiée et nomme les infrastructures avec leurs pays de traitement, Microsoft, CoreWeave, Oracle, Google Cloud, Amazon Web Services et Cerebras pour l'hébergement, Snowflake pour l'entrepôt de données, Intercom et Salesforce pour le support, Cloudflare pour la diffusion (documenté)^[277]. Une entrée y pèse directement sur le cercle de lecture : TaskUs, LLC, aux Philippines, figure pour la « Moderation of content » sur l'interface de programmation et sur ChatGPT Business, ainsi que pour la modération des assistants personnalisés en Entreprise et Edu^[277]. Déduit : les sous-traitants tiers qui relisent le contenu, que la page de confidentialité professionnelle mentionne sans les nommer, sont donc nommés ailleurs. Sa plateforme offre par ailleurs des contrôles de résidence des données, par projet ou par requête, avec surcoût de dix pour cent et une réserve écrite, la résidence ne couvrant pas les données de système, « account data, metadata, and usage data that do not contain Customer Content » (documenté)^[111]. Déduit : cette option ne change rien au principe posé ici, qui suit le contrôle exercé par le fournisseur et non le lieu du serveur. L'entité contractante suit la résidence de l'utilisateur, « Users residing in the European Economic Area (EEA) and Switzerland receive their services from OpenAI Ireland Limited », les autres relevant d'OpenAI OpCo, LLC (documenté)^[270], et la politique de confidentialité européenne nomme le responsable de traitement, OpenAI Ireland Limited, domiciliée à Dublin, pour l'Espace économique européen et la Suisse (documenté)^[154]. Un point de vigilance s'y attache : cette politique s'adresse aussi aux résidents britanniques, quand sa clause de responsable de traitement ne nomme que l'Espace économique européen et la Suisse, et que les conditions d'usage européennes placent ces résidents sous l'entité américaine (documenté)^{[154][278]}. Le cinquième, Mistral, y échappe en propre, mais réserve dans ses conditions le recours à des sous-traitants hors Union sous clauses contractuelles types^{[62][273]}. Dix entrées de cette liste ont été obtenues, et quatre entités américaines au moins y figurent, ce qui ouvre la voie de l'article 2713 pour les traitements qui leur sont confiés ; le paragraphe consacré plus bas à ce fournisseur en donne le détail et la lacune résiduelle^[279].

Le cas de xAI est le plus net de ces quatre fournisseurs américains, et il ne laisse aucune marge. L'entité contractante est la même des deux côtés et elle a changé de nom : les conditions grand public écrivent « These Terms form an agreement between you and SpaceXAI LLC, a Nevada company » (documenté)^[158], et les conditions entreprise sont conclues « between SpaceXAI LLC ("SpaceXAI") and the business customer of SpaceXAI for SpaceXAI business services » (documenté)^[165]. L'ancienne raison sociale subsiste à un endroit, le bloc de contacts de la politique de confidentialité, qui écrit encore « x.AI LLC » pour l'adresse mondiale (documenté)^[101]. Le champ des conditions grand public déborde en outre le service conversationnel, puisqu'elles s'appliquent « to your or others' access, interactions and/or use of Grok, Grokipedia, and SpaceXAI's other services for individuals » (documenté)^[158]. Aucune entité européenne ne contracte, ce qui est l'écart le plus marqué avec OpenAI, dont l'entité irlandaise contracte avec les utilisateurs de l'Espace économique européen : pour l'Europe, la politique de confidentialité ne nomme que des représentants, prestataires de représentation et non établissements, plus un délégué à la protection des données (déduit)^[101]. Le droit applicable est celui du Texas des deux côtés. Les conditions grand public retiennent « the laws of the State of Texas », avec pour for exclusif le tribunal fédéral du district nord du Texas ou les tribunaux d'État des comtés de Wichita ou de Tarrant ; les conditions entreprise, qui retenaient le droit du Tennessee, retiennent désormais « the laws of the State of Texas without regard to conflict-of-laws principles » et resserrent le for aux seules juridictions du comté de Wichita (documenté)^{[158][165]}. Réserve : les conditions entreprise sont le seul texte du corpus contractuel de cet éditeur à ne publier ni date d'effet ni lien vers une version antérieure, de sorte que ce changement de droit applicable n'est pas datable sur pièce (non vérifié)^[165]. Une exception européenne joue en sens inverse de ce for, et elle est contractuelle : l'avenant de traitement soumet les clauses de transfert au droit irlandais et aux juridictions irlandaises, « in Clause 17, Option 1 shall apply and the SCCs shall be governed by the laws of the Republic of Ireland ; and in Clause 18(b), disputes shall be resolved before the courts of the Republic of Ireland » (documenté)^[160]. Déduit : pour un client européen, un contentieux fondé sur les clauses de transfert relève donc du juge irlandais, quand tout le reste du contrat relève du juge texan. La clause préservant les consommateurs européens des dispositions impératives de leur pays de résidence est conservée, augmentée d'un droit de rétractation de quatorze jours^[158]. Le rattachement capitalistique a changé pendant la période que couvre ce rapport : le 2 février 2026, xAI a annoncé sous le titre « xAI joins SpaceX » que « SpaceX announced today that it has acquired xAI » (documenté)^[280]. Déduit : la société qui contracte s'appelle désormais SpaceXAI LLC, sa société mère est SpaceX, et l'ensemble relève de la juridiction des États-Unis, de sorte que le régime de l'article 2713 et celui de la section 702 lui sont applicables au même titre qu'aux trois autres fournisseurs américains. Aucune source consultée ne dit si cet éditeur a déjà reçu une demande sur l'un de ces fondements.

La liste des sous-traitants est ici lisible d'un bout à l'autre, et son contenu va dans le sens inverse de celui de la liste de Mistral. Elle compte vingt-quatre entrées, dont vingt-trois localisées aux États-Unis et une au Royaume-Uni, les infrastructures d'hébergement nommées étant AWS, Google Cloud et Oracle, toutes trois aux États-Unis, auxquelles s'ajoutent des prestataires de base de données, d'hébergement web, de diffusion de contenu, de paiement, d'identité et de support (documenté)^[14]. Déduit : aucune localisation européenne n'y figure et aucune option d'hébergement régional n'est offerte. La question d'un hébergement européen

se referme désormais par une déclaration positive, écrite en une phrase dans l'addendum européen : « We process all of your personal information in the United States, where we maintain our primary data centers » (documenté)^[164]. Réserve de portée : cette phrase appartient à l'addendum européen d'une politique qui exclut de son champ les offres professionnelles de cet éditeur^[101], et le constat général posé ici s'appuie pour le reste sur la liste des sous-traitants, qui couvre les deux côtés^[14]. Le même texte désigne pour la première fois le responsable de traitement, « SpaceXAI LLC, which is based in the USA, is the controller of your personal information as described in this Privacy Policy, unless otherwise specified », et remplace sa formule générale de base légale par une table par finalité, où l'entraînement des modèles traite « Publicly available data, User Content, X Public posts for over 18 year olds and Feedback Data » au titre de l'intérêt légitime, un test de mise en balance étant déclaré effectué et communicable sur demande ; c'est l'intérêt légitime, et non le consentement, qui fonde ainsi l'entraînement sur les contenus utilisateur (documenté)^[164]. Le traitement européen repose pour le reste sur les mécanismes de transfert, l'addendum renvoyant au cadre de protection des données entre l'Union et les États-Unis, à ses extensions suisse et britannique, ou à des clauses contractuelles types, celles-ci étant désormais présentées comme approuvées par le Royaume-Uni, la Commission européenne et la Suisse ; un droit nouveau y est ouvert aux personnes résidant en France, celui de faire conserver ou détruire leurs données après leur décès et d'en désigner le destinataire (documenté)^[164].

La liste des sous-traitants ne couvre pourtant pas tous les destinataires que l'éditeur nomme lui-même, et deux cas s'y lisent séparément. Le premier est un moteur de recherche tiers qui reçoit du contenu d'entrée : « We share parts of Input Data with Brave Software, Inc., so we can include Brave's search results in the Service » (documenté)^[164]. Ce destinataire ne figure pas sur la liste des sous-traitants, et aucune page ne dit quelle part du texte soumis lui est transmise, combien de temps il la conserve, ni si elle est éligible à l'entraînement (recherche menée sans résultat)^{[14][101][164]}. Déduit : une part du texte que l'utilisateur écrit quitte donc l'éditeur vers un tiers, par un mécanisme qu'aucune section de ce rapport ne décrivait pour ce fournisseur. Le second est l'éditeur qui héberge la surface Grok Bot, absent de la même liste alors que la documentation de cette surface avertit qu'« if your contract limits which subprocessors can handle your data, contact your account team before rolling out Grok Bot » (documenté)^{[14][101]}. Déduit : ou bien cette surface n'est pas couverte par l'avenant de traitement de l'éditeur, ou bien la liste n'est pas à jour ; aucune source consultée ne tranche.

Deux garanties contractuelles s'ajoutent en sens protecteur. Le changement de sous-traitant est préavisé et contestable, « SpaceXAI will notify you if we add or replace Subprocessors at least fifteen (15) days before such changes take effect », le client disposant de quinze jours pour objecter et la résiliation de la partie affectée étant le seul remède prévu ; et la notification d'incident est bornée, « without undue delay, and where feasible, no later than 48 hours » (documenté)^[160]. Une offre destinée aux administrations américaines existe enfin sous une page dédiée, ce qui n'est pas neutre pour l'appréciation de la proximité institutionnelle, et cette page mentionne désormais des « data residency options » pour les déploiements en environnement contrôlé, sans en publier ni la liste ni les conditions (documenté)^[281].

Mistral est le seul des cinq dont l'entité échappe en propre à ce régime, et deux faits en bornent la portée. Le premier est sa liste de sous-traitants, que le portail de confiance rend au lecteur de page : elle annonce vingt-cinq entrées, dont dix ont pu être obtenues, la pagination étant tenue côté client et non adressable par l'adresse (documenté)^[279]. Chacune porte sa localisation et les produits qui lui sont attachés : Microsoft Inc. pour l'infrastructure en nuage, en Suède et en Norvège, pour le service conversationnel comme pour la plateforme ; Google LLC pour l'infrastructure en nuage, aux Pays-Bas, en Belgique et aux États-Unis pour le point d'entrée américain ; Mistral Compute pour l'infrastructure en nuage, en France, pour tous les produits ; Ory Corp. pour l'authentification, en Belgique et en Allemagne ; Get Lago Corp. pour la facturation, en Irlande ; Stripe Inc. pour le paiement et la facturation, aux États-Unis ; Blackforest Labs Inc. pour la génération d'images, aux États-Unis ; Brave Software Inc. pour la recherche web, aux États-Unis ; Foundrylabs Inc. pour l'interpréteur de code, en France, en Belgique et aux Pays-Bas ; et Merge API Inc. pour les connecteurs du service conversationnel, aux États-Unis, avec la mention « Merge will not process your data unless you activate the connectors feature on Vibe » (documenté)^[279]. Déduit : quatre entités américaines au moins figurent parmi ces dix, dont une dans la chaîne des connecteurs et une autre dans la recherche web, de sorte que la voie de l'article 2713 est ouverte pour les traitements confiés à ces prestataires et fermée pour l'entité Mistral elle-même. Les quinze entrées non obtenues peuvent en ajouter d'autres, et cette liste n'établit rien sur les données effectivement transmises à chacun (non vérifié)^[279]. Un abonnement par courriel notifie l'ajout ou le retrait d'un sous-traitant^[282], et l'avenant de traitement ouvre au client un droit d'objection à un changement, l'éditeur se réservant à défaut d'accord de résilier le contrat ou le produit affecté^[273].

Le second fait tient au réglage du client lui-même. Depuis le 11 août 2026, des points d'entrée régionaux sont en disponibilité générale, « Mistral Regional Endpoints, now generally available, let customers choose whether their inference runs in Europe or the US [...] Inference and the associated processing take place in the selected region, subject to limited, safeguarded transfers to sub-processors that may occur outside that region » (documenté)^[283] ; le centre d'aide écrit l'option dans les mêmes termes, « By default, your data is hosted in

the European Union. You may, however, explicitly use our US API endpoint and in such a case your data is hosted in the United States » (documenté)^[284]. Dédit : l'échappement au droit des États-Unis reste vrai de l'entité, et il cesse de valoir pour un client qui choisit le point d'entrée américain, dont les données sont alors hébergées aux États-Unis par l'effet de son propre réglage. Une annonce du 24 août 2026 signale par ailleurs une collaboration d'infrastructure en Arabie saoudite, chiffrée en centaines de millions d'euros, sans qu'aucune conséquence sur la localisation des données d'un utilisateur y soit écrite (documenté)^[285].

Une injonction judiciaire prime sur toute politique de rétention. Le litige opposant le New York Times à OpenAI en donne le seul déroulé public et daté. Une ordonnance de mai 2025 a imposé la préservation de journaux de sortie, y compris de conversations supprimées et de contenus d'interface de programmation normalement purgés sous trente jours ; OpenAI a publié une contestation de cette demande (documenté par le fournisseur)^[286]. La suite est établie sur le rôle fédéral de la procédure regroupée devant le tribunal du district sud de New York, numéro 1 :25-md-03143 (documenté)^[287].

Une stipulation approuvée le 9 octobre 2025, inscription 629, éteint l'obligation continue de préserver les journaux à compter du 26 septembre 2025, et sort du périmètre de préservation les journaux « corresponding to user requests originating from within the European Economic Area, Switzerland, or the United Kingdom »^[287]. Le même texte ajoute aussitôt qu'OpenAI a recherché les comptes rattachés aux domaines désignés par les demandeurs, listés en annexe, et préservera leurs journaux « irrespective of originating location »^[287]. Dédit : l'exemption européenne est conditionnelle, la seconde clause primant sur la première, et une simple désignation de nom de domaine par une partie adverse la révoque pour les comptes concernés. Une organisation dont les membres partagent un domaine de courriel est directement visée par ce mécanisme.

La production forcée est allée plus loin qu'une préservation. Le 15 octobre 2025, les demandeurs réclament vingt millions de journaux de conversation grand public dé-identifiés, couvrant décembre 2022 à novembre 2024 ; la requête est accordée le 7 novembre 2025, la demande de réexamen d'OpenAI rejetée le 2 décembre 2025, sa demande de sursis rejetée le 9 décembre 2025 (documenté)^[287].

La production a eu lieu, et c'est le défendeur qui l'écrit. Son mémoire du 14 août 2026, déposé en opposition à une requête en sanctions et versé au rôle en version publique, intitule l'une de ses sous-parties « OpenAI Creates and Produces the Merits Sample, A Representative Sample of 20 Million Output Logs », et résume ainsi la matière détenue : « OpenAI retained a warehouse of more than 50 billion chat logs and made a representative sample of 20 million logs available to Plaintiffs » (documenté par le fournisseur)^[288]. La constitution de l'échantillon s'est faite par paliers : les demandeurs réclament d'abord tous les journaux touchant leurs contenus, l'éditeur répond qu'il est impossible de décompresser cinquante milliards de journaux ou plus, les demandeurs proposent une méthode d'échantillonnage portant sur plus de 1,4 milliard de journaux de conversation, l'éditeur propose vingt millions comme compromis, et le 11 août 2025 les demandeurs remettent une liste de près de vingt millions d'identifiants de conversation (documenté par le fournisseur)^[288]. Un chiffre de ce récit touche directement l'objet de ce rapport : l'éditeur a pu récupérer et décompresser 95 % des journaux sélectionnés, et a dû tirer des remplaçants au hasard pour les 5 % restants, parce que ces journaux « were the subject of manual deletion requests by ChatGPT users » entre l'envoi de la liste et la sélection (documenté par le fournisseur)^[288]. Les demandeurs disposent en outre de « 87 million additional conversation records »^[288]. Réserve de portée, valable pour ce paragraphe et pour les deux suivants : ce sont les écritures d'une partie en défense sur une requête en sanctions, et aucune juridiction n'a constaté ce qu'elles avancent. Elles engagent l'éditeur et lui sont opposables, ce qui en fait un documenté par le fournisseur d'une solidité inhabituelle, sans en faire un mesuré.

Le même mémoire décrit l'architecture de rétention de l'offre grand public avec une précision qu'aucune page publique de cet éditeur n'atteint, en s'appuyant sur des déclarations sous serment qu'il cite. Les invites et les sorties produites par les conversations de ChatGPT Free, Plus et Pro y sont stockées « indefinitely ». Deux gestes y mettent un terme : la suppression manuelle d'une conversation, de l'historique entier ou du compte, qui déclenche une suppression « within 30 days », et la conversation éphémère, qui n'apparaît pas dans l'historique et dont l'éditeur « does not create a permanent log ». Même dans ce second mode, « OpenAI temporarily stores partial copies of all conversation data "in [an] uncompressed format" for up to 30 days, enabling OpenAI to review the data for safety reasons. After 30 days, this data is no longer stored ». Une copie distincte part en stockage de longue durée, plus détaillée que la copie temporaire, contenant « at a minimum, the text prompt, output, and metadata related to the user's conversation », comprimée et qui « cannot be searched without first decompressing the data », l'éditeur pouvant néanmoins y localiser un enregistrement à partir de l'utilisateur et de la date (documenté par le fournisseur)^[288]. Les taux d'usage de la suppression manuelle et de la conversation éphémère figurent dans le mémoire et y sont caviardés^[288]. Dédit : la porte de sortie que ce rapport décrit en section 6 pour cette offre, une conservation jusqu'à suppression suivie d'une purge sous trente jours, est confirmée par une pièce contradictoire, et la copie temporaire à trente jours de la conversation éphémère y reçoit sa description la plus précise.

Le même texte revient sur l'ordonnance de préservation elle-même, et sa chronologie recoupe la stipulation citée plus haut : ordonnance du 13 mai 2025, rétention provisoire dans une base sous verrou juridique séparée de tous les journaux grand public produits entre le 14 avril et le 26 septembre 2025, désactivation intégrale des chaînes de suppression que l'éditeur déclare avoir cherchée puis jugée « technically infeasible and potentially disruptive », précision du tribunal le 27 mai 2025 selon laquelle son ordonnance n'imposait pas une préservation « wholesale », et extinction au 26 septembre 2025 (documenté par le fournisseur)^[288]. Un exercice d'échantillonnage ordonné par le tribunal conclut que l'exclusion des conversations supprimées et des conversations éphémères n'a introduit aucun biais statistiquement significatif dans l'échantillon^[288]. Les demandeurs soutiennent enfin que l'éditeur a comprimé des dizaines de milliards de journaux grand public, les rendant « unsearchable », à « 24 separate occasions » ; l'éditeur répond qu'il s'agit de sa pratique ordinaire de compression pour le stockage de longue durée, le grief et la réponse étant l'un et l'autre rapportés par le mémoire public (documenté par le fournisseur)^[288].

La requête en sanctions à laquelle ce mémoire répond est datée. Elle a été déposée le 9 juillet 2026 sous le titre « MEMORANDUM OF LAW IN SUPPORT OF NEWS PLAINTIFFS' MOTION FOR SANCTIONS AGAINST OPENAI », inscrite au 1618 du rôle de la procédure regroupée et au 1428 de celui de la procédure du New York Times ; la pièce reste sous scellés et n'est pas servie par l'archive du rôle (documenté)^[289]. Aucune décision n'est rendue sur elle au 21 août 2026, dernière inscription connue (documenté)^[287].

Le même contentieux vise un sixième service, les demandeurs ayant réclamé environ 8,1 millions de journaux de conversation de Copilot à Microsoft, demande rejetée comme prématurée en janvier 2026^[287].

Un second cas, plus récent et moins avancé, vise xAI, et il porte nommément sur des invites d'utilisateurs. Dans une mise en demeure du 16 janvier 2026 adressée au dirigeant de la société, le procureur général de Californie écrit que « xAI, Grok, and X should take immediate action to preserve all potentially relevant documents and information and prevent the deletion, alteration, or spoliation of any related prompts, images, posts, or other evidence, including electronically stored information » (documenté par une autorité)^[290]. Dédit : une exigence de préservation portant nommément sur les invites a donc été adressée à xAI avant la date d'arrêt, ce qui suspend en pratique les durées de trente jours publiées en section 6, sur un périmètre que la lettre ne délimite pas au delà de la pertinence. Recherche menée sans résultat sur la suite que xAI y a donnée et sur le volume de données gelé : la lettre est servie sans obstacle et son contenu est inchangé, et la page des communiqués de l'office du procureur général, dont le plus récent porte la date du 25 août 2026, ne mentionne ni xAI, ni X.AI, ni Grok, ni l'intelligence artificielle^{[290][291]}.

Le fait de structure est établi : une politique annoncée peut être suspendue par une décision de justice dans un pays tiers, sans notification individuelle, pour une durée que le fournisseur ne maîtrise pas, et la matière saisie peut être le contenu de conversations d'utilisateurs grand public qui ne sont parties à rien. Les cinq fournisseurs le prévoient sous la formule d'une conservation exigée par la loi^{[78][97][20][101]}.

Le cadre européen encadre sans trancher et son échéance porte sur autre chose. Le règlement européen sur l'intelligence artificielle est souvent présenté comme la réponse à ces questions. Il ne l'est pas. Le règlement (UE) 2026/1744 du 8 juillet 2026, publié au Journal officiel le 24 juillet 2026 et entré en vigueur le 27 juillet 2026, reporte l'application des sections 1 à 3 du chapitre III du règlement (UE) 2024/1689, au 2 décembre 2027 pour une partie des systèmes à haut risque et au 2 août 2028 pour l'autre, en invoquant l'indisponibilité des normes et le retard des autorités nationales ; il maintient expressément au 2 août 2026 la date générale d'application du règlement de 2024, de sorte que les obligations de transparence de son article 50 sont applicables depuis ce jour, un délai transitoire au 2 décembre 2026 étant seulement ouvert pour le marquage des systèmes déjà mis sur le marché (documenté)^[292]. Dédit : ces dispositions portent sur l'information de la personne qu'elle dialogue avec un système d'intelligence artificielle et sur le marquage des contenus produits. La conservation des conversations, la mémoire persistante et l'accès d'un tiers à ces données leur échappent. Le régime applicable à ce que retient un service reste celui du règlement général sur la protection des données.

Sur ce terrain, l'avis 28/2024 du Comité européen de la protection des données pose que l'anonymat d'un modèle s'apprécie au cas par cas avec un seuil élevé, et que l'intérêt légitime ne fonde un traitement qu'après un test de mise en balance tenant compte des attentes raisonnables des personnes (documenté)^[293]. Le même comité a adopté le 7 juillet 2026 deux lignes directrices qui prolongent cet avis sur la méthode, l'une et l'autre ouvertes à consultation publique jusqu'au 30 octobre 2026. Les lignes directrices 03/2026 portent sur la moisson de données du web, c'est-à-dire l'extraction automatisée à grande échelle de données depuis des sources publiques d'internet aux fins d'entraîner des modèles génératifs, que l'organisation moissonne elle-même ou qu'elle en charge un tiers ; elles traitent la base légale de cette activité et les conditions dans lesquelles des catégories particulières de données peuvent y être traitées, et insistent sur la limitation des finalités et sur la transparence (documenté par une autorité)^[294]. Les lignes directrices 02/2026 portent sur l'anonymisation, tiennent compte de l'arrêt C-413/23 P de la Cour de justice du 4 septembre 2025, posent un cadre pratique à deux approches, contextuelle ou simplifiée, et trois critères de test : ne pas pouvoir

isoler un enregistrement, ne pas pouvoir le mettre en relation avec un autre, ne pas pouvoir en inférer une information ; les trois satisfaits, la donnée peut être tenue pour anonyme (documenté par une autorité)^[249]. Dédit : le troisième critère est exactement l'objet de la section 9, où ce rapport rassemble les mesures d'inférence d'attributs et de ré-identification par le style, et un cadre d'autorité qui range l'absence d'inférence parmi les trois conditions dont la réunion vaut anonymat leur donne une portée que ce rapport ne leur donnait que descriptive. L'application, elle, s'est resserrée plutôt qu'élargie. La sanction de quinze millions d'euros et l'obligation de campagne d'information prononcées par l'autorité italienne contre OpenAI ont été annulées dans leur intégralité par le tribunal de Rome le 18 mars 2026, pour défaut de compétence de cette autorité une fois l'établissement irlandais constitué, par application du guichet unique, la règle européenne qui confie à l'autorité du pays d'établissement principal la conduite de l'action (documenté par une note d'un cabinet spécialisé, la décision elle-même n'ayant pas été consultée)^[295]. Dédit : la voie réglementaire européenne se concentre désormais sur l'autorité irlandaise pour OpenAI comme pour Anthropic, dont le responsable de traitement européen est également irlandais. Quant à la licéité des transferts vers les États-Unis, elle repose sur la décision d'adéquation de 2023, l'acte par lequel la Commission européenne reconnaît à un pays tiers un niveau de protection suffisant : le Tribunal de l'Union européenne a rejeté le recours en annulation formé par Philippe Latombe, et la décision au fond peut faire l'objet d'un pourvoi devant la Cour de justice (documenté par un organe professionnel spécialisé)^[296]. Non vérifié : la source citée est contemporaine du jugement et ne porte ni la date du 3 septembre 2025 sous cette forme, ni le numéro de pourvoi C-703/25 P, attribué plus tard ; le registre juridictionnel de la Cour de justice n'ayant pas été ouvert, ni cette date ni ce numéro ne sont établis sur pièce ici^[296]. Dédit : adéquation et CLOUD Act règlent deux questions différentes et ne s'annulent pas, un transfert parfaitement conforme au droit européen restant atteignable par une injonction américaine adressée au même fournisseur. Reste le droit d'accès, celui par lequel une personne demande ce qu'un service détient sur elle. C'est là que la distinction entre ce qu'une association allègue et ce qu'une autorité constate doit être tenue le plus fermement.

L'association noyb a déposé le 29 avril 2024, devant l'autorité autrichienne, une plainte visant OpenAI, dont le grief est que l'entreprise n'a indiqué ni les données traitées, ni leurs sources, ni leurs destinataires (documenté quant à l'existence et au contenu de la plainte)^[297]. C'est un grief, pas une constatation d'autorité. À la date d'arrêt de ce rapport, cette procédure n'a produit aucune décision publiée : sa page de suivi porte l'état « Pending (2 - 3 years) », l'autorité autrichienne s'est déclarée le 6 septembre 2024 non seule compétente, le dossier a été porté le 20 janvier 2025 devant une unité de traitement de l'autorité irlandaise, et la chronologie publiée s'arrête à cette date, dix-neuf mois avant la consultation (documenté)^[298]. Dédit : l'instruction suit désormais le guichet unique, comme l'affaire italienne évoquée plus haut, ce qui concentre à Dublin le sort de la question.

Chez xAI, le guichet unique ne joue pas de la même façon, et c'est le point qui commande toute la lecture européenne de ce fournisseur. Trois procédures d'autorité sont ouvertes à la date d'arrêt. Le 11 avril 2025, l'autorité irlandaise a ouvert une enquête sur « the processing of personal data comprised in publicly-accessible posts posted on the 'X' social media platform by EU/EEA users, for the purposes of training generative artificial intelligence models, in particular the Grok Large Language Models », en précisant que le sous-ensemble de données en cause était contrôlé par l'entité irlandaise du réseau social ; l'enquête est ouverte sur le fondement de l'article 110 de la loi irlandaise de 2018 sur la protection des données, et la décision de l'ouvrir a été prise par les deux commissaires (documenté par une autorité)^[299]. Le 17 février 2026, la même autorité a ouvert contre la même entité une enquête portant sur la création et la publication d'images intimes ou sexualisées non consenties, au visa des articles 5, 6, 25 et 35 du règlement général sur la protection des données, la décision d'ouvrir ayant été notifiée à l'entité le 16 février 2026, l'autorité se qualifiant de chef de file pour cette entité dans l'Espace économique européen et son commissaire adjoint parlant d'une enquête « large-scale » (documenté par une autorité)^[300]. Le 3 février 2026, l'autorité britannique a ouvert des enquêtes formelles visant nommément les deux sociétés, « into X Internet Unlimited Company (XIUC) and X.AI LLC (X.AI) covering their processing of personal data in relation to the Grok artificial intelligence system », leur objet couvrant expressément « its potential to produce harmful sexualised image and video content » ; elles font suite à une déclaration publique du 7 janvier 2026 par laquelle la même autorité avait demandé aux deux sociétés des informations en urgence, et elle écrit qu'elle ne commentera pas davantage tant qu'elles se poursuivent (documenté par une autorité)^[301]. La même page signale qu'une autre autorité britannique a rendu compte de son enquête le même jour^[301]. Les trois procédures sont ouvertes et aucune n'a produit de décision publiée, chacune des trois pages d'origine ayant été rouverte, ainsi que les pages de communiqués et d'actualités de l'autorité irlandaise et la page de presse de l'autorité britannique (recherche menée sans résultat)^{[299][300][301]}. Dédit : le guichet unique joue pour l'entité irlandaise du réseau social, donc pour Grok tel qu'il est offert dans ce réseau, et non pour X.AI LLC, qui n'a pas d'établissement européen ; une autorité nationale quelconque reste donc compétente à l'égard de grok.com, là où l'action contre OpenAI et contre Anthropic se concentre à Dublin. Un quatrième contentieux existe, qui ne porte pas sur des données d'utilisateurs mais sur la transparence des données d'entraînement : xAI a engagé une action contre le procureur général de Californie pour faire

écarter l'application de la loi de cet État entrée en vigueur le 1er janvier 2026 (documenté par une source secondaire spécialisée)^[302] ; seuls le titre, le chapeau et le sujet de cet article sont lisibles, son corps étant réservé aux membres de l'organisation qui l'édite, de sorte que l'état d'avancement de cette action n'est pas établi et qu'aucun rôle juridictionnel n'a été ouvert sur elle (non vérifié)^[302]. Un élément primaire converge, puisque xAI publie des résumés publics du contenu d'entraînement de ses modèles^[268].

Une autorité a en revanche tranché la question de fond, et c'est hors d'Europe. Le 6 mai 2026, quatre régulateurs canadiens, le Commissariat à la protection de la vie privée du Canada, la Commission d'accès à l'information du Québec et les commissariats de Colombie-Britannique et d'Alberta, ont clos une enquête conjointe sur OpenAI et publié leurs conclusions. Ils y consignent la position de l'entreprise, qui ne donne accès aux données que lorsqu'elle peut vérifier qu'elles se rapportent « directly and uniquely to the requestor », et pour qui « untraining or reverse-training LLMs, so that they no longer use or generate specific personal information for which a deletion request has been submitted, is not currently feasible ». Ils la jugent insuffisante sur trois points : l'outil d'export n'était « not sufficiently easy to read or understand » et l'entreprise « not doing enough to comply with its access obligations under the Acts » ; son traitement de la rectification « left some gaps, most notably in instances when the company is not able to verify that the personal information relates to the requestor » ; et elle « failed to establish appropriate retention and disposal policies and procedures », ayant mis ses modèles en service « without having finalized a formal retention and deletion policy » (documenté)^[303]. Réserve de portée : ces conclusions appliquent le droit canadien et ne lient aucune autorité européenne. Dédit : le point de blocage que ces régulateurs nomment n'est pas l'ignorance du fournisseur quant à ce qu'il conserve. L'exercice du droit passe par une vérification d'appartenance de l'information au demandeur, et il échoue avec elle.

Enfin, un réglage secondaire peut changer le cercle de lecture. Fin juillet 2025, des milliers de conversations ChatGPT partagées se sont retrouvées indexées par les moteurs de recherche, à cause d'une option de découvrabilité mal comprise proposée à la création du lien ; OpenAI a retiré l'option (mesuré par des tiers, corrigé par le fournisseur)^[304].

Cinq échéances datées dessinent la direction des deux prochaines années. Ce rapport est arrêté à une date. Il porte déjà cinq échéances qui donnent une direction, et il faut séparer ce qui est daté de ce qui est supposé.

Le régime de renseignement américain ne se referme pas de lui-même. Les certifications programmatiques approuvées en mars 2026 courent un an, et l'échéance du 17 mars 2027 se rattache à un acte daté : l'administration a notifié au Congrès le renouvellement de ces certifications par la juridiction du renseignement étranger, pour un an, et le juge de cette juridiction a rendu son ordonnance le 17 mars 2026 (documenté par deux centres de recherche convergents et par la presse spécialisée)^{[260][305][262]}. Dédit : l'échéance est celle de cette ordonnance, un an jour pour jour. La source primaire reste indisponible, l'ordonnance étant classifiée, ce que l'article de presse écrit expressément en attribuant ses informations à deux personnes au fait du dossier sous condition d'anonymat^[262]. Non vérifié : le texte du second centre de recherche, qui nomme la disposition transitoire permettant aux acquisitions déjà autorisées de se poursuivre au delà de l'extinction de la loi et rapporte la date de la position d'un parlementaire, n'a pas pu être lu, trois voies d'accès étant closes^[305]. Un fait du même article de presse pèse sur la lecture : le juge signataire a exprimé des réserves sur les outils de filtrage employés par les agences pour trier les données brutes acquises à ce titre^[262]. Aucune action du Congrès n'a été trouvée depuis, la page de ressources du premier centre de recherche ne portant aucune publication postérieure à juillet 2026 (recherche menée sans résultat)^[261]. Conséquence pour une conduite tenue sur deux ans : l'exposition ne diminue pas avant le printemps 2027 au plus tôt, et ce que le Congrès décidera d'ici là est une inconnue, qu'aucune tendance ne dessine.

Côté européen, la direction est celle d'un report. Les deux dates différées par le règlement de juillet 2026, le 2 décembre 2027 et le 2 août 2028, portent sur des systèmes classés à haut risque^[292]. Dédit : aucune échéance européenne connue n'améliorera d'ici 2028 la situation décrite aux sections 3 à 10 ; le régime applicable restera le règlement général sur la protection des données, dont l'application se concentre à Dublin pour les fournisseurs du périmètre, comme l'établissent l'annulation italienne et le transfert de la plainte autrichienne.

La mémoire va vers la synthèse continue et l'activation par défaut, ce que montrent des faits datés, tous chez OpenAI. La note de version du 25 juin 2026 annonce pour les offres Enterprise et Edu une mémoire améliorée qui s'activera d'elle-même au terme d'un accès anticipé d'environ deux semaines, sauf opposition de l'administrateur ; aucune date ferme d'activation n'est publiée, et la page vivante refusant l'accès automatisé, la vérification s'est faite sur un instantané du 25 juillet 2026, de sorte que l'état postérieur à cette date n'est pas établi (documenté)^{[59][306]}. Le 4 juin 2026, OpenAI a publié un mécanisme décrit comme « a background process that allows ChatGPT to learn from many conversations and synthesize ChatGPT's memory state », disponible aux plans Plus et Pro aux États-Unis et annoncé pour d'autres pays ainsi que pour les plans Free et Go « over the coming weeks » ; la page d'annonce n'a pas bougé depuis et ne comporte toujours aucune mention d'état

par défaut, vérification faite par balayage lexical du texte (documenté)^{[53][52]}. Deux des trois manques qu'elle laissait sont comblés ailleurs, l'opposition et la suppression étant publiées sur la foire aux questions, « You can delete the memories shown on your memory summary page and turn memory off by selecting Delete and turn off memory from the three-dot menu » ; le troisième, l'état par défaut, subsiste (documenté)^[47]. Un troisième fait daté referme la séquence : au 15 août 2026, la documentation générale décrit ce mécanisme comme le régime courant et l'ancien comme un système hérité (documenté)^[47]. Déduit : la période d'accès anticipé annoncée le 25 juin 2026 pour les offres d'organisation est écoulee et l'activation par défaut a eu lieu sauf opposition d'administrateur, le raisonnement reposant sur l'écoulement du temps et sur la généralisation de la documentation, non sur un énoncé ; aucune date publiée ne l'établit. Un contrepoint daté doit être tenu avec ces deux faits : dans l'Espace économique européen, le réglage de référence à l'historique est arrivé en mai 2025 inactif par défaut et exigeant un geste de l'utilisateur, quand il s'activait d'office ailleurs pour les comptes dont la mémoire était déjà active (documenté)^[44]. La direction décrite ici est donc celle du produit mondial, et l'Europe l'a jusqu'ici reçue avec un cran de retard et une case à cocher. Déduit : la mémoire passe d'un énoncé écrit sur instruction pendant la conversation à un état synthétisé en arrière-plan à partir de plusieurs conversations. Ce déplacement ne retire aucun réglage. Il en change l'objet, et rend plus difficile de savoir ce qui est retenu, puisque ce n'est plus une phrase que l'utilisateur a formulée.

La bascule de mémoire porte aussi une échéance chez Anthropic. La page de mémoire y déclare la migration faite, « We have introduced an improved experience for memory and migrated users off the legacy experience », et ouvre l'export de l'ancienne mémoire « until September 9, 2026 » (documenté)^[31]. Déduit : cette voie de récupération se ferme à cette date.

La publicité s'étend géographiquement, et les deux versants se lisent séparément. Côté utilisateur, la chronologie de l'affichage d'annonces est écrite et datée : États-Unis le 9 février 2026, puis Australie, Nouvelle-Zélande et Canada le 16 avril 2026, « We're beginning to roll out ads for users on Free and Go plans in Australia, New Zealand, and Canada », puis Royaume-Uni le 4 juin 2026 dans les mêmes termes (documenté)^[54]. Le 18 août 2026, l'éditeur annonce pour la semaine suivante une extension à trente et un pays européens, « Next week, ChatGPT Ads will expand to 31 European countries, including Germany, France, Spain, Italy, Sweden, Norway, Denmark, the Netherlands, and Austria », avec la même réserve de plans (documenté)^[198]. Côté annonceur, le tableau de disponibilité portait sept pays tous marqués disponibles au 3 août 2026^[307] ; il en porte quarante au 26 août 2026, dont neuf disponibles et trente et un marqués à venir, qui sont les pays de l'Espace économique européen plus la Suisse (documenté, décompte effectué sur la page servie)^[308]. Déduit : l'affichage a donc bien suivi l'ouverture de l'achat sur les quatre premiers marchés, ce que la page d'aide dans son état du 26 juillet 2026 ne laissait pas voir puisqu'elle réservait alors les contrôles publicitaires aux plans Free et Go des seuls États-Unis^[309] ; pour l'Europe, l'ouverture aux annonceurs n'était pas effective à la date d'arrêt et aucune page consultée n'y confirme l'affichage.

Cette lecture se clôt sur deux hypothèses, étiquetées comme telles. La première, l'inférence d'attributs et la ré-identification par le style progresseront plus vite que la mémorisation littérale ; l'indice est que les mesures d'extraction disponibles s'échelonnent de 2018 à 2023, le seul travail de 2026 sur ce terrain portant sur la propension à restituer et non sur une capacité accrue, tandis que les mesures d'inférence et de stylométrie s'accumulent sur les vingt derniers mois. C'est un signal d'activité de recherche. Aucune mesure de progression ne l'accompagne. La seconde, la surface agentique s'élargira plus vite que sa mesure ; l'indice est que les six travaux de la section 11 sur les canaux internes sont tous de 2026, que cinq d'entre eux n'ont pas encore de publication évaluée déclarée, et qu'aucun ne porte sur les cinq fournisseurs du périmètre. Enfin, deux choses ne bougeront probablement pas d'ici là, et elles commandent la conduite : le rattachement d'une conversation à l'identifiant du compte, qui n'a d'interrupteur chez aucun des quatre fournisseurs pour lesquels ce point a été vérifié, aucune page de xAI n'ayant été balayée sur ce point, et l'absence de vérification indépendante des durées annoncées, dont la section 13 donne la raison technique.

13. L'enquête n'a pas pu tout établir

L'état par défaut de la mémoire persistante de ChatGPT pour un compte ouvert aujourd'hui reste la case ouverte la plus gênante du rapport, puisqu'elle porte sur le mécanisme le plus déterminant chez le service le plus utilisé. La section 3 établit ce qui l'est, avec ses trois dates. La question a changé de forme depuis, et il faut le savoir avant de reprendre la recherche : la documentation vivante ne décrit plus qu'un mécanisme unique de synthèse continue, de sorte que la case porte désormais sur une fonction et non sur un couple de réglages, le balayage lexical de la page servie le 26 août 2026 n'y trouvant aucune occurrence d'une formule d'état par défaut, sous aucune de ses variantes (recherche menée sans résultat)^[47]. L'état courant manque donc, et cette case se ferme par épuisement de voies nommées plutôt que par simple constat d'absence. Dix voies ont été suivies, chacune avec son issue.

1. Les versions archivées des pages d'aide, interrogées non page à page mais par leur index d'instantanés, ce qui permet de dater l'apparition puis la disparition d'une phrase : 145 instantanés recensés pour la seule foire aux questions sur la mémoire, dix-neuf récupérés et balayés sur les formulations d'état par défaut. C'est la voie qui a produit les énoncés datés de la section 3, dont aucun n'est postérieur au 3 juin 2025^{[40][42][43][44][45][46]}. Le rebalayage de cet index a révélé une adresse qui n'appartenait pas au corpus, consacrée à l'usage des conversations passées ; elle sert aujourd'hui le même texte unifié que les deux autres et ne comporte aucun énoncé d'état initial (recherche menée sans résultat)^[49].
2. Les pages qui décrivent la fonction et les notes de version des trois offres : la page consacrée aux mémoires enregistrées exposait la liberté de réglage sans énoncer d'état initial, et sert désormais le texte unifié de la foire aux questions, sans en porter davantage^{[48][310]} ; le seul énoncé de défaut postérieur qui vise cette fonction porte sur la mémoire améliorée en Enterprise et Edu, activée d'elle-même au terme d'un accès anticipé d'environ deux semaines sauf opposition de l'administrateur, ce qui documente le défaut d'une variante et non celui de la fonction^[59].
3. La documentation destinée aux administrateurs : la page de réglages d'espace de travail énumère les fonctions qu'un administrateur contrôle à l'échelle de l'organisation, dont la mémoire, sans énoncer aucun état initial, et sa mise à jour du 25 août 2026 n'y change rien^{[57][58]}.
4. Les documents d'autorité : les conclusions des quatre régulateurs canadiens ont été balayées intégralement, le mot mémoire n'y figure sous aucune de ses formes anglaises, et la seule occurrence d'un état par défaut y porte sur l'entraînement des modèles^[303]. Aucune décision d'autorité portant sur la fonction de mémoire elle-même n'a été trouvée, en Europe comme ailleurs.
5. L'étude d'entretiens de la conférence CHI, dont le texte intégral se lit par le point d'entrée PDF du registre de l'éditeur : il n'énonce aucun état initial, et ses auteurs, tiers indépendants, écrivent que le consentement à cette fonction « should be applied universally, rather than only in regions such as the UK and the EU, where it is currently required », puis recommandent de « Ask users whether they want to opt in » (documenté)^[221]. Dédit : recommander de demander l'adhésion suppose qu'elle n'est pas demandée, et un tiers situe l'exigence de consentement au Royaume-Uni et dans l'Union, ce qui recoupe le partage régional établi en section 3 sur les seules pages archivées de l'éditeur. Aucun de ces deux énoncés ne vient du fournisseur, et la case ne se ferme donc pas sur cet appui.
6. Les étiquettes de confidentialité de la boutique d'applications : elles énumèrent les catégories de données collectées et leurs finalités, sans porter aucun état de réglage, ce qui est conforme à la nature de ce document^[311].
7. Le forum officiel du fournisseur, fil d'annonce du 10 avril 2025 sur la référence à l'ensemble des conversations passées : aucun message de son personnel n'y énonce l'état par défaut^[312].
8. Les versions localisées des pages d'aide, sur l'hypothèse qu'une traduction en retard aurait conservé la phrase retirée en septembre 2024 : aucun instantané archivé n'existe pour les six langues interrogées, et l'accès direct répond par un code 403.
9. Les captures du parcours d'ouverture de compte, cherchées dans des articles, des tutoriels et des prises en main : aucune pièce datée montrant l'état du réglage sur un compte neuf n'a été obtenue.
10. La recherche d'un registre des activités de traitement publié par le fournisseur, trois gestes l'épuisant. L'index des politiques d'OpenAI énumère vingt-neuf documents publics distincts, des conditions d'usage à l'avenant de traitement de données, et aucun n'est un registre de ce type (documenté, absence constatée sur l'index servi)^[278]. La page de confiance et de transparence, qui rassemble les publications réglementaires, ne liste que des rapports de demandes gouvernementales, de sûreté de l'enfance et de conformité au règlement européen sur les services numériques^[264]. Et une recherche ouverte sur le web ne rend aucune publication de ce type (recherche menée sans résultat). OpenAI ne publie pas de registre de traitement, et cette voie ne rouvrira pas.

Le silence de ces dix voies est d'autant plus net que les mêmes documents énoncent systématiquement les défauts d'autres fonctions, les notes de version de ChatGPT Business écrivant par exemple qu'une fonction est désactivée par défaut pendant la préversion, qu'une autre exige l'activation par un administrateur, qu'une troisième est active par défaut au lancement^[60]. La mémoire du service conversationnel est la seule fonction majeure pour laquelle cette mention manque après juin 2025, alors qu'elle a existé sur la même page en 2024, et le même éditeur publie l'état de départ de ses deux mémoires locales, négatif dans les deux cas. Un indice du même rang que celui retenu en section 3 s'ajoute et ne tranche pas davantage : la page écrit « You may not see a memory summary yet if your account is new, you recently enabled memory, or there isn't enough chat history. As you use ChatGPT more, your memory summary should populate over time », traitant le compte neuf et le compte fraîchement activé comme deux cas distincts et annonçant un remplissage par le seul usage ; la tournure est cohérente avec un mécanisme actif dès l'ouverture et ne l'établit pas (dédit)^[47]. Point de vigilance pour qui chercherait par lui-même : deux formulations circulent dans des synthèses secondaires, l'une selon laquelle la mémoire de ChatGPT serait désactivée par défaut et devrait être activée dans les réglages, l'autre selon laquelle elle serait active par défaut sur les offres gratuite, Plus, Pro et Team et inactive par défaut sur

Enterprise et Edu. Aucune page du fournisseur, vivante ou archivée, ne porte l'une ou l'autre, et aucune de ces synthèses ne cite de source. Les deux circulent toujours à la date d'arrêt et les deux sont écartées. La seconde est la plus trompeuse, parce qu'elle concorde partiellement avec les énoncés datés de la section 3 tout en ignorant la distinction régionale documentée en 2025.

Chez Anthropic, dix points restent ouverts, et six d'entre eux nomment les voies suivies. La durée de conservation des entrepôts de mémoire d'agent n'est publiée nulle part : la page qui leur est consacrée a été balayée sur les mots de rétention et de suppression, et la ligne des agents gérés du tableau d'éligibilité ne porte qu'une mention de persistance jusqu'à suppression (recherche menée sans résultat)^{[107][96]}. La liste des sous-traitants n'a pas pu être lue, l'adresse www.anthropic.com/legal/subprocessors répondant par un 404 et celle qu'annonce le centre de confidentialité rendant un document sans contenu, en récupération directe comme par un lecteur de page, parce qu'elle est construite côté client (non vérifié)^[276] ; ce qui reste ouvert est la question que ce rapport pose pour Mistral, quels tiers hébergent quoi, et où. La durée de conservation des métriques et des rapports d'erreur de Claude Code chez leurs destinataires tiers n'est pas publiée davantage, la page d'usage des données nommant une infrastructure de journalisation tierce et un service tiers de suivi d'erreurs sans les identifier ni chiffrer aucune durée (recherche menée sans résultat)^{[149][193]}. Le régime de télémétrie des comptes Team et Enterprise sur claude.ai reste indéterminé, le tableau des cookies nommant le domaine sans distinguer les offres : étendre à un compte d'organisation le constat établi en grand public serait une déduction qu'aucune source ne soutient, et la règle posée en section 2 l'interdit (non vérifié)^[194]. Le sort d'une conversation tenue dans un espace Team dont le membre quitte l'organisation n'est décrit par aucune des trois pages consultées, celle de la suppression pour Team et Enterprise, celle de la rétention personnalisée et celle de l'export des journaux (recherche menée sans résultat)^{[313][150][169]}. L'état par défaut du réglage d'amélioration du modèle pour un compte grand public neuf, enfin, n'est énoncé nulle part : la page d'entraînement grand public, celle qui décrit la modification du réglage et la politique de confidentialité décrivent toutes trois le réglage et son effet sans dire sa position à l'ouverture d'un compte, et la formulation qui subordonne l'usage à un choix est cohérente avec un état inactif sans l'établir (déduit)^{[22][161][314]}. Deux cases du tableau récapitulatif s'ajoutent à ces six, sur la ligne Claude Cowork, et leur nature diffère : celle de la mémoire d'agent et celle de l'entraînement par défaut n'ont été instruites par aucune voie, de sorte qu'elles restent ouvertes sans avoir été fermées par épuisement. Ni l'une ni l'autre ne se reporte depuis les lignes Team et Enterprise, la section 2 posant qu'un régime ne se déduit jamais d'une offre voisine^[94]. Deux cases de la ligne Claude Code s'y ajoutent au même titre, celle des fichiers et index rattachés et celle de l'entraînement par défaut : aucune page consultée ne les établit pour cette surface, et aucune voie n'a été suivie pour les fermer par épuisement. Le programme d'adhésion que la section 7 décrit pour les sessions Claude Code d'une organisation ne dit pas davantage l'état de départ du réglage, et la même règle interdit de le reporter depuis une offre voisine^[162].

Chez Mistral, quatre points restent ouverts, et chacun nomme ses voies. La durée de conservation des journaux d'audit n'est publiée nulle part, alors que la fonction et son contenu le sont : la page de vue d'ensemble publie une section de limitations qui ne cite que l'absence d'export et la réservation aux plans Enterprise^[166] ; la page de référence publie dix champs de réponse, huit filtres d'interrogation dont deux bornes temporelles, trois types d'acteur, quarante-huit types de ressource cible et cent quatre-vingt-seize types d'événements, sans une seule mention de durée^[64] ; la page des contrôles de confidentialité traite la rétention des conversations et non celle des journaux^[7] ; et la politique de confidentialité énumère huit catégories à durée légale sans en rattacher aucune à ces journaux (non vérifié)^[62]. La valeur par défaut de la politique de rétention des conversations en offre professionnelle n'est pas publiée non plus, ce qui laisse indéterminé le sort des conversations d'un membre dont l'administrateur n'a rien réglé : la page des contrôles énumère les six valeurs sans en désigner une^[7], l'article du centre d'aide renvoie le membre vers son organisation sans énoncer de défaut^[145], et la politique de confidentialité exclut de son champ les traitements menés pour le compte de clients professionnels (non vérifié)^[62]. Un appui faible existe, et il ne vaut pas pour un fait : la même politique pose la conservation jusqu'à suppression comme le régime du service sans distinguer les plans, ce qui rend vraisemblable une valeur de départ à jamais, c'est-à-dire une conservation indéfinie ; aucune page ne l'écrit (déduit)^[62]. Aucune page ne décrit d'inférence d'attributs propre aux offres professionnelles de cet éditeur, sur huit pages ouvertes, dont l'avenant de traitement, qui ne lui attribue aucune finalité d'inférence et lui interdit au contraire d'employer les statistiques agrégées pour entraîner ses modèles (recherche menée sans résultat)^{[7][166][64][123][129][191][62][273]}. Et aucune mémoire d'agent distincte de Memories n'a été trouvée pour l'interface grand public, sans qu'aucune page n'en pose non plus l'absence : recherche négative, pas preuve d'absence^{[2][4][3][86]}. Cette dernière question se déplace plutôt qu'elle ne se ferme, puisque la seule mémoire entre conversations documentée en grand public appartient au mode hérité, le mode principal n'en ayant aucune de documentée (recherche menée sans résultat)^{[2][3]}.

Chez OpenAI, onze points restent ouverts en plus de celui-là, et chacun nomme ses voies. L'état par défaut de la mémoire pour un membre d'un espace professionnel n'est écrit ni sur la page des réglages d'espace de travail,

qui énumère la fonction sans dire sa position de départ, ni sur les deux foires aux questions professionnelles, qui décrivent les contrôles sans elle^{[58][61][59]}. Le périmètre géographique et par plan du mécanisme de synthèse de mémoire n'est donné par aucune des cinq pages ouvertes, la seule phrase qui s'en approche étant un aveu d'inachèvement daté du 12 juin 2026^{[52][54][60][59][47]}. La durée de conservation des traces produites par la trousse de développement d'agents n'est publiée nulle part, alors que le même fournisseur chiffre à trente jours ses journaux de surveillance des abus, et le tableau de rétention par point d'entrée ne consacre aucune ligne au traçage, quand il porte une horloge pour chacune de ses autres routes^{[111][202]}. Aucune date ferme n'est publiée pour l'activation par défaut de la mémoire améliorée, l'annonce se bornant à un accès anticipé « d'environ deux semaines » dont le point de départ n'est pas daté, reproduit mot pour mot sur la page vivante du 25 août 2026 et sans note postérieure y revenant^{[59][306]}. La durée du journal des mémoires supprimées dans le système courant n'est pas publiée, celle de trente jours ne valant plus que pour le système hérité^[47]. Le sort des mémoires de navigateur constituées par Atlas après son retrait n'est écrit sur aucune des trois pages ouvertes, la page de migration ne traitant que les données locales du navigateur^{[113][112][54]}. Les données de conversion transmises par les annonceurs n'ont aucune durée publiée, ni dans les conditions qui les définissent, ni dans l'annonce d'extension européenne^{[200][198]}. Les empreintes de numéros de téléphone issues des carnets d'adresses non plus, les deux pages qui les décrivent employant le même verbe non engageant^{[205][206]}. L'isolation du cache d'invites entre organisations n'est affirmée par aucune phrase du guide, qui décrit un acheminement à l'intérieur d'une organisation sans poser le cloisonnement entre clients^[242]. L'état par défaut de la personnalisation publicitaire n'est dit nulle part, les deux pages ouvertes proposant de couper sans jamais proposer d'activer^{[155][199]}. Aucune page consultée, enfin, ne décrit d'inférence d'attributs propre aux offres d'organisation^{[24][58][121]}.

Chez Google, dix points restent ouverts, et chacun nomme ses voies. Ce qu'il advient d'un prompt système déposé par un intégrateur sur la plateforme d'agents n'est écrit nulle part, ni sa conservation ni sa durée : la page de rétention nulle, celle de l'observabilité, la vue d'ensemble de l'entrepôt de mémoires et les notes de version de cette plateforme ont été ouvertes sans résultat, la seule indication voisine étant le préambule d'invite journalisé du côté de Gemini Enterprise, qui ne dit rien de la plateforme (recherche menée sans résultat)^{[28][136][39][188][177]}. Aucune clause d'entraînement nommant Gemini Enterprise n'a été trouvée sur les quatre pages de ce produit qui auraient pu la porter, la configuration de la personnalisation, l'organisation de l'assistant, la gestion des fonctions de l'application web et les notes de version ; la clause publiée par la plateforme d'agents vise les modèles gérés de cette plateforme et non ce produit, et rien ne permet de reporter l'une sur l'autre (recherche menée sans résultat)^{[38][95][185][82]}. La valeur par défaut de la période de rétention du même produit n'est pas davantage publiée, seuls son existence et son mode de calcul à partir de la date de création l'étant^{[95][185]}. Aucune durée de conservation n'est publiée pour les entrepôts documentaires de la plateforme d'agents (recherche menée sans résultat)^[28]. Aucune page consultée ne décrit de mémoire d'agent propre à l'offre bureautique (recherche menée sans résultat)^[27]. Les deux entrepôts de l'agent grand public n'ont pas de durée publiée non plus, le hub de confidentialité, la page de l'agent et celle des compétences ne donnant qu'un moyen de purge manuelle et la suppression à l'extinction (recherche menée sans résultat)^{[20][81][80]}. Aucune télémétrie de personnalisation propre à l'offre bureautique n'est décrite, c'est-à-dire aucun signal implicite servant à adapter les réponses au membre, distinct de la mesure d'usage destinée à son administrateur (recherche menée sans résultat)^[27]. Le nombre de caractères que peut porter le champ d'instructions personnalisées grand public n'est publié ni sur la page qui lui est consacrée ni sur le hub de confidentialité, alors que ce rapport publie ce plafond pour OpenAI et pour xAI (recherche menée sans résultat)^{[79][20]}. La liste des pays où l'agent grand public et la personnalisation par applications connectées sont offerts manque également, l'éditeur publiant une exclusion et non une inclusion, quand deux fonctions voisines, le brief journalier et la connexion d'un serveur d'outillage personnel, sont bornées aux seuls États-Unis (recherche menée sans résultat)^{[81][127][207][139]}. Aucune mesure indépendante, enfin, n'a été trouvée sur un mécanisme de mémoire de ce fournisseur, ni sur celle de son service conversationnel, ni sur son entrepôt d'agents, ni sur son cache (recherche menée sans résultat).

Chez xAI, neuf cases restent ouvertes, et trois portent sur des états par défaut. La première est celle de la mémoire persistante grand public, qui est la même que la précédente et qui se ferme, elle aussi, par épuisement de voies nommées. Neuf ont été suivies. La foire aux questions consommateur, où le réglage devrait figurer puisqu'elle décrit les deux autres réglages de la même rubrique, ne comporte aucune occurrence du mot mémoire sur balayage lexical intégral^[23]. La politique de confidentialité ne le mentionne pas davantage^[101]. La vue d'ensemble du service et la foire aux questions du site, toutes deux postérieures et écrites pour l'utilisateur final, ne le mentionnent pas non plus^{[100][157]}. La documentation destinée aux développeurs a été balayée sur toutes ses occurrences du mot mémoire, dans son index concaténé qui rassemble ses 164 pages, et les seules qui portent sur une mémoire persistante concernent l'outil en ligne de commande, dont l'état par défaut est publié et négatif, et la surface Grok Bot, où aucun état n'est publié ; aucune page n'est apparue sur la mémoire du service grand public^{[70][315]}. Le fil d'annonces de l'éditeur ne comporte aucune entrée sur la fonction^[316]. La page d'accueil du service porte des drapeaux qui la nomment, dix désormais et non plus trois, dont trois

nomment une seconde génération de la fonction, mais un drapeau d'affichage n'est pas un état de réglage^[16]. Les notes de version destinées au grand public sont la huitième voie : 53 entrées datées du 29 août 2025 au 15 août 2026, dont cinq jalonnent l'outillage de la mémoire, aucune n'énonçant la position initiale d'un réglage, ni pour la mémoire, ni pour l'entraînement, ni pour la personnalisation^[66]. La neuvième est vide alors que son intitulé promettait exactement l'inventaire cherché : la page de contrôles de fonctions du service ne sert aucun contenu et ne porte que le bloc de configuration déjà décrit^[317]. Ce qui manque est un énoncé de xAI du type de celui qu'OpenAI a publié en 2024 puis retiré. Point de vigilance pour qui reprendrait la recherche : des synthèses affirment la mémoire active par défaut là où elle est disponible, aucune de celles rencontrées ne cite de page de l'éditeur, et cette affirmation est écartée tant qu'une page de xAI ne la porte pas.

La deuxième et la troisième portent sur le réglage d'entraînement et sur la bascule de personnalisation par les données du réseau social. Aucune phrase ne dit si le premier est actif à l'ouverture d'un compte, ce que la section 2 tient explicitement pour un déduit et non pour un documenté ; les voies suivies sont la foire aux questions consommateur, la politique de confidentialité, l'addendum européen, qui donne la base légale du traitement sans dire l'état du réglage, et la page d'aide du réseau pour la surface qu'il porte^{[23][101][164][212]}. Aucune source ne donne davantage l'état de la bascule de personnalisation, ni du côté de xAI ni du côté du réseau^{[23][212]}.

Les six autres cases sont d'une autre nature. La disponibilité régionale de la mémoire et du mode privé n'est pas publiée, la foire aux questions écrivant « where available » sans expliciter la restriction^[23] ; un élément voisin l'est en revanche, et il porte sur un modèle et non sur une fonction, les notes de version destinées aux développeurs écrivant « Grok 4.5 is now available in the API console for EU users » (documenté)^[318]. Déduit : l'éditeur publie ses restrictions régionales quand elles portent sur l'accès à un modèle, et pas quand elles portent sur une fonction de confidentialité. La rétention du côté professionnel de grok.com n'est pas connaissable sur pièces publiques, la console nommant une rubrique de partage et de rétention dont seule la moitié consacrée au partage est documentée, et le guide évoquant des politiques de rétention personnalisées sans en publier ni les valeurs, ni le défaut, ni le périmètre^{[72][71]} ; l'existence d'un régime contractuel distinct du libre-service est en revanche écrite, la foire aux questions de sécurité nommant un « negotiated Enterprise Customer Agreement that governs retention separately » sans en publier davantage^[30]. Le régime d'entraînement des conversations d'un espace de travail d'équipe n'est établi nulle part, la foire aux questions entreprise ne répondant que pour l'interface de programmation à laquelle elle se déclare consacrée, et le guide renvoyant aux conditions entreprise sans énoncer de règle^{[29][71][165]} ; cette foire aux questions reste illisible hors navigateur à ses deux adresses, l'ancienne et la nouvelle, le dernier instantané portant ses réponses en statique datant du 18 février 2026 (non vérifié)^[29]. La durée de conservation des deux journaux professionnels n'est publiée nulle part, ce qui est le même trou que celui relevé chez Mistral, la foire aux questions de sécurité de la console ayant été ouverte à son tour sans résultat^{[30][181][182][319]}. La conservation des échanges avec les serveurs d'outils et les connecteurs ne l'est pas davantage, et le sort de l'index construit par un connecteur après son retrait est écrit avec un verbe qui n'engage pas^{[74][141][142][143]} ; la surface Grok Bot y ajoute une donnée sans combler la case, les jetons des serveurs d'outils y étant détenus par l'infrastructure du tiers qui l'héberge, sans durée publiée non plus^[10]. Le contenu du centre de confiance qui porterait les pièces de la certification annoncée n'a pas pu être lu, son accès exigeant un compte, une voie contractuelle nommant cette case sans l'ouvrir, la remise sur demande écrite de copies de certifications et de rapports d'audit ou d'un résumé au choix de l'éditeur (non vérifié)^{[30][160]}.

Deux voies n'ont pas été suivies chez ce fournisseur et doivent être nommées comme telles plutôt que fondues dans les précédentes : l'observation directe d'un compte neuf sur grok.com, qui trancherait d'un coup les trois états par défaut restés ouverts et qui suppose la création d'un compte, et la demande écrite à l'éditeur par son portail de confidentialité ou par son support.

Sept manques s'ajoutent à ces neuf cases, et cinq d'entre eux naissent de la surface ouverte le 11 août 2026 et du corpus contractuel qui la borde. Le régime de données de Grok Bot chez son hébergeur échappe entièrement à ce rapport : xAI y renvoie la confidentialité, l'opposition à l'entraînement, la rétention et la suppression de compte vers deux documents d'un éditeur qui n'appartient pas au périmètre étudié ici, et manquent donc la durée de conservation des conversations, celle des fichiers de la machine partagée, l'état par défaut du réglage d'entraînement et l'identité du responsable de traitement au sens du droit européen^[9]. La nature juridique du lien entre les deux éditeurs n'est pas davantage établie : le fil d'annonces ne comporte aucune entrée d'acquisition, de fusion ou de partenariat, la liste des sous-traitants ne nomme pas ce tiers et l'index légal ne porte aucun document le concernant (recherche menée sans résultat)^{[316][14][268]} ; aucune conjecture n'est formulée ici, et aucun fait de ce rapport n'en dépend. Le statut de cet hébergeur comme sous-traitant reste ouvert pour la même raison, alors que la documentation de la surface invite le client dont le contrat borne la liste des sous-traitants à consulter son interlocuteur commercial avant tout déploiement^{[10][14]}. La contrepartie du partage de contenu d'entrée avec le moteur de recherche tiers manque aussi, ni la part transmise, ni sa durée de conservation, ni son éligibilité à l'entraînement n'étant publiées^{[164][14][101]}.

Trois manques plus étroits ferment cette liste : la granularité de la répartition des sujets de conversation présentée à l'administrateur, dont seul le paramètre d'activation est lisible^{[16][71][72][73]} ; le régime de rétention et d'entraînement des collections dans un espace d'équipe du site, la page qui les décrit ne visant que la plateforme de programmation^{[16][104][71]} ; et la date d'effet des conditions entreprise, seul texte du corpus contractuel de cet éditeur à n'en publier aucune et à ne renvoyer vers aucune version antérieure, ce qui interdit de dater sur pièce le passage du droit du Tennessee au droit du Texas^[165].

Le canal entre agents et le canal d'outillage, traités en sections 5 et 11, laissent une case vide. Aucune mesure publiée ne documente ce que conservent effectivement Anthropic, OpenAI, Google, Mistral ou xAI de ces échanges, ni pendant combien de temps : les six travaux disponibles portent sur des serveurs, des trafics et des montages génériques^{[233][234][235][236][231][232]}. Les cinq fournisseurs n'en donnent que de la documentation d'éditeur, non recoupée, et xAI ne publie rien du tout sur la durée^{[141][142][143]}. À quoi s'ajoute une faiblesse de statut, énoncée en section 11 : cinq de ces six travaux sont des préprints sans publication évaluée déclarée à la date d'arrêt^[237]. Chez Mistral, la page consacrée au protocole publie une approbation par fonction, un avertissement de non-maîtrise des serveurs tiers et trois limites de couverture, sans publier aucune durée pour ce que ces serveurs reçoivent ni pour ce qu'ils renvoient^[140]. Chez Google, trois éléments s'ajoutent sans combler la case : un canal de journalisation existe pour les serveurs d'outillage de l'éditeur, sous un nom de service publié et éteint par défaut ; deux états par défaut de la passerelle ferment le trafic vers les outils non enregistrés et vers les ressources non autorisées ; et, côté grand public, l'éditeur écrit qu'il ne maîtrise, ne surveille ni ne sécurise le serveur que l'utilisateur déclare lui-même. Aucune durée n'y est publiée pour autant, ni pour ce qui transite entre un agent et un outil, ni pour ce qui transite entre agents, ni pour ce qu'emporte le partage d'un agent (recherche menée sans résultat)^{[135][136][137][138][139]}.

Sur le versant judiciaire et étatique, trois points restent hors de portée. Aucune source primaire ne dit si un fournisseur de modèles de langage entre dans la définition élargie de fournisseur de services de communication électronique applicable à la section 702^[261]. La requête en sanctions déposée le 9 juillet 2026 dans le litige new-yorkais reste sous scellés et n'est pas servie par l'archive du rôle, et aucune décision n'est rendue sur elle au 21 août 2026, dernière inscription connue^{[289][287]}. Du volet sécurité nationale de Google, le libellé du texte explicatif reste hors de portée, la page qui le sert étant rendue côté navigateur ; les tableaux chiffrés, eux, sont lisibles par le jeu de données que le rapport de transparence met en téléchargement, et la section 12 les restitue^{[258][259]}.

Restent trois manques transversaux, dont deux se sont précisés plutôt que comblés. Aucune mesure indépendante n'existe sur l'exactitude des résumés de mémoire présentés aux utilisateurs, la seule affirmation disponible restant celle d'OpenAI reconnaissant que le sien n'est pas exhaustif^[47]. Aucune mesure indépendante n'existe non plus sur la portée réelle des suppressions annoncées, et la recherche complémentaire menée sur ce point donne la raison du vide plutôt qu'une réponse : une revue de la vérification de l'effacement machine, publiée en 2025 et révisée en avril 2026, constate que la vérification effective d'une opération d'effacement reste un problème ouvert, les méthodologies étant fragmentées et dépourvues de taxonomie unifiée, et les méthodes disponibles supposent un accès à l'entraînement qu'un tiers extérieur n'a pas ; cette revue déclare depuis avril 2026 une acceptation par une revue d'informatique généraliste^[320]. La seule instance ayant examiné contradictoirement le fonctionnement réel d'une suppression est une juridiction américaine, et son examen n'a pas produit de décision publiée^[287]. Un élément documenté existe pourtant, sans être une mesure : dans ce litige, environ 5 % d'un échantillon de vingt millions de journaux sélectionnés par les demandeurs avaient fait l'objet, dans l'intervalle, de demandes de suppression manuelles par leurs utilisateurs, et ont dû être remplacés par tirage au hasard. C'est un cas où une suppression demandée par l'utilisateur a effectivement retiré la conversation de la portée d'une production judiciaire, et le même mémoire écrit que le tribunal a fait mesurer si l'exclusion des conversations supprimées et éphémères biaisait l'échantillon, avec une réponse négative (documenté par le fournisseur)^[288]. Une partie n'est pas un tiers indépendant, et la case reste donc ouverte au sens strict. Aucune décision d'autorité de protection des données portant spécifiquement sur les fonctions de mémoire activées par défaut n'a été trouvée : la seule sanction européenne d'ampleur visant un fournisseur du périmètre a été annulée en mars 2026^[295], les trois enquêtes ouvertes en 2025 et en 2026 contre l'entité irlandaise du réseau social et contre X.AI LLC sont ouvertes sans décision publiée, chacune de leurs pages ayant été rouverte^{[299][300][301]}, la plainte autrichienne de 2024 reste pendante devant l'autorité irlandaise sans décision publiée depuis janvier 2025, sa chronologie s'arrêtant toujours à cette date^[298], et les conclusions canadiennes de mai 2026 portent sur l'accès, la rectification et la conservation, non sur l'activation par défaut de la mémoire^[303]. Les deux instruments que le Comité européen de la protection des données a adoptés le 7 juillet 2026 ne comblent pas cette case non plus : ils portent sur la moisson de données du web et sur l'anonymisation, et le second touche l'inférence sans rien dire des fonctions de mémoire^{[294][249]}.

Une famille de menaces voisine de ces trois manques appelle une précision de périmètre, parce qu'elle se mesure moins bien qu'on ne le croit. L'inférence d'appartenance, capacité d'un tiers à établir qu'un document figurait dans les données d'entraînement d'un modèle sans en obtenir la restitution, est traitée en section 12,

et la mesure qui la borne y est évaluée par les pairs : elle conclut à une efficacité limitée sur des modèles préentraînés, aire sous la courbe inférieure à 0,7 dans les conditions pratiques^[254]. Deux réserves la bornent en retour, énoncées avec elle : l'échelle des modèles éprouvés, qui s'arrête à un milliard de paramètres, et l'instabilité de décision par échantillon que les valeurs agrégées masquent. Aucune des sept recommandations de la section 14 ne s'appuie sur cette famille, et ce résultat n'en change aucune.

Le versant comportemental de la question repose sur une base bien plus mince que le versant exposition. Une seule étude existe, qualitative, vingt entretiens semi-directifs, dont la section 11 tire l'écart de perception, et dont le texte intégral, dix-sept pages, a été lu et balayé sur ce point : il ne comporte aucune comparaison à question égale et à modèle égal entre des réponses rendues avec et sans contexte accumulé (recherche menée sans résultat)^{[222][221]}. Le manque est nommable : une mesure de l'effet de la mémoire persistante sur ce que le service produit, portant sur la diversité des options proposées ou sur la présence d'une objection contraire au profil mémorisé. Aucun travail de ce type ne figure dans le corpus rassemblé pour ce rapport. Les travaux disponibles sur la mémoire d'agent portent sur son écriture par un tiers^{[225][227][228]}. Aucun ne mesure l'orientation qu'elle imprime aux réponses. Le même versant porte un second manque, l'effet de la mémoire sur le coût de bascule vers un autre service, que les fournisseurs documentent seulement en creux en présentant la mémoire comme le moyen de ne pas répéter l'information^[79], et qu'aucune mesure ne chiffre. La nature de ces deux cases doit être distinguée de celle des autres : elles sont constatées sur le corpus rassemblé et sur le texte intégral de l'étude, non closes par épuisement de voies nommées comme l'est l'état par défaut de la mémoire de ChatGPT. Conséquence tenue dans tout le rapport : l'appauvrissement de la contradiction reste marqué conjecturé en section 11, et aucune des sept recommandations de la section 14 ne s'appuie sur lui.

Restent quatre vérifications inachevées, toutes sur des sources qui n'appartiennent à aucun fournisseur. Sur l'indice de capacité employé en section 14, la règle de mise à l'échelle n'est publiée que pour une des neuf évaluations, celle des tâches d'agent adossées à des livrables d'experts humains, sous la forme d'une normalisation des scores d'Elo par découpage entre 500 et 2500 ; la page de méthodologie a été balayée sur toutes ses occurrences de mise à l'échelle et de normalisation^[321]. La date du 17 mars 2027 pour l'expiration des certifications de renseignement se rattache à une ordonnance classifiée, dont aucune source primaire n'est publiée, et le texte du second centre de recherche qui la rapporte n'a pas pu être lu, trois voies d'accès étant closes^{[260][305][262]}. L'état de l'article 434-15-2 du code pénal français n'est pas établi sur pièce : quatre voies ont été tentées, l'accès direct au service public de diffusion du droit, qui répond par un 403, un lecteur de page arrêté par une vérification anti-robot, l'index d'instantanés de l'archive du web, qui ne recense aucune capture de cette adresse, et un miroir de codes juridiques, qui répond par un 404 ; une modification postérieure à la loi du 3 juin 2016 n'a donc pas pu être écartée, un élément indirect la rendant peu probable, la décision du Conseil constitutionnel visant l'article dans sa rédaction issue de cette loi (non vérifié)^{[322][323]}. Le numéro de pourvoi C-703/25 P et sa date d'enregistrement, enfin, ne sont portés par aucune source consultée, et le registre juridictionnel de la Cour de justice n'a pas été ouvert (non vérifié)^[296].

14. Se protéger quand on redoute d'être identifié

Le profil visé est celui d'une personne dont l'appartenance à son organisation, l'identité de ses interlocuteurs et le calendrier de ses actions ne doivent pas être déductibles par un tiers lisant ses échanges. Ce profil ne se protège pas contre une fuite ponctuelle mais contre une persistance : la question n'est pas ce qu'un tiers verrait aujourd'hui, mais combien de temps il pourrait le voir, et par quelle porte.

Attaquant	Voie d'accès	Type	Ce qui prolonge sa fenêtre
Administrateur de l'organisation cliente	Accès direct en Business chez OpenAI, journaux de conformité ailleurs	Passif	Six ans de flux d'activité et de transcriptions de sessions locales chez Anthropic, suppression utilisateur inopérante
Employé ou prestataire du fournisseur	Revue de sûreté, relecture humaine, investigation d'abus	Passif	Deux ans sur signalement, trois ans pour les conversations relues chez Google
Autorité judiciaire	Réquision, injonction de préservation, ordonnance de production	Passif	Suspend les durées annoncées, sans notification individuelle ; préservation ciblée par nom de domaine

Attaquant	Voie d'accès	Type	Ce qui prolonge sa fenêtre
Plaideur privé dans un procès	Assignation civile ou ordonnance obtenue devant l'une des juridictions que le fournisseur accepte	Passif	Notification de l'intéressé subordonnée à ce que l'éditeur juge légalement possible et approprié
Autorité administrative sans juge	Lettre de sécurité nationale, certification de renseignement étranger	Passif	Interdiction faite au fournisseur d'en informer l'intéressé ; collecte effective jusqu'en mars 2027 malgré l'expiration du texte
Tiers plaçant un contenu piégé	Injection d'invite par un document, une page, un connecteur ou un dépôt indexé	Actif	Écriture durable en mémoire, exfiltration sur les sessions suivantes
Tiers observant les temps de réponse	Canal temporel sur un cache partagé	Actif	Indépendant de tout réglage de rétention
Tiers interrogeant le modèle entraîné	Extraction de données d'entraînement par préfixe construit	Actif	Aucune opposition ultérieure ne retire ce qui est déjà entré dans un entraînement
Serveur d'outils tiers, ou autre agent du même système	Canal d'outillage, messages entre agents, mémoire partagée	Actif et passif	Résultats d'outils conservés comme une conversation ; fuite invisible dans la réponse rendue
Modèle lui-même, mobilisé par qui obtient le texte	Inférence d'attributs et stylométrie	Passif	Survit à l'anonymisation et à la suppression du contexte
Éditeur tiers hébergeant une surface du fournisseur	Infrastructure, tableau de bord d'administration, jetons d'outillage et conditions de rétention d'une surface entière	Passif	Rétention et régime d'entraînement gouvernés par ses propres conditions ; stockage durable survivant à la suppression de l'agent comme de la machine
Tiers profilant une personne par l'outil du fournisseur	Recherche sociale de la plateforme de programmation, sur les publications publiques d'un compte nommé	Passif	Porte sur tout l'historique public d'un compte, images et vidéos comprises, sans notification de la personne visée

L'avant-dernière ligne tient à une surface décrite en sections 5 et 6 : un éditeur tiers héberge Grok Bot, détient les jetons d'accès aux services connectés de ses utilisateurs, ce que la section 5 pose comme une déduction, gouverne la rétention et le régime d'entraînement par ses propres conditions, et ne figure pas sur la liste des sous-traitants de xAI. Aucune des lignes précédentes ne le décrit, puisqu'il n'est ni l'organisation cliente, ni un prestataire déclaré du fournisseur, ni un serveur d'outils que l'utilisateur a choisi. La première recommandation la ferme comme elle ferme les autres lignes, en retirant le service ; aucune des six suivantes ne l'atteint, celle qui porte sur le choix du canal arbitrant entre des lecteurs sans supprimer celui-ci, dont le régime se lit dans le compte d'un tiers.

La dernière ligne diffère des onze autres par son objet : elle ne porte pas sur ce que la personne a confié à un service, mais sur ce qu'elle a publié ailleurs et que le fournisseur met en état d'être analysé par un tiers, décrit en section 9. Elle figure ici parce qu'aucune des onze autres n'ouvre cette voie, et parce que la liste de comptes que l'outil accepte en paramètre en fait un instrument de cartographie d'entourage, second terme du risque traité par ce rapport. Sa limite se dit dans la même phrase : elle ne vaut que pour une personne qui publie sous une identité rattachable à elle. Aucune des sept recommandations qui suivent ne ferme cette voie. La troisième s'en approche par son principe, séparer le compte de l'identité, mais elle porte sur le compte ouvert chez le fournisseur, non sur le compte du réseau où la publication a déjà eu lieu. La seule parade documentée se tient hors du service, protéger ses publications, ce que la section 9 rapporte.

Suivent sept recommandations, hiérarchisées par la valeur de ce qu'elles protègent. Chacune indique ce qu'elle protège, contre qui, et sa limite.

Pour ce qui ne peut pas être perdu, ne pas confier le texte à un service tiers. C'est la seule mesure qui ferme d'un coup presque toutes les lignes du tableau ci-dessus. Un modèle à poids ouverts, c'est-à-dire un modèle dont les paramètres sont publiés et téléchargeables, s'exécute sur une machine personnelle par un exécuter local. La suppression opère ligne par ligne du tableau ci-dessus. Aucun historique ne s'accumule

chez un fournisseur. Rien n'alimente un entraînement, ni maintenant ni plus tard. Le journal de conformité perd son objet faute d'organisation qui le tienne, et avec lui tombent les paramètres qu'un administrateur imposait à la place de l'utilisateur. La télémétrie de personnalisation cesse, personne n'ayant plus intérêt à personnaliser. L'inférence que le modèle tire de vous ne va nulle part et meurt avec la fenêtre de conversation. Quant à la portée réelle d'une suppression, elle cesse d'être affaire de confiance : effacer un fichier sur sa propre machine se vérifie. Le régime d'accès étatique de la section 12 tombe avec le reste, non parce que le droit changerait, mais parce qu'aucune injonction ne contraint un fournisseur à remettre ce qu'il ne détient pas.

L'exécution locale ne supprime pas tout. Les mécanismes de mémoire des sections 3 à 5 ne disparaissent pas. Ils se déplacent sur le disque : instructions persistantes, historiques et fichiers de mémoire y sont écrits en clair, sans les contrôles d'accès d'un fournisseur, de sorte que la saisie ou la compromission de la machine livre l'intégralité de ce que le service en ligne aurait détenu. La capacité d'inférence du modèle est une propriété du modèle et non du service : elle opère à l'identique en local, seul le destinataire de l'inférence change. Toute fonction qui sort de la machine annule le bénéfice pour ce qu'elle transmet, qu'il s'agisse d'une recherche web, d'un connecteur ou d'un appel à une interface distante. Conjecturé : les poids viennent d'un tiers, un modèle publié pourrait avoir été altéré, et aucun moyen pratique de vérification n'est à la portée d'un utilisateur.

Sur une machine saisie, la mesure qui agit est le chiffrement du volume de démarrage. Déduit : les autres protections d'un poste, mot de passe de session, verrouillage d'écran, permissions de fichiers, sont appliquées par le système en fonctionnement, donc contournées par qui démarre la machine autrement ou lit le support hors de son appareil ; le chiffrement du volume est le seul dispositif qui subordonne la lecture du support elle-même à un secret. Cette déduction porte sur l'accès aux données d'une machine déjà saisie, elle ne dit rien de ce qui se joue avant, où la mesure la plus efficace reste de ne pas écrire la pièce sur ce disque.

Encore faut-il savoir à qui la clé est subordonnée. La réponse diffère selon la famille de système examinée.

macOS. Apple écrit que sur un Mac à puce Apple ou à puce de sécurité T2 les données « sont chiffrées automatiquement », et qu'activer FileVault renforce la protection « en empêchant une personne de les déchiffrer ou d'y accéder sans saisir votre mot de passe d'ouverture de session » (documenté)^[324]. À l'activation, deux options de secours sont proposées, et elles ne se valent pas pour ce profil : le compte iCloud avec son mot de passe, ou une clé de récupération que l'utilisateur conserve lui-même hors du disque chiffré (documenté)^[324]. La première subordonne le déverrouillage à un compte tenu chez l'éditeur. Sur un appareil géré par une organisation, la clé est déposée auprès du service de gestion, chiffrée par un certificat que l'organisation choisit, celle-ci décidant aussi si la clé est montrée à l'utilisateur (documenté)^[325].

Windows. Le chiffrement d'appareil « is enabled automatically so that the device is always protected », son initialisation ayant lieu à la fin du premier démarrage ; depuis la version 24H2 de Windows 11, les conditions matérielles qui limitaient l'éligibilité ont été retirées, ce qui élargit le parc concerné (documenté)^[326]. Le point décisif est écrit par l'éditeur lui-même : lorsque l'administrateur ouvre sa session avec un compte Microsoft, « the clear key is removed, a recovery key is uploaded to the online Microsoft account, and a TPM protector is created », et sur un appareil joint à une organisation la clé est sauvegardée dans l'annuaire de celle-ci (documenté)^[326]. La page de support grand public décrit le trajet inverse, retrouver sa clé en se connectant à son compte chez l'éditeur (documenté)^[327]. Le déverrouillage se fait alors par le module de plateforme sécurisée seul, composant matériel qui conserve les clés et les rend au démarrage si l'état de la machine est conforme ; Microsoft qualifie ce mode de « more convenient for sign-in but less secure than the other options, which require an additional authentication factor » (documenté)^[328]. Deux limites sont écrites sur les mêmes pages : un appareil qui n'a que des comptes locaux « remains unprotected even though the data is encrypted », et au réveil de veille aucun code ni support de démarrage n'est redemandé (documenté)^{[326][328]}. Le mode par module seul a été mis en défaut par un tiers : Denis Andzakovic, de Pulse Security, a publié le 13 mars 2019 la méthode et le code permettant de récupérer la clé maîtresse de volume en écoutant le bus qui relie le processeur au module, sur deux matériels distincts, avec un analyseur logique ou une carte programmable à une quarantaine de dollars néo-zélandais (mesuré)^[329]. La parade qu'il donne est celle que l'éditeur documente aussi, ajouter une authentification avant démarrage, code confidentiel ou clé sur support amovible^{[329][328]}.

Linux. Le mécanisme classique ne dépose la clé nulle part : la phrase secrète ne sert pas à dériver la clé de volume, elle sert à la déchiffrer, cette clé étant tirée au hasard à la création de l'en-tête, et le projet écrit que « LUKS does not store passwords on disk » (documenté)^[330]. Aucun dépôt chez un éditeur ou un service tiers n'est documenté, et le seul recours en cas de perte est une sauvegarde d'en-tête que l'utilisateur a faite lui-même^[330]. Le déverrouillage par module est disponible, et le réglage qui y ajoute un secret utilisateur est inactif par défaut, la page de manuel de l'outil d'enrôlement écrivant pour l'option de code confidentiel « Defaults to "no" » (documenté)^[331]. Une distribution grand public l'a industrialisé : Ubuntu décrit un chiffrement adossé au matériel qui « automatically decrypts the data on your disk at startup », signalé en version bêta sur la page consultée, avec des clés « stored safely in your computer's Trusted Platform Module », une clé de récupération

remise à la fin de l'installation et non consultable ensuite, et cette précision utile, une phrase secrète ajoutée « adds protection against attacks targeting your TPM chip » (documenté)^[332].

Déduit : le disque est souvent chiffré d'office. La question utile est de savoir si le déchiffrement exige un secret que l'utilisateur est seul à détenir. Dans les configurations par défaut, la réponse est non trois fois, pour trois raisons différentes : un Mac chiffre sans que FileVault soit activé, Windows dépose la clé de récupération chez l'éditeur ou dans l'annuaire de l'organisation, et un volume Linux enrôlé sur le module se déverrouille sans code. Il reste deux gestes à faire, activer explicitement le chiffrement de volume et exiger un secret avant le démarrage, le second étant celui que les trois documentations désignent comme la différence entre une machine saisie exploitable et une machine saisie inerte.

Cette mesure protège une machine éteinte, perdue, volée ou saisie. Contre qui : quiconque obtient l'objet sans le secret. Elle laisse trois situations découvertes, qui couvrent la plupart des cas réels. Sur une session ouverte, les fichiers de mémoire sont en clair pour tout processus tournant sous l'identité de l'utilisateur, ce qui inclut un logiciel malveillant installé par une pièce jointe. L'administrateur du poste y accède également, quand la machine est gérée par une organisation : la section 4 établit qu'une informatique d'entreprise dépose des fichiers d'instructions à un chemin fixe du système, geste qui suppose un accès privilégié à ce système (déduit). Le piège le plus banal est ailleurs, dans la recopie hors de la machine : un répertoire de travail placé dans un dossier synchronisé vers un service de stockage transporte les historiques et les fichiers de mémoire chez un fournisseur tiers, et rouvre exactement la voie que l'exécution locale venait de fermer (déduit).

Reste la limite la plus importante pour un profil qui redoute une autorité, et elle est juridique. L'article 434-15-2 du code pénal français punit le refus de remettre à l'autorité judiciaire, sur réquisition, la convention secrète de déchiffrement d'un moyen de cryptologie, c'est-à-dire le secret qui permet d'accéder aux données chiffrées, lorsque ce moyen est susceptible d'avoir servi à préparer, faciliter ou commettre un crime ou un délit. La peine est de trois ans d'emprisonnement et de 270 000 euros d'amende, portée à cinq ans et 450 000 euros lorsque la remise aurait permis d'éviter l'infraction ou d'en limiter les effets (documenté)^[322]. Le Conseil constitutionnel a déclaré le premier alinéa de ce texte conforme à la Constitution le 30 mars 2018, en écartant les griefs tirés du droit de ne pas s'accuser, du respect de la vie privée et du secret des correspondances (documenté)^[323]. Non vérifié : le texte de l'article n'a pas pu être rouvert, quatre voies d'accès étant closes, de sorte qu'une modification postérieure à la loi du 3 juin 2016 n'a pas pu être écartée sur pièce ; la décision du Conseil constitutionnel vise l'article dans sa rédaction issue de cette loi, ce qui rend une telle modification peu probable (déduit)^{[322][323]}. Le chiffrement déplace la contrainte de la machine vers la personne : il ne fait pas obstacle à une autorité judiciaire française agissant dans une enquête, il fait obstacle à l'exploitation d'un matériel obtenu hors de ce cadre. Et la portée de cette incrimination est bornée, ce qu'il faut dire aussi : elle suppose une procédure pénale, une réquisition, et un moyen de cryptologie rattaché à une infraction, ce n'est pas une obligation générale de remettre ses clés. Sur ce point précis, ce rapport éclaire une décision et ne remplace pas un avis juridique daté et signé sur une situation particulière.

Le coût réel se mesure sur trois plans. Un piège d'apparence vient d'abord : deux des quatre familles relevées dans la bibliothèque d'un exécuter local répandu portent des entrées à étiquette « cloud », Gemma 4 et gpt-oss, quand Qwen3.6 et Mistral Small 3.2 n'en portent pas, et l'éditeur écrit que ces modèles « are automatically offloaded to Ollama's cloud service », avec compte requis (documenté)^{[333][334]}. Lancer un modèle ainsi étiqueté en croyant travailler hors ligne revient à confier ses invites à un sixième fournisseur, dont ce rapport n'a pas examiné les conditions de rétention. Le coût matériel est modeste : dans la quantification par défaut de cette bibliothèque, c'est-à-dire le format réduit dans lequel les paramètres du modèle sont stockés pour tenir en mémoire, Gemma 4 en 12 milliards de paramètres pèse 7,6 gigaoctets sur disque, gpt-oss en 20 milliards 14 gigaoctets, Mistral Small 3.2 en 24 milliards 15 gigaoctets, Qwen3.6 en 27 milliards 18 gigaoctets, Gemma 4 en 26 milliards 19 gigaoctets, Gemma 4 en 31 milliards 20 gigaoctets, et gpt-oss en 120 milliards 65 gigaoctets (documenté)^[333]. Un poste doté de 16 gigaoctets de mémoire vive couvre les trois premières entrées, un poste à 32 gigaoctets les trois suivantes, et la dernière dépasse les deux, étant entendu que le cache d'attention croît avec la longueur du contexte et ajoute une charge que ces chiffres ne mesurent pas (déduit). L'installation d'un exécuter ne demande pas de compétence d'administration système, mais une politique d'entreprise peut l'interdire sur un poste géré. Reste la capacité, et le chiffre qui l'estime demande sa méthode. L'indice d'intelligence d'Artificial Analysis est publié par un tiers qui n'édite aucun des modèles qu'il classe : c'est une mesure indépendante. Sa version 4.1.1, datée du 6 août 2026, est une moyenne pondérée de neuf évaluations réparties en quatre catégories, tâches d'agent pour 34 %, code pour 24 %, raisonnement scientifique pour 24 %, connaissance et contexte long pour 18 %, comprenant notamment une assistance bancaire exigeant la coordination d'outils, du génie logiciel en ligne de commande, du raisonnement sur des documents d'environ 100 000 jetons et des questions scientifiques de niveau doctoral ; l'éditeur annonce un intervalle de confiance à 95 % inférieur à un point (mesuré)^{[321][335]}. Sur cette base, le premier du classement général est à 63, tenu par deux variantes du même modèle. Côté modèles à poids ouverts, la page restitue pour chaque entrée le nom, l'éditeur, le score et la taille : Kimi K3 à 60 pour 2 800 milliards de paramètres, Qwen3.8 2.4T A95B à 58,

DeepSeek V4 Pro à 53, Qwen3.8 27B à 52 pour 27 milliards de paramètres, Motif 3 à 47, MiniMax-M3 à 45, InKling à 42 et Nemotron 3 Ultra à 38 (mesuré)^{[335][336]}. L'éditeur permet de relever deux réserves de méthode : la règle de mise à l'échelle n'est publiée que pour une des neuf évaluations, et trois d'entre elles sont désormais notées par un modèle de langage, changement introduit par cette version même, ce qui rend les scores non strictement comparables d'une version à l'autre, l'éditeur estimant l'écart inférieur à un point pour la plupart des modèles et la plus forte hausse constatée à 2,7 points sur l'un d'eux (documenté)^{[321][335]}. La comparaison reste biaisée en faveur du service en ligne, et la raison se chiffre. Déduit, sur les encombrements donnés plus haut : la plus lourde des variantes relevées, gpt-oss en 120 milliards de paramètres, occupe 65 gigaoctets, soit le double de la mémoire vive d'un poste à 32 gigaoctets, de sorte qu'un poste personnel exécute les entrées du bas de cette liste et non les plus grandes architectures ouvertes. La taille publiée à côté de chaque score permet de rapprocher les deux listes. Le score de 60 revient à un modèle de 2 800 milliards de paramètres, hors de portée d'un poste personnel ; le meilleur modèle ouvert dont la taille tient sur une machine de bureau est celui de 27 milliards de paramètres, à 52, qui est la classe des variantes chiffrées en gigaoctets plus haut. Onze points séparent donc le premier du classement général d'un modèle qui tourne effectivement sur un poste (déduit)^{[335][336]}. Deux limites accompagnent ce chiffre. La page ne dit pas dans quelle quantification ce modèle de 27 milliards de paramètres a été évalué, et la bibliothèque de l'exécuteur local citée plus haut ne porte pas cette entrée, seule la génération précédente en 27 milliards y figurant (non vérifié)^{[336][333]}. Ces onze points mesurent un écart d'indice entre deux modèles. Ils ne disent rien du rendu de ce modèle sur la machine du lecteur. La décision se tranche donc par la valeur de la pièce : pour un texte dont la divulgation serait irrattrapable, une réponse moins brillante obtenue sur sa propre machine bat une réponse excellente déposée chez un tiers.

Un instrument distinct, publié le 24 août 2026 par le même éditeur et conduit avec un tiers pour le volet inférence, mesure la classe de modèles qui tient sur un téléphone. Son motif de lancement compte autant que ses résultats : les évaluations de pointe « stop discriminating » sur les petits modèles, qui s'y agglutinent près du plancher, et les tâches d'agent de longue haleine leur font rendre des scores voisins de zéro « that say little about how one small model compares to another » (documenté par l'éditeur)^[337]. Le critère d'admission est un encombrement de 8 gigaoctets de mémoire après quantification, cache d'attention à 8 000 jetons compris, et les mesures portent sur les constructions quantifiées à 4 bits ou moins réellement chargées sur un appareil, servies par un exécuteur local nommé. Cinq évaluations le composent : appel d'outils sur un sous-ensemble de 640 tâches, suivi d'instructions à contraintes vérifiables, exactitude de connaissance et résistance à l'affabulation, c'est-à-dire au fait de produire une réponse fausse avec assurance, raisonnement scientifique de niveau doctoral, mathématiques de compétition. Sur un téléphone donné, 41 constructions quantifiées ont été évaluées et 33 se sont exécutées ; deux modèles partagent la tête à 63, l'un de 2,6 milliards de paramètres répondant à une invite de 1 024 jetons en 8,0 secondes pour 2,3 gigaoctets de mémoire, l'autre de 3 milliards en 21,4 secondes pour 4,0 gigaoctets, devant deux modèles de 9 milliards à 62 et 61 qui demandent plus de 25 secondes et 6,9 gigaoctets (mesuré)^[337]. Un avertissement prime sur ces valeurs : ce 63 n'est pas l'indice de capacité. Il vient d'un jeu d'évaluations distinct et d'une échelle distincte, et le rapprocher du 63 du premier du classement général produirait l'affirmation, fausse, qu'un modèle de 2,6 milliards de paramètres égale le meilleur modèle hébergé. L'éditeur nomme lui-même trois causes d'imprécision : la jeunesse des exécuteurs sur appareil, dont les réglages changent les résultats, la dépendance aux conditions thermiques et aux modes d'alimentation, et le fait qu'un même nom de modèle recouvre plusieurs constructions quantifiées dont l'empreinte mémoire varie avec la quantification, l'architecture, la longueur de contexte et le cache d'attention (documenté par l'éditeur)^[337]. Cet instrument apporte à ce profil une échelle où les modèles les plus petits se distinguent enfin les uns des autres, ce que l'indice de capacité ne permet pas.

Traiter le prompt lui-même comme la pièce sensible, pas seulement les documents joints. Ne pas confier de document interne ne couvre que la voie la plus visible. Sans aucun document, la formulation reste exposée : vocabulaire de métier, géographie implicite d'une préoccupation, calendrier suggéré par une question, récurrence d'un thème. Contre l'inférence d'attributs et la stylométrie^{[213][214][216]}, la parade certaine est de ne pas confier le texte à un service tiers, au sens de la recommandation précédente, et non de renoncer à écrire. À défaut, la mesure disponible est la désolidarisation : requêtes génériques sans nom propre, sans date, sans quantité, formulées comme un cas d'école. Cette mesure dégrade la pertinence de la réponse, qui est précisément ce que l'on venait chercher. Et elle ne neutralise pas la signature de style dès lors que les requêtes sont nombreuses et rattachées au même compte, puisque l'attribution d'auteur opère sur la manière d'écrire et non sur le contenu. Un angle mort s'ajoute, relevé sur des conversations réelles : les données personnelles apparaissent dans des tâches où l'on ne les attend pas, dans 48 % des demandes de traduction et 16 % des demandes d'édition de code (mesuré)^[218]. Le matériau que l'on fait traiter fuit autant que ce que l'on raconte de soi.

Séparer le compte de l'identité, en sachant ce que cela ne sépare pas. Le rattachement est le premier vecteur, avant le contenu. Chaque enregistrement d'activité de l'interface de conformité d'Anthropic porte

l'adresse de courriel de l'acteur, son identifiant, son adresse réseau et son agent utilisateur^[167], et l'export de journaux d'audit y ajoute un identifiant d'appareil^[169]. Les politiques de confidentialité étendent cette liste à ce qui est collecté à l'inscription et en usage : OpenAI énumère nom, coordonnées, identifiants de connexion, date de naissance, informations de paiement et historique de transactions, puis, en usage, adresse réseau, type et réglages de navigateur, fuseau horaire, pays, identifiants d'appareil, et « the people with whom you interact » (documenté)^[338] ; Anthropic collecte le numéro de téléphone à l'inscription, des identifiants d'appareil et de publicité ainsi que des identifiants probabilistes, c'est-à-dire une empreinte reconstituée plutôt que déclarée, et prévoit dans certaines circonstances une vérification d'identité pouvant aller jusqu'à un gabarit de géométrie faciale (documenté)^[314] ; Google, quand Gemini sert d'assistant sur mobile, collecte journaux d'appels, journaux de messages, carnet de contacts, applications installées, contenu d'écran, préférences de langue et contexte de page (documenté)^[20], et il verse en outre dans l'activité de son service un historique constitué avant l'arrivée de l'utilisateur sur celui-ci, « If you are 18 or older and upgrade to Gemini Apps, your calling or texting history may be imported from your Web & App Activity to Gemini Apps Activity in some regions » (documenté)^[20], ce qui fait entrer un historique d'appels et de messages dans le périmètre du service sans acte propre de l'utilisateur (déduit) ; Mistral énumère, à la création du compte, l'identité civile avec nom et prénom, les données de compte servant à récupérer le mot de passe et à vérifier le compte, dont un numéro de téléphone, les données de contact avec l'adresse de courriel, et les données de contrat désignant le produit souscrit ; à la souscription payante, les informations de paiement et de facturation ; et en usage, les données techniques envoyées automatiquement par le navigateur et l'appareil, dont l'adresse réseau et le type de protocole, les cookies, les données d'usage, et les entrées, sorties et retours d'appréciation, avec une opposition partielle possible depuis les préférences du compte (documenté)^{[62][146]} ; aucun identifiant publicitaire, probabiliste ou biométrique n'y est cité, quand sa politique de cookies établit la présence d'identifiants de deux régies publicitaires sur le domaine du service (documenté)^[190] ; xAI énumère au titre des données de compte le nom, les coordonnées, les identifiants de connexion et la date de naissance, cette dernière exigée avant l'accès à certaines fonctions, une connexion par un service tiers faisant transmettre par ce tiers les informations correspondantes (documenté)^[101]. Aucun numéro de téléphone n'est cité à l'inscription chez ce dernier, là où Anthropic et Mistral en citent un. Aucun identifiant publicitaire ni probabiliste ne l'est davantage, ce que Mistral ne cite pas non plus et qu'Anthropic seul documente parmi les quatre énumérations reprises ici ; la politique de cookies établit néanmoins la présence d'identifiants publicitaires de huit régies sur le domaine du service, contre cinq chez Anthropic et deux chez Mistral (déduit)^{[203][194][190]}. Côté professionnel, aucune page consultée n'énumère les données collectées à l'ouverture d'un compte de console ou d'une équipe, la politique de confidentialité excluant explicitement les offres professionnelles de son champ (recherche menée sans résultat)^{[101][29][165][160]}. Deux éléments s'infèrent d'autres pages, le journal d'audit portant l'adresse de courriel, le prénom, le nom et l'image de profil, et le rattachement à une organisation se faisant par le domaine de l'adresse (déduit)^{[181][73]}.

Trois mécanismes relient directement l'utilisateur à des tiers qu'il n'a pas nommés, et ils correspondent au second terme du risque, l'identification d'autres personnes. OpenAI téléverse le carnet d'adresses de l'appareil si l'utilisateur l'y autorise, vérifie lesquels de ses contacts utilisent déjà le service, et l'avertit lorsqu'un contact s'y inscrit plus tard ; et lorsque le compte est créé avec une adresse appartenant à un employeur ou à une autre organisation, OpenAI se réserve de partager avec cette organisation le fait qu'un compte existe et certaines informations de compte (documenté)^[338]. Ce premier mécanisme joue aussi en sens inverse, et c'est ce qui le rend impossible à fermer depuis son propre compte : le numéro de téléphone d'une personne sans compte est traité dès qu'une de ses connaissances téléverse son carnet, sous forme d'empreinte stockée chez l'éditeur et rattachée au compte de l'auteur du téléversement, avec une mise en correspondance continue avec les comptes existants (documenté)^{[206][205]}. Déduit : aucune décision prise par la personne visée, ouvrir un compte séparé compris, n'y fait obstacle, puisque le geste qui déclenche le traitement appartient à quelqu'un d'autre. Chez xAI, la liaison du compte au réseau social produit un effet du même ordre, décrite en section 9 : elle fait passer vers le compte du service l'historique des conversations tenues dans le réseau, et elle transporte les intérêts que le réseau a déjà inférés de l'utilisateur^{[101][212]}. Un compte séparé rompt le lien entre le contenu et l'identité déclarée, et ferme ces trois voies pour ce que l'utilisateur émet lui-même, le sens inverse décrit à l'instant lui échappant. Il ne change rien non plus à trois autres rattachements : l'adresse réseau, l'agent utilisateur et l'identifiant d'appareil suivent la machine et non le compte, les informations de paiement rattachent un abonnement à une personne réelle, et la signature de style traverse les comptes, puisqu'elle est mesurée sur des textes et non sur des identifiants^{[214][216]}. Déduit : sur les pages consultées, aucun des quatre fournisseurs pour lesquels ce point a été vérifié, Anthropic, OpenAI, Google et Mistral, n'expose de réglage permettant de dissocier une conversation de l'identifiant du compte, alors que plusieurs réglages y coupent la mémoire, l'entraînement ou la personnalisation. Aucune page de xAI n'a été balayée sur ce point. Des mécanismes qui relèvent des réglages de compte, ce rattachement est le seul pour lequel aucun interrupteur n'a été trouvé. Une seule voie s'en approche, chez xAI, et elle se paie : l'usage sans connexion détache le contenu d'un compte, mais il retire du même coup, hors d'Europe, la possibilité de s'opposer à l'entraînement, ce qui fait de

la précaution supposée une aggravation (documenté)^[23].

Faute d'interrupteur, restent les mesures d'atténuation, et il faut être précis sur le peu qu'elles couvrent. La réduction effective du rattachement par la machine passe par trois gestes, déduits des listes de collecte publiées par les cinq : sortir par un autre point du réseau change la valeur d'adresse enregistrée par le service, un navigateur distinct sans témoin de connexion ni identifiant persistant coupe la corrélation par témoin, et un appareil distinct coupe l'identifiant d'appareil.

Le premier de ces trois gestes remplace l'observateur au lieu de le supprimer, ce qui pèse pour un profil dont l'adversaire est justement un observateur. Il existe trois architectures, qui diffèrent par le nombre d'intermédiaires et par ce que chacun voit.

La première est le tunnel chiffré vers un opérateur commercial unique, qui présente son adresse au service visité. Cet opérateur est par construction le seul point où l'adresse d'origine et la destination coexistent. Son usage de cette information relève d'un engagement contractuel. Aucune propriété technique ne le garantit. Mullvad publie une liste de refus vérifiable ligne à ligne, « no logging of traffic », « no logging of DNS requests », « no logging of connections, including when one is made, when it disconnects, for how long, or any kind of timestamp », « no logging of IP addresses », et décrit une structure de compte sans identifiant personnel, « we do not ask for any personal information, no username, no password, no email address » (documenté)^[339]. Proton VPN énonce cinq refus comparables, signale conserver des données de maintenance sur des serveurs à disque chiffré, et pose sa juridiction en écrivant que « within the current Swiss legal framework, Proton VPN also does not have forced logging obligations » (documenté)^[340]. Les opérateurs invoquent deux épreuves de fait, toutes deux rapportées par eux-mêmes, ce qui borne leur valeur : une perquisition de la police suédoise le 18 avril 2023 dans les bureaux de Mullvad, où au moins six agents du service national d'enquête se sont présentés et sont repartis sans matériel après vérification que les données de client cherchées n'existaient pas (documenté par le fournisseur)^[341], et une injonction de 2019 à laquelle Proton VPN déclare n'avoir pas pu se conformer faute de journaux (documenté par le fournisseur)^[340].

L'écart entre ces engagements et le comportement des logiciels a été mesuré. Reethika Ramesh, Leonid Evdokimov, Diwen Xue et Roya Ensafi, dans un travail présenté au symposium NDSS en 2022, ont appliqué un banc de quinze mesures à 80 services de bureau : fuites de trafic lors d'une défaillance du tunnel chez 26 fournisseurs, fuites de résolution de noms dans la même situation chez huit, 29 fournisseurs s'appuyant sur des services publics de résolution tiers, plusieurs partageant la même infrastructure sous des marques différentes, et 10 laissant fuir du trafic dans leur configuration la plus protectrice, dont six malgré l'activation d'un coupe-circuit (mesuré)^[342]. Déduit : pour une part mesurée du marché, la substitution d'observateur est un transfert de confiance que le logiciel de l'opérateur dément lui-même, et l'utilisateur n'a aucun moyen de savoir à l'avance dans quelle part il se trouve.

La deuxième architecture répartit la connaissance sur plusieurs relais successifs. Le dernier maillon, le relais de sortie, présente son adresse au service et voit le trafic sortant ; le projet Tor écrit que « Exit relays have the greatest legal exposure and liability of all the relays », déconseille d'en opérer un depuis son domicile et décrit le profil recommandé, une institution, une association de relais, une université, une bibliothèque (documenté)^[343]. Cet opérateur change à chaque circuit et n'est pas choisi par l'utilisateur. L'exposition a été mesurée : le chercheur signant nusenu a établi qu'un acteur unique contrôlait 23,95 % de la capacité de sortie du réseau le 22 mai 2020, avec plus de 380 relais simultanés, et que ces relais retiraient sélectivement les redirections vers la version chiffrée du protocole web pour modifier le trafic resté en clair (mesuré)^[344]. Réserve de portée : cette manipulation opérait sur du trafic non chiffré, alors qu'un échange avec un service d'intelligence artificielle passe par une liaison chiffrée, de sorte que le relais de sortie voit la destination, les horaires et les volumes. Le texte lui échappe (déduit).

La troisième architecture intègre deux relais au système d'exploitation et sépare les deux moitiés de l'information. Apple écrit que le mécanisme est conçu de sorte que « no single party, not even Apple, can see both who you are and what sites you're visiting » : le premier relais, tenu par Apple, voit l'adresse d'origine sans connaître la destination, le second, tenu par un fournisseur tiers, génère une adresse temporaire et connaît la destination sans connaître l'origine (documenté)^[345]. Limite dirimante pour ce rapport : le service ne couvre que le navigateur du système et n'est pas disponible partout, donc il ne s'applique ni à une application de conversation, ni à un appel d'interface de programmation (documenté)^[345].

Le verdict pour ce profil se pose en deux termes. Contre le service d'intelligence artificielle et contre quiconque lit ses journaux, la substitution vaut, puisque l'adresse enregistrée n'est plus celle de l'utilisateur. Contre un observateur qui cherche qui dialogue avec ce service, elle déplace la question vers l'opérateur du point de sortie, dont la juridiction, les journaux réels et la solidité du logiciel ne sont pas vérifiables par l'utilisateur, et dont la mesure ci-dessus établit qu'il tient parfois mal ce qu'il annonce. Déduit : l'échange vaut mieux lorsque l'observateur redouté se tient du côté du service ou du fournisseur d'accès, et il ne vaut rien lorsque l'adversaire

a les moyens d'atteindre l'opérateur du tunnel, un service de renseignement disposant par ailleurs des canaux décrits en section 12.

En revanche, la liste des expositions inchangées est plus longue. Le fournisseur d'accès, ou l'administrateur du réseau depuis lequel on se connecte, voit l'ouverture du tunnel ou l'entrée dans le réseau à relais, avec son horaire, sa durée et son volume, et il voit l'adresse du premier intermédiaire ; ce qu'il ne voit plus, c'est la destination et le contenu (déduit, des trois architectures décrites plus haut, où le chiffrement porte sur ce qui circule et non sur le fait de circuler). Pour un profil qui redoute d'être remarqué, la conséquence est distincte de tout le reste de cette liste : employer un de ces moyens est en soi un signal observable par celui qui tient le lien, indépendamment de ce que le moyen protège. L'empreinte reconstituée survit au changement d'adresse, Anthropic documentant la collecte d'identifiants probabilistes à côté des identifiants déclarés^[314]. Le moyen de paiement rattache l'abonnement à une personne réelle, quelle que soit la machine. Les horaires et la régularité d'usage restent, et ils ne sont pas neutres : OpenAI documente l'heure habituelle d'usage et l'évolution des sujets discutés comme signaux de prédiction d'âge^[155], ce qui les rend disponibles, par la même mécanique, pour rapprocher deux comptes (déduit). Sur mobile, rien de tout cela n'entame la collecte que Google décrit quand Gemini sert d'assistant, journaux d'appels, carnet de contacts, applications installées et contenu d'écran^[20]. Et la signature de style traverse tout, puisqu'elle se mesure sur des textes et non sur des identifiants, y compris sur des textes courts et volontairement neutralisés^[215].

La limite commande l'usage de cette recommandation : elle vise l'adversaire qui part des métadonnées. Contre les quatre premières lignes du tableau des attaquants, qui accèdent au compte et à ses conversations par une voie autorisée ou contrainte, elle ne fait rien du tout.

Choisir le canal pour ce qu'il commande et le fournisseur pour la juridiction. Régime d'entraînement, rétention et cercle de lecture interne dépendent davantage du canal que de la marque. Si le lecteur redouté est extérieur à l'organisation, l'offre professionnelle réduit le risque, puisqu'elle n'entraîne pas par défaut chez les cinq, quatre d'entre eux écrivant par quoi cette règle se lève. Deux de ces voies n'appartiennent qu'à xAI, des crédits gratuits offerts contre l'accord d'entraîner sur les données d'affaires et un écran de consentement présenté au développeur lui-même sur l'outil en ligne de commande, l'un et l'autre décrits en section 2. Une troisième, chez le même fournisseur, ne se lève par aucun geste : sur la surface qu'un tiers héberge, le régime d'entraînement se lit dans le compte de ce tiers. S'il pourrait se trouver dans l'organisation, elle l'augmente, par l'accès administrateur et par des journaux qui n'existent pas côté individuel. Le choix du fournisseur ne commande qu'une chose, mais elle est décisive : le droit applicable à une demande d'accès étatique, qui suit la marque et non le canal, comme l'établit la section 12. Quatre des cinq fournisseurs du périmètre étant américains, un compte professionnel chez l'un d'eux reste atteignable par une injonction fondée sur l'article 2713, y compris pour des données hébergées en Europe. Limite de cette recommandation : elle arbitre entre des lecteurs, elle n'en supprime aucun, et la seule voie qui les supprime est la première recommandation ci-dessus.

Couper la mémoire persistante et vérifier son état plutôt que le supposer. Elle est active par défaut chez Anthropic et Google en grand public^{[31][36]}, active d'emblée dans Gemini Entreprise où l'utilisateur ne retire pas la fonction mais en coupe les deux sources, ses conversations passées et ses mémoires enregistrées, sous un réglage d'organisation lui-même actif par défaut^[38], optionnelle chez Mistral, où couper la fonction ne vide pas l'entrepôt, l'éditeur publiant l'ordre à suivre, effacer d'abord puis couper^{[5][2]}, chez OpenAI d'un état par défaut qui a changé au fil des versions et selon la région, actif au lancement de 2024, inactif en Europe pour la référence à l'historique en 2025, et non établi pour un compte ouvert aujourd'hui, ce que la section 3 détaille^{[40][44]} ; chez ce dernier, la documentation ne décrit plus depuis le 15 août 2026 qu'un point de contrôle unique là où elle présentait un couple d'interrupteurs, sans que cela établisse la disparition des deux réglages dans le produit (déduit), ce qui rend le relevé d'autant plus nécessaire^[47]. Chez xAI, l'état n'est publié sur aucune page, la fonction existant et se réglant sans que l'éditeur en dise jamais la position initiale^{[16][23]} ; le relevé y est d'autant plus praticable que le service offre depuis le 15 août 2026 un résumé de mémoire consultable, éditabile et corrigeable par sélection de texte^[66]. D'où la conduite qui vaut chez les cinq : ouvrir les réglages et relever l'état plutôt que le supposer, y compris sur un compte ancien, puisqu'une mise à niveau a pu activer d'office un réglage qui n'existait pas à l'ouverture^[44]. Elle protège contre le report d'un contexte d'une conversation à l'autre, donc contre l'accumulation d'un profil recoupable par un lecteur ultérieur, administrateur compris. Elle ne défait pas ce qui est déjà mémorisé, et chez Anthropic supprimer la conversation d'origine ne le défait pas davantage, les entrées qui en sont issues survivant à sa disparition^[31]. Elle ne s'applique pas aux fonctions de sûreté chez OpenAI^[18]. Et chez Google, elle laisse subsister deux voies décrites plus haut : celle de la section 3, où seule la suppression d'une conversation empêche qu'elle serve à la personnalisation, et celle des deux entrepôts de l'agent grand public, que ni la coupure du réglage d'activité ni la purge de cette activité n'atteignent^[20].

Ne jamais compter sur la suppression comme sur un effacement. Chez Anthropic en organisation, la conversation supprimée reste lisible par l'interface de conformité, et la transcription d'une session tenue sur la machine d'un membre ne se supprime par aucune voie publiée^{[168][76]}. Chez OpenAI en organisation, la conversation éphémère y reste lisible trente jours^[51], et en grand public une conversation déjà dépersonnalisée et détachée du compte sort de la purge de trente jours sans qu'aucune durée soit publiée pour cette forme^[97]. Chez Google, une conversation relue par un humain survit trois ans à la suppression de l'activité, une conversation déjà relue reste utilisable pour l'amélioration du produit quoi qu'on supprime, et les deux entrepôts de l'agent grand public survivent au geste de purge lui-même^{[20][21]}. Chez xAI, une conversation dépersonnalisée et détachée du compte échappe purement à la suppression, sans qu'aucune durée soit publiée pour cette forme^[23]. Chez Mistral, l'éditeur écrit que des données peuvent subsister dans ses systèmes d'arrière-plan après une suppression manuelle, pour des durées variables et au titre de sa politique d'usage, d'une violation de conditions ou de la loi^[145]. Aucune de ces portées n'a jamais été vérifiée par un tiers indépendant, et la seule instance qui a examiné contradictoirement le fonctionnement réel d'une suppression est une juridiction américaine, en janvier 2026, sans décision publiée à ce jour^[287]. D'où la conduite à tenir, qui ne dépend d'aucune promesse : écrire en supposant que le texte restera lisible plusieurs années.

Éviter deux gestes à effet disproportionné. Le retour d'appréciation par pouce levé ou baissé bascule la conversation entière dans une conservation de cinq ans chez Anthropic, vaut autorisation d'usage chez Mistral, et lève chez xAI l'opposition à l'entraînement que l'utilisateur venait de poser, quel que soit le plan dans les trois cas ; le détail du mécanisme et de ses contre-mesures figure en section 7. Le partage change le cercle de lecture, parfois irréversiblement : la mémoire d'un projet OpenAI partagé ne revient jamais à son état antérieur^[50], l'épisode d'indexation de juillet 2025 a montré qu'un réglage secondaire de partage peut rendre un contenu public^[304], et xAI avertit lui-même qu'un lien de partage publié sur un réseau social est indexable comme tout autre contenu public^[23]. Ces deux gestes coûtent peu à s'interdire et referment deux portes larges.

Reste un point que ce rapport ne peut pas trancher. Aucune de ces mesures, y compris l'exécution locale, n'agit sur la capacité d'inférence du modèle, qui est une propriété de son entraînement. Aucun réglage ne la commande. Contre elle, le seul levier est la quantité de texte qu'on lui donne.

Glossaire

Terme	Définition
Affabulation	Production par un modèle d'une réponse fausse énoncée avec l'assurance d'une réponse exacte.
Agent	Programme qui enchaîne des appels à un modèle et des actions outillées pour accomplir une tâche en plusieurs étapes.
Aire sous la courbe	Mesure de la qualité d'un classifieur binaire, employée notamment pour évaluer une attaque d'inférence d'appartenance : 0,5 vaut le hasard, 1 la séparation parfaite.
Ancrage	Renvoi du modèle à une source extérieure au moment de répondre, moteur de recherche ou service de cartographie par exemple, la requête dérivée et le contexte rapporté formant alors un entrepôt propre.
Base de connaissance	Ensemble de documents indexés qu'un service consulte à chaque requête pour contextualiser sa réponse.
Cache d'invites	Dispositif qui accélère le traitement en réutilisant le calcul déjà effectué sur un préfixe de texte identique.
Canal temporel	Voie de fuite fondée sur la mesure des écarts de temps de réponse, qui révèle une information sans accéder au contenu.
Canari	Séquence unique insérée volontairement dans les données d'entraînement pour mesurer, après coup, si le modèle permet de la retrouver.
Certification programmatique	Autorisation générale de collecte de renseignement, approuvée par une juridiction spécialisée pour une durée d'un an, indépendamment de toute cible individuelle.
Chiffrement de volume	Chiffrement de l'ensemble d'un disque de démarrage, dont le déchiffrement est subordonné à la saisie d'un secret détenu par l'utilisateur.
CLOUD Act	Loi américaine de 2018, codifiée à l'article 2713 du titre 18 du code des États-Unis, qui oblige un fournisseur soumis à la juridiction américaine à remettre les données qu'il contrôle, où qu'elles soient stockées.

Terme	Définition
Compétence	Paquet d'instructions réutilisables, parfois accompagné de scripts et de fichiers, que l'utilisateur enregistre une fois et que le service applique à ses tâches, sur appel explicite ou de lui-même.
Configuration gérée	Ensemble de réglages qu'une organisation impose aux postes de ses membres, récupéré au démarrage de l'outil et détenu en mémoire vive, primant sur tout réglage local sans être déposé sur le disque.
Connecteur	Liaison autorisée entre le service d'intelligence artificielle et une application tierce, permettant la lecture ou l'écriture de données.
Convention secrète de déchiffrement	Terme du droit pénal français désignant le secret qui permet d'accéder aux données protégées par un moyen de cryptologie.
Conversation éphémère	Mode où la conversation n'apparaît pas dans l'historique et n'alimente pas la mémoire, avec des exceptions de sûreté propres à chaque fournisseur.
Crochet d'événement	Commande ou point d'entrée réseau qu'un outil de développement appelle automatiquement à un moment de son cycle de vie, par exemple à la soumission d'une invite ou avant l'usage d'un outil.
Décision d'adéquation	Acte par lequel la Commission européenne reconnaît à un pays tiers un niveau de protection des données suffisant, ce qui autorise les transferts vers ce pays.
Demande de préservation	Injonction faite à un fournisseur de geler les données d'un compte, pour une durée déterminée, le temps qu'une autorité obtienne le titre qui en permettra la remise.
Données de conversion	Information qu'un annonceur transmet à un fournisseur de publicité au sujet des personnes ayant visité son site, installé son application ou acheté ses produits, identifiants directs compris.
Élicitation	Dans le protocole de contexte de modèle, requête initiée par un serveur d'outils pour obtenir une information supplémentaire de l'utilisateur.
Empoisonnement d'index	Attaque consistant à déposer quelques documents choisis dans une base de connaissance pour qu'ils soient récupérés sur une question ciblée et orientent la réponse.
Entrepôt de mémoire d'agent	Collection de documents texte hébergée par le fournisseur, montée comme un répertoire dans l'environnement d'exécution d'un agent, dont chaque écriture crée une version conservée.
Entrepôt vectoriel	Base où les documents sont stockés sous forme numérique pour permettre une recherche par proximité de sens.
Extraction de données d'entraînement	Fait d'obtenir d'un modèle la restitution de contenus ayant servi à son entraînement, en l'interrogeant depuis l'extérieur.
Génération augmentée par recherche documentaire	Procédé consistant à rechercher des passages pertinents dans un fonds documentaire avant de formuler la réponse.
Guichet unique	Règle européenne qui confie à l'autorité de protection des données du pays d'établissement principal d'une entreprise la conduite de l'action à son encontre.
Historique d'ordinateur	Fonction d'une application de bureau qui transforme l'activité de l'utilisateur dans ses applications et sur les sites qu'il visite en mémoires réutilisables par le service.
Inférence d'appartenance	Détermination, par un tiers interrogeant un modèle, du fait qu'un document donné figurait ou non dans ses données d'entraînement, sans que le texte de ce document soit restitué.
Inférence d'attributs	Déduction, par le modèle, de caractéristiques d'une personne (localisation, revenu, appartenance) à partir du seul texte qu'elle produit.
Injection d'invite	Insertion d'instructions dans un contenu que le service lit sans le tenir pour une consigne, et qu'il exécute pourtant.
Instructions personnalisées	Texte écrit une fois par l'utilisateur et réinjecté par le service dans chaque conversation.
Interface de conformité	Accès programmatique réservé aux organisations, exposant journaux, conversations et fichiers de tous les membres.
Interface de programmation	Canal d'accès par lequel un logiciel appelle le modèle sans passer par une page web.
Inversion de représentation	Opération qui reconstitue le texte d'origine à partir du vecteur qui l'indexe.

Terme	Définition
Journal d'audit	Enregistrement horodaté des actions effectuées dans un espace d'organisation, conservé pour la sécurité et la conformité.
Lettre de sécurité nationale	Injonction administrative écrite, émise sans autorisation d'un juge, exigeant d'un fournisseur les informations d'abonné et les relevés de facturation, et assortie d'une interdiction d'en informer l'intéressé.
Mémoire persistante	Dispositif qui extrait d'une conversation des éléments jugés durables et les réinjecte dans les conversations suivantes.
Modèle à poids ouverts	Modèle dont les paramètres sont publiés et téléchargeables, donc exécutable sur une machine contrôlée par l'utilisateur.
Modèle de langage	Système entraîné à produire du texte à partir d'un texte fourni.
Module de plateforme sécurisée	Composant matériel du poste qui conserve des clés de chiffrement et les restitue au démarrage si l'état de la machine est conforme, sans exiger de secret de l'utilisateur si aucun n'a été configuré.
Moisson de données du web	Extraction automatisée à grande échelle de données depuis des sources publiques d'internet, notamment aux fins d'entraîner un modèle.
Passerelle d'agents	Composant réseau qui intercepte le trafic sortant d'un agent, vers un outil ou vers un autre agent, pour y appliquer les politiques d'accès et l'inspection.
Plongement lexical	Représentation numérique d'un fragment de texte, employée pour le retrouver par proximité de sens ; synonyme de vecteur au sens de ce rapport.
Politique gérée	Fichier d'instructions déposé par l'informatique d'une organisation sur le poste de travail, s'imposant à toutes les sessions de l'utilisateur.
Préprint	Travail de recherche déposé publiquement par ses auteurs avant, ou sans, publication dans une revue ou une conférence, donc sans relecture contradictoire par des pairs.
Prompt	Texte soumis par l'utilisateur au service, question et contexte compris.
Prompt système	Texte d'encadrement placé par le service avant la conversation, qui fixe le rôle et le ton du modèle.
Protocole d'agent à agent	Spécification d'échange entre agents distincts, séparant les messages de communication des artefacts de résultat, et reliant les échanges par un identifiant de contexte.
Protocole de contexte de modèle	Spécification d'échange entre une application de modèle et des serveurs qui lui fournissent contexte, invites et outils.
Quantification	Format réduit dans lequel les paramètres d'un modèle sont stockés pour diminuer son empreinte mémoire, au prix d'une perte de précision.
Relais de sortie	Dernier maillon d'un circuit à plusieurs sauts, qui présente son adresse au service visité et voit le trafic sortant, tenu par un opérateur qui change à chaque circuit et que l'utilisateur ne choisit pas.
Responsable de traitement	Entité qui décide de la finalité et des moyens d'un traitement de données personnelles, et qui en répond devant une autorité de protection des données.
Rétention nulle	Engagement contractuel du fournisseur de ne conserver aucune donnée après traitement de la requête.
Section 702	Disposition américaine autorisant l'acquisition de communications de personnes étrangères situées hors des États-Unis, auprès de fournisseurs soumis à la juridiction américaine.
Session locale	Session tenue par un outil de développement ou d'agent sur la machine de l'utilisateur, dont la transcription peut être capturée côté serveur et rendue à son organisation.
Stylométrie	Attribution d'un texte à son auteur par l'analyse de ses régularités de style.
Synthèse continue de mémoire	Forme de mémoire persistante où le service entretient un état résumé de plusieurs conversations, au lieu d'une liste d'énoncés enregistrés un par un.
Taux au rang k	Mesure d'une attaque d'attribution : proportion des cas où la bonne réponse figure quelque part dans les k premiers candidats proposés, et non en première position.
Télémétrie	Collecte automatique de données techniques d'usage, distincte du contenu des échanges.
Traçage d'exécution	Enregistrement, par un outillage de développement, du déroulé complet d'une exécution d'agent, appels au modèle et appels d'outils compris.

Terme	Définition
Vecteur	Représentation numérique d'un texte, qui permet de le retrouver par proximité de sens plutôt que par ses mots exacts.

Sources

[1] **Le Chat is now Vibe – Mistral Help Center** - Renommage du service conversationnel et décomposition en trois modes, Work, Code et Chat, ce dernier présenté comme l'héritage de Le Chat. Mise à jour le 12 août 2026, consultée le 26 août 2026. ↩ ↩

[2] **Memories – Mistral Docs, rubrique Vibe Chat héritée** - Fonction rangée sous un chemin de documentation nommé "chat-legacy" et présentée comme fonction héritée du mode Chat, sans date d'obsolescence publiée ; activation par un bouton à la première connexion ou par un interrupteur de l'onglet dédié ; conservation pour la durée de l'abonnement ; régime d'entraînement des mémoires par plan ; absence de suppression de l'entrepôt à la désactivation ; engagement de non-inférence. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩

[3] **Choose Chat, Work, or Code – Mistral Docs** - Comparaison des trois modes, rangement de Memories parmi les fonctions héritées et invitation à rester dans le mode Chat pour qui dépend du comportement courant. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩

[4] **Get started with Work – Mistral Docs** - Page de démarrage du mode principal, sans description d'une mémoire entre conversations ni énoncé de son absence. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩

[5] **How do you handle my data when using the Memories feature? – Mistral Help Center** - Fonction optionnelle, activation par interrupteur dédié, réglage au niveau du compte individuel sans restriction de plan, enregistrement explicite et automatique y compris de données sensibles, absence de conception pour l'information implicite ; conservation pour la durée de l'abonnement en version bêta, des périodes de rétention étant annoncées comme en cours de mise en œuvre ; désactivation ne supprimant pas l'entrepôt, dont l'effacement passe par une commande distincte à poser avant elle ; mémoires traitées comme les autres invites au regard de l'entraînement, la liste n'étant pas employée séparément. Mise à jour le 12 août 2026, consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩

[6] **Do you use my user data to train your Artificial Intelligence models? – Mistral Help Center** - Entraînement par défaut du mode Free et des plans Pro et Education sauf opposition, inapplicabilité aux plans Team et Enterprise avec impossibilité d'adhésion volontaire, régime uniforme du retour d'appréciation ; côté plateforme de programmation, entraînement par défaut du mode Free avec droit d'opposition, et exclusion du régime de paiement à l'usage. Mise à jour le 12 août 2026, consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩

[7] **Privacy and data controls – Mistral Docs** - Section d'usage des données énonçant un régime d'entraînement par plan qui diverge de celui du centre d'aide sur le plan Pro, et posant l'exclusion d'entraînement des données rapatriées par un connecteur comme des documents de bibliothèque ; politique de rétention des conversations configurable entre jamais, 30, 60, 90, 180 jours et un an, sans valeur par défaut publiée ; contrôles d'organisation sur l'entraînement, le partage public et le retour d'appréciation ; dérogation des modèles Labs autorisant l'entraînement quels que soient le plan et les oppositions ; stockage des données de dépannage et d'analytique hors rétention nulle ; tableau des six droits ouverts par le règlement européen avec renvoi à la procédure. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩

[8] **Can I opt out of my input or output data being used for training? – Mistral Help Center** - Opposition à l'entraînement par défaut pour les plans Team et Enterprise, et pour les clients de la plateforme en paiement à l'usage, le réglage y vivant sous une rubrique de données anonymes d'amélioration ; documents joints ou téléversés dans le service conversationnel comptés comme données d'entrée, donc couverts par l'opposition sur le mode Free et les plans Pro et Education ; procédure d'opposition par la console d'administration, menu Vibe puis section Privacy, et procédure mobile par les contrôles de compte. Mise à jour le 12 août 2026, consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩

[9] **Grok Bot, approbations, sécurité et confidentialité – Documentation xAI** - Renvoi de la rétention et de la suppression de compte vers les conditions applicables de Cursor, renvoi de l'opposition à l'entraînement vers les réglages de compte et de confidentialité de ce même éditeur ; avertissement de ne pas se servir d'agents distincts comme frontière de sécurité ; suppression d'un agent laissant en place les fichiers et les sessions de navigateur de la machine partagée ; demande de secret dont la valeur est masquée, exclue de la transcription et non montrée au modèle ; état par défaut de l'exécution de commandes sur la machine du membre ; procédure

fondamentaux, réserve d'accès humain pour la sûreté du modèle. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩

← ← ← ← ←

[publiée](#), consultée le 26 août 2026.

← ← ← ← ← ← ←

août 2026.

janvier 2026, consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩

← ←

daté du 18 août 2026, consulté le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩

81

indisponibilité de Personal Intelligence sur les comptes professionnels et scolaires. Mise à jour publiée le 14 août 2026 en tête de corps et le 21 août 2026 en pied de page, consultée le 26 août 2026 après redirection permanente depuis <https://support.google.com/a/answer/15706919>.

[28] **Gemini Enterprise Agent Platform and zero data retention – Google Cloud Documentation** - Paramètre store valant true par défaut sur l'interface d'interactions, mise en cache en mémoire vive activée par défaut avec isolation par projet, durée de vie de 24 heures et commande de désactivation au niveau du projet, clause de restriction d'entraînement couvrant tous les modèles gérés de la plateforme, cinq horloges publiées : trois jours pour l'ancrage sur le moteur de recherche et trente jours pour l'ancrage sur le service de cartographie, tous deux sans moyen de coupure, journalisation requête-réponse vers un entrepôt de données éteinte par défaut, reprise de session de l'interface vocale et vidéo jusqu'à 24 heures et éteinte par défaut, état de session de l'outil de correction de code jusqu'à 7 jours. Mise à jour publiée le 25 août 2026, consultée le 26 août 2026 après redirection depuis <https://cloud.google.com/vertex-ai/generative-ai/docs/data-governance>.

[29] [xAI Enterprise FAQs, instantané du 18 février 2026 – Internet Archive](#) - Absence d'entraînement sur les données professionnelles, exception des crédits gratuits offerts en échange de l'autorisation d'entraîner, suppression des entrées et sorties sous trente jours avec deux exceptions nommées, accord écrit contraire et obligation légale de conservation ; classifieurs automatiques de contenu et relecture par un nombre limité de membres autorisés du personnel de l'éditeur lorsque la loi l'exige. Contenu daté du 25 février 2025, page vivante rendue côté client et illisible hors navigateur à ses deux adresses, l'ancienne et la nouvelle ; instantané consulté le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩

[30] Security FAQ – Documentation xAI - Rétention de trente jours par défaut des requêtes et réponses de l'interface de programmation à fins d'audit, absence d'entraînement sans permission explicite, écran de consentement de l'outil en ligne de commande, rétention nulle réglable par un administrateur d'équipe, déconseillée par l'éditeur, valant pour toute l'équipe, avec huit fonctions rendues indisponibles, journalisation des requêtes par clé, interface de conversation à état, interface de fichiers, collections, traitement par lots, complétions différées, sorties d'image et de vidéo stockées et historique des conversations d'agent vocal, et un en-tête de vérification; renvoi vers un accord entreprise négocié gouvernant séparément la rétention lorsque l'option de libre-service n'est pas offerte; journal d'audit de console limité aux actes d'administration, journalisation des requêtes par clé portant la requête et la réponse complètes; conservation des conversations du mode de construction d'applications; certification SOC 2 Type 2. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩

[31] Use Claude's chat search and memory to build on previous context – Claude Help Center - Mémoire active par défaut sur Free, Pro et Max, écriture par sujets au fil de l'échange, catégories retenues dont le rôle et le contexte professionnel puis les personnes et les lieux de la vie et du travail, réglage des sujets sensibles inactif par défaut et quatre catégories jamais stockées, espace de mémoire séparé par projet, état inactif par défaut sur Team et Entreprise avec contrôle du propriétaire et suppression immédiate de toutes les entrées, indisponibilité pour les organisations HIPAA, du secteur public ou à rétention négociée, partage avec Cowork dans le nuage, survie des entrées à la suppression de la conversation. Article daté du 25 août 2026, consulté le 26 août 2026. 

[32] Use incognito chats – Claude Help Center - Conversation privée ouverte à tous les plans, absence de contribution à la mémoire, conservation trente jours par défaut, inclusion dans les exports d'organisation et dans l'interface de conformité. Article daté du 16 juillet 2026, consulté le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩

[33] Importing and exporting your memory from Claude – Claude Help Center - Description des plans Team et Enterprise comme restés sur l'ancienne expérience de mémoire, en contradiction avec la page qui porte la fonction. Article daté du 6 août 2026, consulté le 26 août 2026. ↩

[34] How Claude remembers your project – Claude Code documentation - Mémoire automatique activée par défaut, stockage par dépôt, rechargement à chaque session, exclusion du balayage de nettoyage des transcriptions de session, non-transmission de la mémoire de la conversation principale aux sous-agents sauf embranchement, fichiers d'instructions et leurs portées dont la politique gérée déposée par l'organisation et la clé claudeMd des réglages gérés. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩

[35] Create custom subagents – Claude Code documentation - Mémoire automatique propre à un sous-agent, activée par un champ de sa configuration et logée dans un répertoire distinct. Consultée le 26 août 2026.

[36] **Gemini adds Temporary Chats and new personalization features – blog Google** - Publication du 13 août 2025, réglage de contexte personnel active par défaut, conversations éphémères conservées 72 heures. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩

[37] **Get personalization with memory of your past Gemini chats – Gemini Apps Help** - Conditions cumulatives d'éligibilité, disponibilité sur le site, les applications mobiles, Gemini dans Chrome et la montre connectée, indisponibilité sur compte professionnel, scolaire et supervisé, exclusion des Gems et des conversations vocales avec renvoi possible depuis une conversation écrite, délai avant que la suppression d'une conversation cesse de personnaliser les réponses, nécessité de supprimer les conversations et de déconnecter l'application pour effacer un élément venu d'une application connectée. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩

[38] **Configure personalization and memory – Gemini Enterprise, Google Cloud Documentation** - Mémoire activée par défaut, fonction non désactivable mais deux interrupteurs coupant l'apprentissage tiré des conversations passées et l'usage des mémoires enregistrées, réglage d'organisation de personnalisation et de mémoire actif par défaut, profil de personnalisation avec nom, fonction et secteur, inférence de préférences de style et de localisation, balayage des collaborateurs proches, contrôles administrateur sur les sources connectables avec un délai de propagation de 24 heures, persistance de l'information d'une mémoire supprimée tant que la conversation d'origine subsiste. Mise à jour publiée le 18 août 2026, consultée le 26 août 2026 après redirection depuis <https://cloud.google.com/gemini/enterprise/docs/configure-personalization>. ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩

[39] **Agent Platform Memory Bank – Gemini Enterprise Agent Platform, Google Cloud Documentation** - Entrepôt de mémoires longue durée par utilisateur, cloisonnement de la consolidation et de la récupération par identité, durée de vie configurable appliquée automatiquement aux mémoires insérées ou générées, révisions permettant d'inspecter la transformation d'une mémoire, ingestion continue d'événements selon des règles de regroupement, aucune valeur par défaut publiée. Mise à jour publiée le 25 août 2026, consultée le 26 août 2026 après redirection depuis <https://cloud.google.com/vertex-ai/generative-ai/docs/agent-engine/memory-bank/overview>. ↩ ↩ ↩

[40] **Memory FAQ, instantané du 14 février 2024 – Internet Archive** - Lendemain du déploiement initial de la fonction : intertitre "How do I enable or disable memory?" suivi de la phrase "Memory is on by default", et périmètre du déploiement d'alors, une petite partie des utilisateurs des offres gratuite et Plus. Instantané consulté le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩

[41] **OpenAI Testing ChatGPT Memory Capabilities – PureAI** - Article daté du 14 février 2024 rapportant l'annonce faite par le fournisseur le 13 février 2024 : "The feature will be turned on by default in ChatGPT. Users can turn it off in their privacy settings". Reprise contemporaine et datée de l'annonce du fournisseur, non observation indépendante du produit. Consulté le 26 août 2026. ↩

[42] **Memory FAQ, instantané du 23 août 2024 – Internet Archive** - Persistance mot pour mot de l'énoncé d'état par défaut six mois après le lancement ; la phrase figure dans tous les instantanés balayés entre le 14 février et cette date. Instantané consulté le 26 août 2026. ↩ ↩

[43] **Memory FAQ, instantané du 6 septembre 2024 – Internet Archive** - Même intertitre et même suite de phrase, sans la mention de l'état par défaut : retrait ciblé, borné par l'instantané du 23 août 2024 qui la porte encore ; l'instantané du 10 septembre 2024 à la même adresse porte le même texte. Instantané consulté le 26 août 2026. ↩ ↩

[44] **ChatGPT release notes, instantané du 20 juin 2025 – Internet Archive** - Entrée du 8 mai 2025 titrée "Enhanced Memory in ChatGPT (including EU) on Plus/Pro" : nouvelles fonctions de mémoire disponibles dans l'Espace économique européen, au Royaume-Uni, en Suisse, en Norvège, en Islande et au Liechtenstein, inactives par défaut et devant être activées dans les réglages ; hors de ces régions, mise à niveau automatique des comptes Plus et Pro dont la mémoire est déjà active ; entrée du 3 juin 2025 sur l'offre gratuite. Date des entrées vérifiée sur la structure de titres de la page archivée. Instantané consulté le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩ ↩

[45] **Memory FAQ, instantané du 6 juin 2025 – Internet Archive** - Encadré de nouveauté daté du 3 juin 2025 : les utilisateurs de l'offre gratuite dans l'Espace économique européen, en Suisse, en Norvège, en Islande et au Liechtenstein voient une invitation à activer le réglage de référence à l'historique ou l'activent dans les réglages, quand les autres reçoivent la mise à niveau automatiquement. Instantané consulté le 26 août 2026. ↩ ↩

[46] **Memory FAQ, instantané du 24 avril 2025 – Internet Archive** - Avertissement d'indisponibilité des nouvelles fonctions de mémoire dans l'Espace économique européen, au Royaume-Uni, en Suisse, en Norvège, en Islande et au Liechtenstein, et répartition par offre, mémoires enregistrées et historique de

conversation réservés aux comptes Plus et Pro, offre gratuite limitée aux mémoires enregistrées. Le même avertissement figure sur l'[instantané du 6 mai 2025](#). Instantanés consultés le 26 août 2026. ↩ ↩

[48] **How does “Reference saved memories” work ? – OpenAI Help Center** - Adresse servant désormais le texte unifié de la foire aux questions sur la mémoire, sans distinction entre mémoires enregistrées et référence à l'historique, et sans énoncé d'état initial. Mise à jour du 15 août 2026, consultée le 26 août 2026. ↩ ↩

[50] Projects in ChatGPT – OpenAI Help Center - Réglage de mémoire d'un projet choisi à la création et modifiable ensuite, bascule vers la mémoire limitée au projet retirant la matière du projet de la mémoire employée ailleurs, bascule irréversible lors du partage, ouverture possible par lien à tout utilisateur connecté, entraînement sur un projet partagé conditionné à l'accord de tous ses participants. Mise à jour du 17 août 2026, consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩

[52] Dreaming, Better memory for a more helpful ChatGPT – OpenAI - Page d'annonce du 4 juin 2026 dans son état vivant : disponibilité aux plans Plus et Pro aux États-Unis, extension annoncée aux autres pays et aux plans Free et Go, et réduction d'un facteur cinq environ du calcul nécessaire pour servir la fonction à l'offre gratuite ; aucune mention d'état par défaut sur balayage lexical. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩

[54] ChatGPT, release notes – OpenAI Help Center - Notes de version grand public : chronologie datée de l'affichage d'annonces, ouverture de ChatGPT Health le 23 juillet 2026, réglage de mémoire d'un projet modifiable après création le 14 août 2026, plafond de stockage par plan du 14 mai 2026, fichiers d'un espace de stockage connecté parcourus depuis la Bibliothèque depuis le 13 août 2026, mode de verrouillage du 4 juin 2026, sessions actives du 2 juin 2026, authentification déléguée, prédiction d'âge déployée le 20 janvier 2026, ChatGPT Work et ses tâches déclenchées par un événement extérieur, greffon de messagerie personnelle, état du déploiement du mécanisme de synthèse de mémoire. Mise à jour du 25 août 2026, consultée le 26 août 2026. 

[55] Computer History – ChatGPT Learn, OpenAI Developers - Transformation de l'activité de l'utilisateur dans ses applications et sur les sites qu'il visite en mémoires et en frise consultables par ChatGPT et par l'outil de développement, flux capté et deux exclusions écrites, état inactif par défaut pour les comptes Pro, Business et Entreprise, conservation de 48 heures des fichiers d'événements temporaires et persistance des fichiers de mémoire sur le poste jusqu'à effacement, traitement des événements sur les serveurs de l'éditeur sans conservation ni entraînement, réserve d'usage du contenu de conversation qui mobilise une mémoire, risque accru d'injection d'invite et avertissement à l'égard des tiers. Consultée le 26 août 2026. ↵ ↵ ↵ ↵ ↵ ↵ ↵ ↵

[56] Memories – ChatGPT Learn, OpenAI Developers - Entrepôt de mémoire local propre à l'outil de développement, distinct de celui du service conversationnel, inactif par défaut, emplacement publié sous le répertoire personnel, six réglages dont l'exclusion des conversations ayant employé un contexte extérieur, avertissement sur les secrets et caviardage seulement partiel. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩

[57] **What workspace settings can I control for my workspace, instantané du 30 octobre 2025 – Internet Archive** - Énumération des réglages qu'un administrateur contrôle à l'échelle de l'organisation, dont les modèles disponibles, les assistants personnalisés, les instructions personnalisées, les projets, la mémoire et le partage de liens ; aucun état initial énoncé pour la mémoire. Instantané consulté le 26 août 2026. ↩ ↩

[58] **Workspace settings – OpenAI Help Center** - Page vivante énumérant les réglages contrôlés à l'échelle de l'organisation, dont la mémoire, sans énoncer d'état initial; panneau de politique d'usage défini par l'organisation et présenté à ses membres tous les 30 jours et à chaque mise à jour du texte; contrôle d'accès additif à trois valeurs où un refus explicite dans un rôle applicable ferme l'accès, et réglage gouvernant le partage des conversations et des tâches planifiées. Mise à jour du 25 août 2026, consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩

[59] **ChatGPT Enterprise and Edu, release notes – OpenAI Help Center** - Note du 25 juin 2026 : activation automatique de la mémoire améliorée après une période d'accès anticipé d'environ deux semaines, sauf opposition de l'administrateur; aucun énoncé de l'état par défaut de la fonction de mémoire elle-même. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩

[60] **ChatGPT Business, release notes – OpenAI Help Center** - Note mémoire du 25 juin 2026 sans énoncé de défaut, et énoncés de défaut explicites pour d'autres fonctions, dont les connecteurs et les applications. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩

[61] **Memory FAQ (Business Version) – OpenAI Help Center** - Non-transférabilité des mémoires entre membres, fusion irréversible d'un compte personnel vers un espace Business, sort des mémoires à la désactivation et à la suppression d'un espace, contrôle du propriétaire d'espace. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩

[62] **Privacy Policy – Mistral AI Legal Center** - Relevé des données collectées à la création du compte, à la souscription payante et à l'usage, dont l'identité civile, les données de compte et de contact, les informations de paiement, les données techniques envoyées par le navigateur et l'appareil, l'adresse réseau et les entrées, sorties et retours d'appréciation; opposition partielle depuis les préférences du compte; bases légales de l'entraînement et de la fonction de mémoire, cette dernière reposant sur le consentement explicite pour les données sensibles; usage d'une partie de l'adresse réseau pour ajuster les réponses selon le lieu, avec opposition; conservation des entrées et des sorties jusqu'à suppression de la conversation ou du compte côté service conversationnel, trente jours glissants de surveillance des abus côté plateforme sauf rétention nulle, avec deux régimes dérogatoires pour les agents et l'affinage; huit catégories à conservation légale; déclaration d'absence de vente, de partage et de publicité ciblée sur douze mois pour les consommateurs de treize États américains; partage possible avec les autorités de régulation et les juridictions compétentes sans donnée quantitative; recours à des sous-traitants hors Union sous clauses contractuelles types. Date d'effet du 27 juillet 2026, consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩

[63] **As an admin on Team plan or Enterprise, do I have company-wide controls? – Mistral Help Center** - Authentification unique, gestion des utilisateurs et des permissions, opposition à Flash Answers, liste présentée comme non exhaustive. Mise à jour le 12 août 2026, consultée le 26 août 2026. ↩ ↩

[64] **Audit logs reference – Mistral Docs** - Dix champs de réponse et métadonnées d'acteur enrichies avec identifiant, adresse de courriel et nom; trois types d'acteur, dont un qui confond une opération du personnel de l'éditeur avec un processus système ou un système externe; liste des types d'événements comprenant les bascules de Memories, d'opposition à l'entraînement côté service conversationnel et côté plateforme, de partage public et de partage de localisation, la création et la suppression de conversations à l'unité et par lot, l'ouverture d'un lien externe depuis une action, les appels d'outils par intégration et par passerelle de connecteurs, et les événements de compétence, d'agent, de base de connaissance et de bibliothèque; huit filtres d'interrogation dont deux bornes temporelles, sans mention d'une durée de conservation. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩

[65] **xAI adds a "memory" feature to Grok – TechCrunch** - Lancement de la fonction de mémoire en version bêta sur le site et les applications mobiles, indisponibilité annoncée pour l'Union européenne et le Royaume-Uni, désactivation depuis la page des contrôles de données; aucun énoncé d'état par défaut. Publication spécialisée reprenant l'annonce de l'éditeur, sans observation indépendante du produit. Publié le 16 avril 2025, consulté le 26 août 2026. ↩

[66] **Grok Release Notes – xAI** - Notes de version destinées au grand public, page rendue côté client et contenu récupéré dans la charge utile servie avec la page : 53 entrées datées du 29 août 2025 au 15 août 2026. Cinq entrées jalonnent la fonction de mémoire, cartes de mise à jour le 16 décembre 2025, interface de gestion le 22 décembre 2025, édition le 30 décembre 2025, édition depuis le résumé des réglages le 13 juin 2026, correction par sélection de texte le 15 août 2026; trois entrées portent sur les projets grand public, onglet de configuration pour les instructions et les automatisations le 1er août 2026, avertissement de partage des conversations d'un projet et exclusion des conversations de projet de l'historique principal le 15 août 2026; une entrée porte sur la suppression en masse et les médias, le 18 juillet 2026. Aucun état par défaut de réglage n'y est énoncé, balayage lexical intégral de la charge utile. Consultées le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩

[67] **Generate text – Documentation xAI** - Sous-section “Disable storing previous request/response on server” et paramètre store, chaînage d’une conversation par identifiant de réponse antérieure s’appuyant sur l’état conservé côté serveur. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩

[68] **REST API Reference, inference chat – Documentation xAI** - Description du paramètre store comme stockage des messages d’entrée et de la réponse du modèle pour récupération ultérieure, sans valeur par défaut publiée ; conservation des réponses pendant trente jours puis suppression définitive. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩

[69] **WebSocket mode – Documentation xAI** - Conservation de l’état de la réponse antérieure en mémoire vive sur la connexion ouverte, compatible avec la rétention nulle comme avec la désactivation du stockage puisque rien de la continuation n’atteint un stockage persistant ; absence de repli sous l’un ou l’autre de ces régimes, la continuation échouant alors. Consultée le 26 août 2026. ↩

[70] **Grok Build, référence des commandes et des réglages – Documentation xAI** - Variable GROK_MEMORY à 0 et clé enabled de la section [memory] portant la mention “default off” sur l’interrupteur principal de mémoire inter-sessions, commandes de mémoire et portées de l’effacement, sous-agents comme sessions filles, fichiers de règles lus dans l’arborescence du projet et drapeaux d’ajout ou de remplacement de l’instruction de système, réglage de confidentialité de session. Compléments lus sur les pages [modes et commandes](#) et [règles de projet](#). Consultées le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩

[71] **Grok Business Guide – Documentation xAI** - Deux espaces de travail par utilisateur, espace personnel désactivable par l’organisation, espace d’équipe conditionné à une licence, partage borné aux titulaires de licence, mention de politiques de rétention personnalisées au niveau Entreprise sans valeur publiée, renvoi aux conditions entreprise pour les garanties de confidentialité. Publiée le 4 février 2026, consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩

[72] **License and User Management – Documentation xAI** - Politique de partage par type de ressource dans la console, quatre niveaux Private, Team, Organization et Public, valeurs retenues sans réglage, application immédiate d’un resserrement aux partages déjà créés, effet immédiat du retrait d’une licence. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩

[73] **Organization Management – Documentation xAI** - Rattachement automatique à l’organisation par le domaine de l’adresse de courriel, vue administrateur sur les utilisateurs associés, authentification unique imposée à l’échelle de l’organisation, provisionnement par annuaire attribuant rôles, équipes et listes de contrôle d’accès, avertissement de l’éditeur sur son caractère perturbateur. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩

[74] **Connector Management – Documentation xAI** - Ouverture d’un connecteur réservée à un administrateur d’équipe avant tout branchement individuel, permission d’écriture exigée, consentement d’administrateur côté fournisseur tiers pour les services Microsoft, retrait d’un connecteur écrit au conditionnel quant aux données indexées, emploi du mot indexation. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩ ↩

[75] **ChatGPT Custom Instructions – OpenAI Help Center** - Limites de 1 500 et 5 000 caractères par plan, application immédiate à toutes les conversations, usage des instructions pour l’amélioration des modèles, transmission possible aux greffons tiers. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩

[76] **Retrieve session transcripts – Claude Platform documentation** - Capture des sessions locales côté serveur sans installation sur l’appareil, transcription portant invites, réponses, appels d’outils et résultats, fichiers d’instructions de dépôt rendus comme contenu utilisateur, trois exclusions dont HIPAA, rétention nulle et Claude Code sur le web, conservation six ans par défaut, points d’entrée en lecture seule, organisations à clés gérées par le client voyant la liste sans le contenu. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩

[77] **Agent setup – Claude Platform documentation** - Configuration d’agent réutilisable et versionnée regroupant modèle, prompt système, outils, serveurs d’outils et compétences ; champ d’instruction de système scalaire, remplacé par une mise à jour et effacé par une valeur nulle. Consultée le 26 août 2026. ↩

[78] **How long do you store my organization’s data ? – Anthropic Privacy Center** - Suppression automatique sous 30 jours sur l’interface de programmation, conservation dans les produits à conversation continue, 2 ans et 7 ans en cas de signalement, conservation exigée par la loi. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩

[79] **Customize Gemini’s responses with your instructions – Gemini Apps Help** - Instructions persistantes de personnalisation, mémorisation de préférences et de faits pour ne pas avoir à répéter l’information, réserve au compte personnel et indisponibilité sur compte professionnel, scolaire ou supervisé, exclusion des Gems, disponibilité étendue à Gemini dans Chrome et à la montre connectée, aucun plafond de caractères publié. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩

[80] Create and manage skills for Gemini Apps – Gemini Apps Help - Compétences comme instructions personnalisées enregistrées et réutilisables entre les tâches, création dans l'interface ou téléversement d'un fichier, appel explicite par une barre oblique ou application automatique par reconnaissance de pertinence, référence d'une compétence par une autre, conditions cumulatives d'âge, de compte personnel, d'abonnement payant et de réglage d'activité actif, disponibilité géographique restreinte. Aucune date de mise à jour publiée, consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩

[81] Use Gemini Spark to manage your tasks and workflows in Gemini Apps – Gemini Apps Help - Agent grand public de Google, accès du navigateur local à tous les sites où l'utilisateur est connecté et usage possible des identifiants enregistrés dans le gestionnaire de mots de passe, permission de navigateur exigée à la première utilisation, confirmation préalable pour chaque tâche impliquant une navigation, désactivation appareil par appareil, avertissement de ne pas saisir d'identifiants, de coordonnées de paiement ni d'information sensible dans le fil de la tâche, indisponibilité dans l'Espace économique européen, en Suisse, au Royaume-Uni et au Nigeria, aucune durée de conservation publiée pour les entrepôts de l'agent. Aucune date de mise à jour publiée, consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩

[82] Gemini Enterprise release notes – Google Cloud Documentation - Disponibilité générale des compétences le 13 août 2026, enregistrement d'agents tiers selon deux protocoles ouverts dont celui d'agent à agent le 17 août 2026, ouverture en avant-première publique d'une série d'entrepôts de données tiers le 21 août 2026 et d'un entrepôt de données commerciales le 24 août 2026 ; aucune clause d'entraînement nommant le produit. Entrées datées du 13 au 24 août 2026 relevées, consultées le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩

[83] Create and manage skills – Gemini Enterprise, Google Cloud Documentation - Compétence comme paquet articulé autour d'un fichier d'invite, accompagné le cas échéant de scripts en Python ou en interpréteur de commandes, de fichiers et de contexte d'arrière-plan ; compétence nouvelle active par défaut pour son auteur ; partage sans notification par courriel, le destinataire devant la chercher dans la section des éléments partagés. Mise à jour publiée le 18 août 2026, consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩

[84] Manage skills – Gemini Enterprise, Google Cloud Documentation - Fonction des compétences éteinte par défaut pour l'organisation, partage subordonné à un second interrupteur et à une revue de l'administrateur qu'un troisième interrupteur permet de lever, écran de console listant la totalité des compétences créées par les membres. Mise à jour publiée le 18 août 2026, consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩

[85] Set custom instructions – Mistral Docs - Instructions persistantes, portée sur les nouvelles tâches seulement et absence d'effet sur les tâches déjà ouvertes, entrée dans le contexte de planification au même titre que l'invite, les fichiers joints, les connecteurs, les bibliothèques et les compétences, préséance d'une compétence active sur elles, usage de standardisation à l'échelle d'une organisation, aucun plafond de caractères publié. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩

[86] Group tasks with Projects – Mistral Docs - Projets disponibles sur tous les plans sous réserve de plafonds de nombre, ton, instructions et fichiers par projet, bascule d'inclusion des autres conversations du projet en contexte, appartenance d'une conversation à un seul projet à la fois, retrait d'une conversation la renvoyant à l'historique principal, suppression d'un projet laissant subsister les conversations qu'il portait. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩ ↩

[87] Admin config – Mistral Docs, Vibe Code - Configuration imposée centralement aux postes d'une organisation ou d'un espace de travail, ordre de préséance plaçant la configuration d'administrateur au-dessus des drapeaux, des variables d'environnement et des fichiers locaux, récupération au démarrage par requête web et détention en mémoire vive sans écriture sur disque. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩ ↩

[88] Configuration – Mistral Docs, Vibe Code CLI - Réglage de télémétrie actif par défaut, portée publiée de ce qui est émis et exclusion des invites, du contenu des fichiers et des sorties du modèle ; journaux locaux écrits sous le répertoire de l'outil, avec la variable qui déplace l'ensemble. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩

[89] Agents – Mistral Docs, Vibe Code CLI - Chargement d'au plus deux fichiers d'instructions persistantes, l'un au niveau de l'utilisateur et l'autre au niveau du projet, ce dernier cherché en remontant les répertoires parents et chargé seulement dans un dossier déclaré de confiance. Consultée le 26 août 2026. ↩

[90] Speech to Speech – Documentation xAI - Paramètre instructions décrit comme prompt système, remplacement de l'instruction de session pour une seule réponse. Consultée le 26 août 2026. ↩

[91] Enterprise Deployments – Documentation xAI - Cinq couches de configuration du poste et mécanisme des valeurs épinglées non surchargeables, fichier faisant autorité pour les politiques critiques, lecture d'un sous-ensemble du fichier de politique gérée de Claude Code, réglages forçant la connexion par le fournisseur d'identité et épinglant l'équipe, cycle de vie d'une session en six phases et formulation conditionnelle sur la non-persistance à la couche d'inférence, historique de session écrit dans ~/ .grok/, table des hôtes réseau

[102] Managing Files – Documentation xAI - Stockage permanent des fichiers jusqu'à suppression, champ facultatif de durée de vie exprimé en secondes et borné entre une heure et trente jours. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩

[103] Public URLs – Documentation xAI - Transformation d'un fichier privé en lien public servi par le réseau de diffusion de l'éditeur, ouvrable sans clé, révocable à tout moment, expiration facultative, indépendance des deux cycles de vie. Consultée le 26 août 2026. ↩

[104] Collections – Documentation xAI - Entrepôt documentaire persistant à recherche sémantique, index de plongements lexicaux, appartenance d'un fichier à plusieurs collections, taille maximale de 100 mégaoctets, engagement de non-usage des données stockées pour l'entraînement, champs de métadonnées structurés dont l'insertion de la métadonnée dans le fragment indexé, présentation comme infrastructure d'intégration des bases de connaissance internes ; aucune durée de conservation publiée pour les documents ni pour l'index, constat établi avec les pages [métadonnées de collection](#) et [référence de l'interface des collections](#). Consultées le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩

[105] Grok Bot, fichiers et résultats – Documentation xAI - Bornes des pièces jointes : six pièces au plus par message depuis le poste, vingt-cinq mégaoctets par document, image ou son, deux cents mégaoctets par vidéo. Consultée le 26 août 2026. ↩

[106] Memory tool – Claude Platform documentation - Outil mémoire exécuté côté client, répertoire dédié, contrôle du stockage par l'intégrateur. Consultée le 26 août 2026. ↩

[107] Using agent memory – Claude Platform documentation - Entrepôt de mémoire rattaché à un espace de travail et monté dans le bac à sable de la session, versionnement immuable donnant piste d'audit et restauration à une date, caviardage d'une version historique sans effet sur la version courante, aucune durée de conservation publiée. En-tête de version bêta du 22 juillet 2026, consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩

[108] Data residency – Claude Platform documentation - Conservation des entrepôts de mémoire par Anthropic même sur bac à sable auto-hébergé, réglage du lieu d'inférence requête par requête et réglage du lieu de stockage au repos par espace de travail. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩

[109] Week 33, August 10-14, 2026 – Claude Code documentation - Sous-agents lancés en arrière-plan par défaut dans une session interactive, mode d'embranchement actif par défaut, messagerie entre sessions distinctes d'une même machine. Notes de version des éditions v2.1.225 à v2.1.233, consultées le 26 août 2026. ↩ ↩

[110] Week 34, August 17-21, 2026 – Claude Code documentation - Extension de la messagerie et de la découverte entre sessions à Windows, sortie du pilotage à distance de l'aperçu de recherche. Notes de version des éditions v2.1.234 à v2.1.239, consultées le 26 août 2026. ↩

[111] Data controls in the OpenAI platform – OpenAI Platform - Journaux de surveillance des abus générés par défaut et conservés 30 jours, tableau de rétention par point d'entrée, objets de conversation conservés jusqu'à suppression et inéligibles à la rétention nulle, entrepôts vectoriels, régimes dérogatoires "Eyes Off" et "Safety Retention". Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩

[112] ChatGPT Atlas, Data Controls and Privacy – OpenAI Help Center - Mémoires de navigateur et leur activation, réglage "Include web browsing" désactivé par défaut mais suivant l'état du compte, non-suppression des mémoires de navigateur par l'effacement des conversations. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩

[113] Evolving Atlas into ChatGPT for browser-based agentic work – OpenAI Help Center - Annonce du 9 juillet 2026 du retrait du navigateur Atlas et arrêt fixé au 9 août 2026, verbes employés au futur ; page de migration traitant les données locales du navigateur, marque-pages, onglets et historique, et muette sur les mémoires détenues côté serveur. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩

[114] Can I activate Zero Data Retention (ZDR) ? – Mistral Help Center - Rétention nulle limitée au régime de paiement à l'usage et aux appels sans état, exclusion des agents, conversations et bibliothèques comme ressources à état, indisponibilité sur les interfaces conversationnelles quel que soit le plan, suppression des conversations après un court délai de grâce non chiffré, demande motivée soumise à discrétion. Mise à jour le 12 août 2026, consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩

[115] Grok Build on web and mobile – xAI - Passage du mode de construction d'applications de la préversion à la disponibilité générale, sur le web et sur mobile. Publiée le 19 août 2026, consultée le 26 août 2026. ↩

[116] Advanced tool usage – Documentation xAI - Conservation de l'état agentique complet côté serveur par le paramètre `store_messages`, incluant le raisonnement du modèle, les appels d'outils côté serveur et

leurs réponses, réhydratation d'une requête ultérieure par référence à l'identifiant de réponse. Consultée le 26 août 2026. ↩

[117] Subagents – Documentation xAI - Page consacrée aux sous-agents de l'outil en ligne de commande, apparue entre le 21 juillet et le 26 août 2026 : état de départ publié, sous-agents actifs lorsque le réglage n'est pas renseigné. Consultée le 26 août 2026. ↩

[118] Hooks – Documentation xAI - Crochets d'événements de cycle de vie sous forme de commande ou de point d'entrée réseau, événements publiés dont la soumission d'une invite, l'avant et l'après usage d'un outil et le refus d'une permission, autorisation de confiance exigée au premier ouvrage d'un dépôt et inscrite dans un fichier du poste. Consultée le 26 août 2026. ↩

[119] Third-party bot terms – xAI - Conditions relatives aux agents partagés : un lien de partage donne à quiconque le détient la possibilité de consulter et d'installer la configuration complète d'un agent, compétences, routines et contenu d'identité compris. Version effective au 22 août 2026, consultées le 26 août 2026. ↩

[120] Introducing Ask Gemini in Chat, your new partner in productivity – Google Workspace Updates - Ligne de commande unifiée dans la messagerie d'équipe, adossée à Workspace Intelligence, recherchant dans les données de la suite bureautique pour rassembler l'information ; déploiement annoncé à compter du 26 août 2026. Publié le 19 août 2026, consulté le 26 août 2026. ↩

[121] Company knowledge in ChatGPT (Business, Enterprise, and Edu) – OpenAI Help Center - Fonction adossée aux applications connectées, respect des permissions existantes, applications activées par défaut en Business et désactivées par défaut en Enterprise et Edu, couverture par l'interface de conformité, question de l'entraînement laissée sans réponse directe. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩

[122] How can I control or delete data connected to third-party tools ? – Mistral Help Center - Distinction entre connecteurs à la demande sans index et connecteurs de connaissance avec index, suppression programmée de l'index à la déconnexion par l'administrateur, propagation à l'index des suppressions faites dans la source après synchronisation avec persistance temporaire d'ici là, application des droits mis à jour dans l'outil source lors de la récupération d'un contenu indexé. Mise à jour le 12 août 2026, consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩

[123] Knowledge Connectors – Mistral Docs - Disponibilité réservée aux plans Team et Entreprise sous indexation préalable par un administrateur ; indexation et stockage des fichiers dans les centres de données européens de l'éditeur ; réplication des structures d'utilisateurs, de groupes et de permissions de la source ; deux exclusions écrites sur le partage par lien et sur le partage aux invités externes ; suppression permanente de l'index à la déconnexion par un administrateur et réindexation complète à la reconnexion ; migration de l'administration vers la console. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩

[124] Agentic Search. More accurate and efficient results from your AI systems – Mistral AI - Couche de recherche documentaire annoncée le 20 août 2026, offerte par la trousse de recherche et intégrée aux bibliothèques de la plateforme et du service conversationnel, reposant sur cinq outils de parcours documentaire, search, open, navigate, read et grep. Publiée le 20 août 2026, consultée le 26 août 2026. ↩

[125] Files, recherche documentaire et flux agentique – Documentation xAI - Ajout implicite d'un outil de recherche côté serveur dès qu'un fichier est joint à un message, transformation de la requête en flux agentique à plusieurs recherches, contenu documentaire traité côté serveur et n'apparaissant pas dans l'historique des messages. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩

[126] Apps and connectors in ChatGPT – OpenAI Help Center - Permission par défaut "Important actions" autorisant la lecture automatique des applications et n'arbitrant que les actions à effet notable, contrôles administrateur par application. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩

[127] Connect your Google apps to personalize your Gemini experience – Gemini Apps Help - Adhésion explicite à Personal Intelligence par une carte présentée aux comptes éligibles, sept conditions cumulatives dont l'âge, le compte personnel, le réglage d'activité, l'activité web et applicative, l'historique de la plateforme vidéo, les fonctions intelligentes des autres produits et les conditions propres à la photothèque, indisponibilité dans l'Espace économique européen, au Nigeria, en Suisse et au Royaume-Uni. Aucune date de mise à jour publiée, consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩

[128] Use connectors to extend Claude's capabilities – Claude Help Center - Déclenchement automatique d'un connecteur relié, authentification gérée par l'organisation en préversion sur Team et Entreprise, limitation des actions d'un service à l'échelle de l'organisation, blocage des services d'un domaine vérifié hors de l'organisation. Article daté du 20 août 2026, consulté le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩

[129] **Connect tools with Connectors – Mistral Docs** - Liste des douze connecteurs intégrés, six d'entre eux portant des fonctions d'écriture; choix du connecteur décidé par le service, authentification demandée au besoin et approbation requise avant une action sensible; ouverture préalable par l'administrateur et désactivation au cas par cas pour toute l'organisation. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩ ↩

[130] **Connectors – Documentation xAI** - Connecteurs ouverts à tous les utilisateurs, liste des connecteurs intégrés dont Gmail, Google Agenda, Google Drive, OneDrive, Outlook, Microsoft Teams, SharePoint et Salesforce, déclenchement automatique des outils du connecteur dès que la question s'y rapporte, connecteurs personnalisés par déclaration d'un serveur d'outils joignable depuis l'internet public. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩

[131] **Specification – Model Context Protocol** - Version datée du 28 juillet 2026 : trois rôles hôte, client et serveur, échanges JSON-RPC 2.0, quatre primitives dont l'élucitation initiée par le serveur, trois principes de sécurité et absence d'application au niveau du protocole. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩

[132] **MCP connector – Claude Platform documentation** - Blocs d'appel et de résultat d'outil distant avec paramètres construits par le modèle, transit du jeton d'autorisation, exclusion du connecteur d'outillage des accords de rétention nulle et conservation des données échangées avec les serveurs d'outils selon la politique standard de rétention. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩

[133] **MCP connectors – Claude Help Center** - Trajet d'une exécution de l'utilisateur au service connecté, absence d'accès permanent d'Anthropic aux locataires connectés, activation des connecteurs à l'échelle de l'organisation sans restriction possible par utilisateur ou par groupe; page consacrée à l'offre destinée aux administrations américaines. Article mis à jour le 10 avril 2026, consulté le 26 août 2026. ↩ ↩

[134] **Tools and connectors, MCP – OpenAI API documentation** - Approbation requise par défaut avant tout partage avec un connecteur ou un serveur distant, non-conservation du jeton d'autorisation, journalisation de 30 jours avec `store=true` sauf rétention nulle, avertissement sur l'exfiltration par un serveur malveillant et statut de tiers non vérifié des serveurs distants. Consultée le 26 août 2026 après redirection permanente depuis <https://platform.openai.com/docs/guides/tools-connectors-mcp>. ↩ ↩

[135] **Agent Gateway overview – Gemini Enterprise Agent Platform, Google Cloud Documentation** - Passerelle d'agents comme composant réseau gouvernant la connectivité de toutes les interactions agentiques, acheminement automatique du trafic depuis l'environnement d'exécution et depuis Gemini Enterprise, analyse du contenu des requêtes bornée au seul protocole d'outillage et destinée à l'extraction d'attributs d'autorisation, deux états par défaut fermant le trafic vers les ressources non autorisées et vers les serveurs et outils non enregistrés, télémétrie produite à la couche réseau et exportée vers la supervision, mode client vers agent non pris en charge pour Gemini Enterprise. Mise à jour publiée le 25 août 2026, consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩ ↩

[136] **Observability overview – Gemini Enterprise Agent Platform, Google Cloud Documentation** - Condition d'instrumentation des agents pour alimenter les tableaux de bord, les topologies et les traces, émission automatique de la télémétrie par les seuls composants intégrés de l'éditeur, aucune durée de conservation publiée. Mise à jour publiée le 25 août 2026, consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩

[137] **Cloud Audit Logs overview – Google Cloud Documentation** - Familles de journaux d'audit, impossibilité de désactiver les journaux d'activité d'administration et d'événement système ou de configurer leur routage, désactivation par défaut des journaux d'accès aux données hors un service particulier, journaux d'accès aux données écrits par les serveurs d'outillage de Google Cloud sous un nom de service dédié et activables par l'administrateur. Mise à jour publiée le 25 août 2026, consultée le 26 août 2026 après redirection permanente depuis <https://cloud.google.com/logging/docs/audit>. ↩ ↩ ↩ ↩

[138] **Share an agent – Gemini Enterprise, Google Cloud** - Le partage d'un agent emporte l'accès à toutes ses sources de données et à tous ses fichiers, interrogeables par les destinataires même sans droit d'accès direct. Mise à jour publiée le 20 août 2026, consultée le 26 août 2026. ↩ ↩

[139] **Connect and manage custom apps for Gemini Spark in the Gemini web app – Gemini Apps Help** - Connexion par l'utilisateur de l'adresse de son propre serveur d'outillage, conditions d'éligibilité, d'âge, de localisation aux États-Unis, de compte personnel, de réglage d'activité actif et de langue anglaise; déclaration de non-maîtrise, de non-surveillance et de non-sécurisation de ces serveurs par l'éditeur; trois risques énumérés, demandes de données excédant le besoin, partage débordant la conversation vers les applications connectées, les compétences, les tâches et les sites où l'utilisateur est connecté, et confirmation manuelle limitée aux actions d'écriture avec réserve d'erreur; aucune durée de conservation publiée. Aucune date de mise à jour publiée, consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩

[140] MCP Connectors – Mistral Docs - Deux voies d'ajout d'un serveur d'outillage, l'annuaire préconfiguré et la déclaration par le client, toutes deux réservées à un administrateur, le propriétaire du compte l'étant par défaut sur les plans Free, Pro et Student ; avertissement de non-maîtrise des serveurs tiers ; approbation par fonction avec distinction des fonctions de lecture et d'écriture ; mention de protections contre l'injection d'instructions sans description ; trois limites de couverture du protocole, ni découverte dynamique d'outils, ni ressources, ni gabarits d'invite automatiques. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩

[141] Remote MCP Tools – Documentation xAI - Gestion de la connexion au serveur d'outils par l'éditeur pour le compte du client, paramètres publiés dont l'adresse du serveur, la liste blanche d'outils autorisés, le jeton d'autorisation et les en-têtes supplémentaires ; paramètres `require_approval` et `connector_id` de l'interface compatible non pris en charge ; recommandation de restreindre les outils autorisés comme seule mention de risque. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩

[142] Tools overview – Documentation xAI - Vue d'ensemble des outils côté serveur, génération d'image comprise ; aucune durée de conservation publiée pour les arguments d'appel d'outils ni pour les résultats renvoyés. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩

[143] Tool usage details – Documentation xAI - Détail du fonctionnement des appels d'outils ; aucune durée de conservation publiée pour les arguments d'appel ni pour les résultats renvoyés par un serveur distant. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩

[144] Specification version 1.0.0 – Agent2Agent Protocol - Séparation des messages et des artefacts, identifiants de tâche et de contexte groupant les objets d'un même fil conversationnel, principe d'opacité entre agents, et section 13 de sécurité en quatre sous-sections, cadrage des autorisations d'accès aux données, sécurité des notifications poussées, contrôle d'accès à la fiche d'agent étendue et bonnes pratiques générales, cette dernière portant une sous-section "Audit and Monitoring" et une sous-section "Data Privacy" dont les clauses sont formulées en SHOULD, hors deux d'entre elles, l'interdiction de journaliser des informations sensibles, formulée en MUST NOT, et le renvoi au droit applicable, formulé en MUST. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩

[145] Can I delete a chat conversation ? – Mistral Help Center - Conservation par défaut des entrées et des sorties pour restituer l'historique dans le produit ; rétention possible en systèmes d'arrière-plan après une suppression manuelle, pour des durées variables et au titre de la politique d'usage, des violations de conditions ou de la loi ; renvoi du membre d'une organisation aux contrôles propres de celle-ci. Mise à jour le 12 août 2026, consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩

[146] How long do you store my data ? – Mistral Help Center - Absence de durée publiée pour les conversations, catégories à conservation légale d'un an, d'un an glissant, de cinq ans et de dix ans, numéro de téléphone rangé parmi les données de compte servant à vérifier ou changer le mot de passe, non-consultation par les équipes pendant la conservation légale. Mise à jour le 12 août 2026, consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩

[147] Abuse monitoring – Gemini Enterprise Agent Platform, Google Cloud Documentation - Journalisation des invites jusqu'à 90 jours sur détection, journalisation systématique jusqu'à 30 jours pour les modèles avancés nommés, partage obligatoire avec Anthropic pour les modèles Claude servis sur la plateforme, exemption par défaut des clients sous accord-cadre infonuagique, formulaire d'exception ouvert aux autres, garantie que les invites ainsi journalisées ne servent pas à entraîner ni à affiner de modèle, acceptation de l'avenant de sûreté requise une fois par projet et restreignable par l'administrateur. Mise à jour publiée le 25 août 2026, consultée le 26 août 2026 après redirection depuis <https://cloud.google.com/gemini-enterprise-agent-platform/models/abuse-monitoring>. ↩ ↩ ↩ ↩

[148] How long do you retain personal data ? (produits grand public) – Anthropic Privacy Center - Suppression sous 30 jours, conservation 5 ans en cas d'amélioration du modèle, 5 ans pour le retour d'appréciation, 2 ans pour les contenus signalés, 7 ans pour les scores de classification. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩

[149] Data usage – Claude Code documentation - Durée de conservation suivant le réglage d'entraînement, cinq ans ou trente jours, transcriptions de session écrites en clair sur la machine pendant trente jours, transcription de retour d'expérience conservée cinq ans et transcription d'enquête de satisfaction jusqu'à six mois, métriques d'usage actives par défaut vers Anthropic et vers une infrastructure de journalisation tierce, rapports d'erreur vers un service tiers pour les comptes Pro et Max, transcription stockée chez l'éditeur pendant un pilotage à distance, tableau des défauts par fournisseur d'accès au modèle. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩

[150] Configure custom data retention controls for Enterprise plans – Anthropic Privacy Center - Rétention calée sur la dernière activité, plancher de 30 jours, conservation indéfinie à défaut de période personnalisée, traçage des actions de rétention dans les journaux d'audit. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩

[151] Data retention practices for Covered Models – Anthropic Privacy Center - Rétention de 30 jours imposée pour les modèles couverts sur toutes les plateformes où ils sont offerts, entrée en vigueur le 9 juin 2026, application aux organisations en rétention nulle. Article daté du 9 juillet 2026, consulté le 26 août 2026. ↩ ↩

[152] Covered Models – Claude Help Center - Liste des modèles couverts, Claude Mythos 5 et Claude Fable 5, désignés le 9 juin 2026, rétention écrite comme un plancher de trente jours, indisponibilité de la rétention nulle sur les plateformes qui les servent. Article daté du 1er juillet 2026, consulté le 26 août 2026. ↩

[153] Query the Activity Feed – Claude Platform documentation - Flux d'activité interrogeable en moins d'une minute et conservé six ans, enregistrement non rétroactif commençant à l'activation de l'interface de conformité. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩

[154] Europe privacy policy – OpenAI - Version européenne de la politique de confidentialité : responsable de traitement nommé pour l'Espace économique européen et la Suisse, réception d'informations en provenance d'annonceurs et de partenaires de données dont des achats effectués chez eux, collecte pour les plans Free et Go d'un historique publicitaire et d'intérêts, reprise mot pour mot de l'exception de dépersonnalisation à la purge de trente jours. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩ ↩

[155] Ads in ChatGPT – OpenAI Help Center - Test lancé le 9 février 2026 aux États-Unis sur Free et Go, exemption des plans payants et professionnels, contrôles publicitaires ouverts aux régions où les annonces sont ou seront disponibles avec exclusion initiale de l'Espace économique européen et de la Suisse pour les annonces personnalisées, signaux de sélection dont mémoires et conversations passées, conservation de 30 jours des données publicitaires effacées, absence d'annonces dans le navigateur Atlas, offre gratuite sans annonces au prix de limites d'usage, prédiction d'âge à partir de signaux comportementaux, absence de partage des conversations avec les annonceurs. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩

[156] Global Admin Console – OpenAI Help Center - Journal d'audit administratif distinct de la plateforme de conformité, classements de membres et estimation de coût par conversation exposés aux administrateurs, horloges des analyses d'usage, 120 jours pour les données de crédit et pour l'usage de l'outil de développement, douze mois pour l'usage du service conversationnel. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩

[157] FAQ, Grok Website and Apps – Documentation xAI - Restauration d'un compte supprimé dans les trente jours par simple reconnexion suivie d'une confirmation, liaison d'un compte X depuis les réglages de grok.com pour la connexion et la reconnaissance de l'abonnement, perte de l'accès à l'interface de programmation à la suppression du compte. La page porte en outre une rubrique consacrée à Grok Bot. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩

[158] xAI Consumer Terms of Service – xAI - Accord conclu avec SpaceXAI LLC, société du Nevada ; champ étendu à Grok, à Grokipedia et aux autres services destinés aux particuliers ; droit du Texas et compétence exclusive du tribunal fédéral du district nord du Texas ou des tribunaux d'État des comtés de Wichita ou de Tarrant, avec préservation des dispositions impératives du pays de résidence pour les consommateurs européens et droit de rétractation de quatorze jours ; représentant légal désigné pour le règlement européen sur les services numériques ; aucune durée dérogatoire chiffrée sur balayage des mots de durée. Version effective au 24 août 2026, remplaçant celle du 26 juin 2026, consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩

[159] Video Output Storage under ZDR – Documentation xAI - Sous rétention nulle, obligation d'écrire les vidéos engendrées dans un espace de stockage fourni par le client, erreur des outils vidéo tant qu'aucun stockage n'est configuré, adresse de dépôt signée à chaque génération de sorte que la vidéo n'est jamais stockée par l'éditeur, seules les adresses signées quittant la machine. Page apparue entre le 21 juillet et le 26 août 2026. Consultée le 26 août 2026. ↩

[160] xAI Data Processing Addendum – xAI - Avenant de traitement des données pour les offres professionnelles ; aucune énumération des données collectées à l'ouverture d'un compte de console ou d'une équipe, aucune description d'inférence d'attributs propre à ces offres ; préavis de quinze jours avant tout ajout ou remplacement de sous-traitant, avec droit d'objection et résiliation de la partie affectée comme seul remède ; clauses contractuelles types soumises au droit irlandais et litiges portés devant les juridictions irlandaises ; notification d'incident sans retard indu et, lorsque cela est possible, dans les 48 heures ; appendice de mesures de sécurité chiffrant à trente jours environ la suppression des données de connexion, des couples invite-réponse et des informations de facturation après une demande, et décrivant une pseudonymisation par empreinte, une vérification d'antécédents des employés et une sauvegarde continue des contenus ; poursuite du traitement des données dépersonnalisées, agrégées et des retours d'appréciation après la fin du contrat ;

remise sur demande écrite de copies de certifications et de rapports d'audit ou d'un résumé au choix de l'éditeur. Version effective au 24 août 2026, remplaçant celle du 9 juin 2025, consulté le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩

[161] How do I change my model improvement privacy settings? – Anthropic Privacy Center - Effet du réglage sur les entraînements futurs seulement, maintien des données dans les entraînements déjà lancés ou terminés, exception non révoable pour les conversations signalées par les classifieurs de sûreté. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩ ↩

[162] About the Development Partner Program – Claude Help Center - Adhésion décidée par un administrateur, application à tous les membres de l'organisation, autorisation d'entraîner sur les sessions Claude Code, conservation jusqu'à deux ans sans retrait après sortie du programme, exclusion des comptes sous rétention nulle, information des membres. Article daté du 22 mai 2026, consulté le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩

[163] Can other people view my conversations? – Mistral Help Center - Dépersonnalisation de la conversation avant usage du retour d'appréciation et agrégation avec d'autres retours ; lien de conversation partagé n'emportant ni le nom d'utilisateur, ni les ajouts postérieurs au partage, ni les autres conversations. Mise à jour le 12 août 2026, consultée le 26 août 2026. ↩ ↩

[164] xAI Europe Privacy Policy Addendum – xAI - Désignation explicite du responsable de traitement, SpaceXAI LLC, établi aux États-Unis ; table des bases légales par finalité, l'entraînement des modèles traitant les données publiquement accessibles, les contenus utilisateur, les publications publiques de X des personnes majeures et les retours d'appréciation au titre de l'intérêt légitime, avec test de mise en balance déclaré effectué et communicable sur demande ; personnalisation réservée aux utilisateurs majeurs qui se connectent par le réseau social ; déclaration de traitement exclusivement aux États-Unis ; partage de parties des données d'entrée avec Brave Software, Inc. pour l'inclusion de résultats de recherche ; transferts fondés sur le cadre de protection des données entre l'Union européenne et les États-Unis, ses extensions suisse et britannique, ou des clauses contractuelles types approuvées par le Royaume-Uni, la Commission européenne et la Suisse ; droit ouvert en France de faire conserver ou détruire ses données après son décès. Version effective au 24 août 2026, remplaçant celle du 24 avril 2025, consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩

[165] xAI Enterprise Terms of Service – xAI - Accord conclu entre le client professionnel et SpaceXAI LLC ; droit du Texas, sans égard aux règles de conflit de lois, et compétence exclusive des juridictions d'État et fédérales du comté de Wichita, au Texas ; aucune règle publiée sur l'entraînement des conversations d'un espace de travail d'équipe ; aucune date d'effet ni lien vers une version antérieure, à la différence des cinq autres textes du corpus contractuel de cet éditeur. Consultées le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩

[166] Audit logs, overview – Mistral Docs - Journaux réservés aux plans Enterprise et activés par défaut pour tous les espaces de travail sans configuration, six familles d'activités journalisées, absence d'export, absence de durée de conservation publiée. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩

[167] Compliance API – Claude Platform documentation - Périmètre de l'interface de conformité, réservée aux clients Claude Enterprise et Claude Console, couverture des transcriptions de sessions Cowork et Claude Code tenues sur la machine d'un membre, contenu d'un enregistrement d'activité dont adresse de courriel, identifiant, adresse réseau et agent utilisateur. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩ ↩

[168] Retrieve and delete chats, files, and projects – Claude Platform documentation - Exposition des conversations, fichiers et projets, visibilité des conversations supprimées par l'utilisateur avec champ indiquant la date de suppression, indisponibilité de celles qui ont été définitivement supprimées. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩

[169] Access audit logs – Claude Help Center - Export réservé aux organisations Enterprise, fenêtre de 180 jours, exclusion du titre et du contenu des conversations, colonnes comprenant adresse réseau, identifiant d'appareil et agent utilisateur. Article daté du 15 juin 2026, consulté le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩

[170] Monitor Claude Cowork activity with OpenTelemetry – Claude Help Center - Diffusion des événements de session vers le collecteur d'une organisation, contenu des invites inclus par défaut avec paramètres d'outils, chemins de fichiers, décisions d'approbation et adresse de courriel, absence d'émission tant qu'aucun point de collecte n'est configuré, couverture de l'interface de conformité étendue à Cowork et à Claude Code. Article daté du 11 août 2026, consulté le 26 août 2026. ↩ ↩

[171] OpenAI Compliance Platform for Enterprise and Edu Customers – OpenAI Help Center - Réserve à Enterprise et Edu, journaux immuables, rétention de 30 jours côté OpenAI, impossibilité de supprimer les journaux internes, journalisation des requêtes adressées à l'interface. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩

[172] **Gemini for Workspace log events – Google Workspace Admin Knowledge** - Objet de la source de journal, liste des attributs interrogeables dont acteur par adresse de courriel, numéro de système autonome et identifiant d'appareil déplié en type et version de système, six valeurs de catégorie d'événement, limites d'export à 100 000 et 30 millions de lignes, privilèges d'administration exigés. Mise à jour publiée le 21 août 2026, consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩

[173] **Data retention and lag times – Google Workspace Admin Knowledge** - Tableau des durées par source de journal : six mois pour les événements de journal de la fonction d'intelligence artificielle, trente jours pour la recherche dans les journaux de courriel, durée indéfinie pour l'outil d'archivage légal ; impossibilité pour les administrateurs de supprimer les données de journal ou d'en changer la durée ; mise à disposition en quasi temps réel. Page mise à jour le 21 août 2026 selon sa propre mention, consultée le 26 août 2026 après redirection permanente depuis <https://support.google.com/a/answer/7061566>. ↩

[174] **Gemini in Workspace Apps Activity Events – Google Workspace Admin SDK, Reports API** - Disponibilité des journaux à compter du 20 juin 2025 et historique glissant de 180 jours, événement d'utilisation de fonction et énumération complète de ses valeurs d'action, une par cas d'usage et par service. Mise à jour publiée le 22 juillet 2026, consultée le 26 août 2026. ↩

[175] **View Google Chat usage metrics in Gemini reports dashboard – Google Workspace Updates** - Extension du tableau de bord de rapports aux métriques d'usage de la messagerie d'équipe, au niveau de l'organisation et au niveau d'un utilisateur donné, avec identification des membres qui tirent le plus parti des fonctions de résumé et de génération. Publié le 20 août 2026, consulté le 26 août 2026. ↩ ↩

[176] **Access Gemini Enterprise Cloud Audit Logs – Gemini Enterprise, Google Cloud Documentation** - Journalisation d'audit de Gemini Enterprise sous le nom de service `discoveryengine.googleapis.com`, répartition des méthodes entre journaux d'activité d'administration et journaux d'accès aux données selon le type de permission requise. Mise à jour publiée le 18 août 2026, consultée le 26 août 2026 après redirection depuis <https://cloud.google.com/gemini/enterprise/docs/audit-logging>. ↩

[177] **Access Gemini Enterprise usage audit logs with Cloud Logging – Gemini Enterprise, Google Cloud Documentation** - Journaux d'usage à activer, tableau des champs enregistrés par méthode appelée dont le texte de la question, le texte des réponses ancrées, le pseudonyme d'utilisateur final, le préambule d'invite et un identifiant d'agent au format SPIFFE ; avertissement selon lequel les données sensibles ne sont pas filtrées des journaux d'audit ; rôles d'administration exigés et envoi par défaut vers le conteneur de journaux par défaut. Mise à jour publiée le 21 août 2026, consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩ ↩

[178] **Logging quotas and limits – Google Cloud Documentation** - Durées de conservation par conteneur : 400 jours non configurables pour le conteneur obligatoire, 30 jours pour les conteneurs par défaut de dossier ou d'organisation sans configuration possible, 30 jours configurables pour le conteneur par défaut d'un projet et pour un conteneur défini par l'utilisateur ; plage de configuration de 1 à 3 650 jours. Mise à jour publiée le 25 août 2026, consultée le 26 août 2026. ↩

[179] **Spécification OpenAPI de l'interface de programmation – Mistral Docs** - Spécification publiée en accès libre, sans numéro de version daté ; schéma d'événement de complétion portant onze propriétés dont les messages de requête et de réponse, les outils activés, les comptes de messages et de jetons, et une trace de conversation avec adresse de contenu sonore ; schéma d'aperçu ne portant ni les messages de requête ni ceux de réponse ; schémas de journal et de trace portant les identifiants de client, d'organisation, d'espace de travail et d'utilisateur, le second y ajoutant les identifiants de conversation, d'agent et de flux de travail ; champs restitués par les points d'entrée d'analytique d'usage. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩ ↩

[180] **Beta Observability Chat Completion Events – Mistral Docs, API Reference** - Point d'entrée des événements d'observabilité en version bêta, sans énoncé d'état par défaut ni de durée de conservation de ces événements. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩

[181] **Management API Reference, audit logs – Documentation xAI** - Champs d'une entrée du journal d'audit de la console : horodatage, identifiant d'événement, description libre, et objet utilisateur portant identifiant, adresse de courriel pouvant ne pas être renseignée, prénom, nom et adresse de l'image de profil ; aucun champ de contenu, exemple publié portant un événement d'administration. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩

[182] **Management API Guide – Documentation xAI** - Guide de l'interface de gestion d'équipe ; aucune durée de conservation publiée pour le journal d'audit de la console ni pour la journalisation des requêtes par clé. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩

[183] [Usage Explorer – Documentation xAI](#) - Explorateur d'usage de la console permettant à un administrateur d'équipe de filtrer par clé, par modèle, par grappe, par type de jeton et par adresse réseau de requête. Consultée le 26 août 2026. ↩

[184] [Zero data retention – Claude Code documentation](#) - Réglages gérés forceLoginMethod et forceLoginOrgUUID contraignant la connexion à l'organisation, présentés comme le moyen d'assurer la couverture des sessions par l'accord de rétention nulle. Consultée le 26 août 2026. ↩

[185] [Manage web app features – Gemini Enterprise, Google Cloud Documentation](#) - Six interrupteurs d'organisation publiés : partage de session, mémoire et personnalisation avec état par défaut actif, compétences avec état par défaut inactif, partage de compétences, partage de compétences sans revue, créateur d'agents ; aucune valeur par défaut de rétention publiée. Mise à jour publiée le 20 août 2026, consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩

[186] [Release notes – Mistral Docs](#) - Politique d'expiration des clés d'interface de programmation annoncée le 20 août 2026, laissant un administrateur d'organisation ou d'espace de travail fixer une durée de validité maximale pour les clés nouvelles et notifier leurs porteurs avant échéance ; entrée la plus récente datée du 20 août 2026. Consultée le 26 août 2026. ↩

[187] [Here's how to use intelligent dictation in Gemini for macOS – blog Google](#) - Annonce d'une fonction de dictée pour la version macOS de l'application, décrite comme permettant de parler dans n'importe quelle fenêtre du bureau. Publié le 25 août 2026, consulté le 26 août 2026. ↩

[188] [Gemini Enterprise Agent Platform release notes – Google Cloud Documentation](#) - Émission de métriques d'application par les agents déployés sur l'environnement d'exécution à partir d'une version nommée de la trousse de développement, export vers la supervision commandé par une variable d'environnement, entrée datée du 13 août 2026 ; aucun énoncé sur la conservation d'une instruction de système déposée par un intégrateur. Entrées datées du 4 au 21 août 2026 relevées, consultées le 26 août 2026. ↩ ↩

[189] [Do you use my conversations with Vibe to show me ads ? – Mistral Help Center](#) - Position en négatif : le contenu des conversations ne sert ni au marketing ni à la publicité ; l'article voisin [Do you sell or share my data for marketing ?](#) pose l'absence de cession ou de partage des données personnelles à ces fins. Mises à jour le 12 août 2026, consultées le 26 août 2026. ↩

[190] [Cookie Policy – Mistral AI Legal Center](#) - Trois familles de cookies, quatre prestataires en cookies techniquement requis non désactivables par le bandeau, deux prestataires nommés pour l'analytique et deux pour le marketing, aucune durée de vie publiée. Date d'effet du 22 juillet 2026, consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩

[191] [Beta Admin Vibe Work Analytics – Mistral Docs, API Reference](#) - Point d'entrée d'analytique d'usage restituant les statistiques utilisateur par utilisateur sur une fenêtre temporelle, authentifié par clé d'administration ; champs publiés portant l'identifiant du membre, les comptes de messages, de fichiers, d'images, de tableurs, de conversations et d'agents distincts, les messages adressés à des agents et la date du dernier message, sans contenu d'échange. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩

[192] [Beta Admin Vibe Code Analytics – Mistral Docs, API Reference](#) - Second point d'entrée d'analytique d'usage, consacré au mode Code, du même genre que celui du mode Work. Consultée le 26 août 2026. ↩

[193] [Monitoring usage – Claude Code documentation](#) - Variables de télémétrie désactivées par défaut, journalisation possible du contenu des invites et des corps bruts contenant l'historique complet de conversation, verrouillage de la destination par la configuration gérée de l'organisation. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩

[194] [What cookies does Anthropic use ? – Anthropic Privacy Center](#) - Tableau des cookies des domaines anthropic.com et claude.ai, rubrique analytique nommant Google Analytics, un identifiant anonyme, un identifiant utilisateur de première partie et quatre cookies de LinkedIn, rubrique marketing nommant les cookies publicitaires de Google, deux de Facebook, deux de Reddit, un de TikTok et six du réseau social X ; aucune distinction entre offres grand public et offres d'organisation. Article daté du 7 avril 2026, consulté le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩

[195] [Updates to our Privacy Policy – Anthropic Privacy Center](#) - Engagement de non-revente et de service sans publicité, contrôle de l'usage des conversations pour l'amélioration des modèles, portée des modifications limitée aux comptes grand public. Article daté du 8 juin 2026, résumé des modifications en vigueur au 8 juillet 2026, consulté le 26 août 2026. ↩

[196] [Does Claude use my team members' location ? – Anthropic Privacy Center](#) - Localisation grossière déduite de l'adresse réseau, usage produit optionnel et usage de sûreté non désactivable, absence de collecte de localisation précise. Article daté du 16 mars 2026, consulté le 26 août 2026. ↩ ↩

[197] **Get started with Claude in Chrome – Claude Help Center** - Extension ouverte à tous les plans payants, lecture, clic et navigation aux côtés de l'utilisateur, copies d'écran, stockage local au delà des limites ordinaires d'une extension; aucune durée de conservation propre publiée. Article daté du 12 août 2026, consulté le 26 août 2026. ↩ ↩

[198] **ChatGPT Ads expands across Europe – OpenAI** - Publication du 18 août 2026 annonçant pour la semaine suivante l'extension de la publicité à trente et un pays européens, réserve aux plans Free et Go, existence opérationnelle du pixel, de l'interface de conversion et d'intégrations de mesure tierces, ciblage géographique et audiences personnalisées, accès en libre-service annoncé sans date. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩ ↩

[199] **Ads in ChatGPT, the basics – OpenAI Help Center** - Description de la commande permettant de couper la personnalisation publicitaire à tout moment et raisonnement conduit partout sur l'hypothèse d'une personnalisation active, sans phrase disant sa position à l'ouverture d'un compte. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩

[200] **Conversion Terms – OpenAI** - Définition des données de conversion, information pouvant identifier une personne comme une adresse de courriel, un témoin ou un numéro de téléphone, et données de transactions et d'actions sur les sites, applications et boutiques de l'annonceur; transmission par une interface de programmation, un pixel, une trousse de développement ou un outil d'ingestion équivalent; usage déclaré comprenant la constitution d'audiences personnalisées; aucune durée de conservation publiée. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩

[201] **Cookie policy – OpenAI** - Rubrique de mesure marketing de quarante-deux entrées nommant six tiers distincts, Google, Meta, LinkedIn, Reddit, TikTok et Bing, avec pour chacun le nom du témoin, sa durée, de vingt-quatre heures à deux ans, et son domaine; trois domaines visés, le site institutionnel, la console publicitaire et celui du service conversationnel. Décompte effectué sur la page servie. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩

[202] **Tracing – OpenAI Agents SDK** - Traçage actif par défaut, périmètre trace, capture des entrées et sorties du modèle et des appels d'outils active par défaut, exportation automatique en arrière-plan, trois moyens de désactivation, indisponibilité sous rétention nulle. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩

[203] **xAI Cookie Policy – xAI** - Énumération des cookies non essentiels par fournisseur sur le domaine du service : Meta Ads et Google Ads à 90 jours, X et TikTok Ads à 13 mois, LinkedIn Ads de 30 jours à 6 mois, Microsoft Ads d'un jour à 13 mois, Reddit Ads à 90 jours, Snap Ads de trois minutes à un an, plus Google Analytics 4 à deux ans et AppsFlyer à 13 mois; objet déclaré du traçage publicitaire sortant; emplacement des trois points de refus; domaine de la console professionnelle visé par les huit régies; point de collecte côté serveur sous le nom "Server GTM". Version effective au 24 août 2026, consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩

[204] **Introducing ChatGPT for Teens – OpenAI** - Publication du 18 août 2026 : expérience distincte offerte aux mineurs, dont les protections font partie de l'expérience par défaut. Consultée le 26 août 2026. ↩

[205] **Information on contact importing for people who use OpenAI's services – OpenAI Help Center** - Téléversement du carnet d'adresses de l'appareil, mise en correspondance avec les comptes existants, conservation des valeurs codées décrite par un verbe non engageant et sans durée chiffrée. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩

[206] **Information on contact importing for people who don't use OpenAI's services – OpenAI Help Center** - Traitement du numéro de téléphone d'une personne sans compte lorsqu'une de ses connaissances téléverse son carnet d'adresses, numéros transformés en empreintes stockées sur les serveurs de l'éditeur et rattachées au compte de l'auteur du téléversement, mise en correspondance continue avec les comptes existants, base légale de l'intérêt légitime, aucune durée de conservation chiffrée. Page datée du 6 février 2026, consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩

[207] **Get started with your daily brief in Gemini Apps – Gemini Apps Help** - Agrégation quotidienne appuyée sur les déductions de Personal Intelligence pour proposer des étapes vers les objectifs de long terme de l'utilisateur, réserve aux États-Unis, aux personnes majeures et aux abonnés payants, conditions de connexion de la suite bureautique et de mémoire active. Aucune date de mise à jour publiée, consultée le 26 août 2026. ↩ ↩

[208] **Set up your Gemini Enterprise app home page – Gemini Enterprise, Google Cloud Documentation** - Cartes de bienvenue pour les arrivants récents restreintes à la partie d'organisation de chaque utilisateur, entrepôt de données de personnes portant date d'embauche et chaîne hiérarchique, alimenté depuis un annuaire externe ou un connecteur sur mesure. Mise à jour publiée le 18 août 2026, consultée le 26 août 2026. ↩

[209] **I would like to input sensitive data into my chats with Claude. Who can view my conversations ? – Claude Help Center** - Accès limité, outils d'analyse préservant la vie privée, engagement de non-profilage et de non-revente, exception pour les conversations signalées. Article daté du 22 mai 2026, consulté le 26 août 2026. ↩

[210] **How does Clio analyze usage patterns while protecting user data ? – Anthropic Privacy Center** - Système d'analyse agrégée et sa variante orientée sûreté, dont les résultats sont rattachables à un compte individuel sous contrôle d'accès restreint. Article daté du 16 mars 2026, consulté le 26 août 2026. ↩

[211] **X Search tool – Documentation xAI** - Outil offert à tout client de la plateforme de programmation : recherche par mots-clés, recherche sémantique, recherche d'utilisateur et récupération de fil ; paramètres publiés dont une liste de comptes à considérer exclusivement jusqu'à vingt, une liste de comptes à exclure, un intervalle de dates et l'activation de l'analyse des images et des vidéos contenues dans les publications. Consultée le 26 août 2026. ↩

[212] **About Grok, Your Humorous AI Assistant on X, instantané du 3 août 2026 – Internet Archive** - Page d'aide de X Corp. : détail des données du réseau transmises à xAI, dont le profil public, les publications, l'engagement et les intérêts de l'utilisateur ; réglage de personnalisation et réglage d'opposition à l'entraînement logés dans les réglages de confidentialité du réseau ; deux limites écrites de cette opposition, l'apprentissage en usage et le retour d'appréciation ; protection des publications comme seul moyen documenté d'échapper à l'entraînement et aux réponses rendues ; suppression de l'historique de conversation avec le même délai de trente jours et la même réserve. Page vivante inaccessible hors navigateur ; instantané consulté le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩

[213] **Beyond Memorization : Violating Privacy Via Inference with Large Language Models – Staab, Vero, Balunovic, Vechev, arxiv 2310.07298** - Jeu de données de profils Reddit réels, inférence d'attributs personnels jusqu'à 85 % au premier rang et 95 % au troisième rang, coût 100 fois inférieur à l'humain, inefficacité de l'anonymisation de texte et de l'alignement. Publié le 11 octobre 2023, consulté le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩

[214] **De-Anonymization at Scale via Tournament-Style Attribution – Lirui Zhang et Huishuai Zhang, arxiv 2601.12407** - Page de résumé : menace d'attribution d'auteur par modèle de langage, méthode par partitionnement en groupes et réinterrogation itérative des survivants, préfiltre par récupération dense, agrégation par vote majoritaire. Le résumé ne chiffre pas les taux, qu'il qualifié seulement de "accuracy well above chance" : les valeurs sont dans le texte intégral, cité à la note suivante. Version 1 du 18 janvier 2026, version 2 du 16 avril 2026, dont le commentaire d'auteur porte "14 pages, ACL 2026 Oral", soit une communication orale déclarée à une conférence de linguistique informatique. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩

[215] **De-Anonymization at Scale via Tournament-Style Attribution, texte integral de la version 2 – arxiv** - Conclusion et tableaux de résultats : 94 % au rang 20 sur le corpus de blogues, 88 % sur les courriels Enron, 74 % au rang 5 sur ces deux corpus, 44 % au rang 20 sur les relectures anonymes de la conférence ICLR pour une ligne de base aléatoire de 0,13 % sur 44 770 documents, 92 % au rang 20 sur un corpus d'articles de recherche. Consulté le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩

[216] **Assessing Deanonymization Risks with Stylometry-Assisted LLM Agent – arxiv 2602.23079** - Agent combinant traits stylométriques quantitatifs et raisonnement d'un modèle pour l'attribution d'auteur, stratégie de recomposition guidée pour réduire l'identifiabilité. Publié le 26 février 2026, consulté le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩

[217] **Tracking Conversations : Measuring Content and Identity Exposure on AI Chatbots – arxiv 2604.27438** - Mesure du trafic réseau de vingt assistants conversationnels : 17 partagent avec au moins un tiers, 15 partagent adresses ou identifiants de conversation avec des plateformes publicitaires, d'analyse ou sociales, 3 transmettent le texte des conversations à un outil de rejeu de session. Soumis le 30 avril 2026, révisé le 13 mai 2026, consulté le 26 août 2026. ↩

[218] **Trust No Bot : Discovering Personal Disclosures in Human-LLM Conversations in the Wild – arxiv 2407.11438** - Données personnelles identifiantes apparaissant dans 48 % des tâches de traduction et 16 % des tâches d'édition de code, insuffisance de la détection de données personnelles pour capter les sujets sensibles. Soumis le 16 juillet 2024, révisé le 20 juillet 2024, résumé consulté le 26 août 2026. ↩ ↩

[219] **How can I delete my account ? – Mistral Help Center** - Suppression de compte irréversible, subordonnée pour un abonnement payant au règlement préalable de toutes les sommes dues. Mise à jour le 12 août 2026, consultée le 26 août 2026. ↩

[220] **Index d'instantanés du domaine x.ai – Internet Archive** - Interrogation de l'index d'instantanés, filtrée sur les motifs transparence, application de la loi et gouvernement : seules la page de directives destinées aux

autorités et les pages de l'offre gouvernementale sont rendues, aucune page de rapport de transparence sur les demandes gouvernementales n'ayant été archivée. La même interrogation, portée sur le domaine du service, rend des adresses de conversations partagées sous la forme d'identifiants à trente-six caractères ; l'échantillon interrogé est plafonné et n'établit aucun volume. Consulté le 26 août 2026. ↩ ↩

[221] **Relational Gains, Privacy Strains : Exploring Users' Perceptions and Experiences with ChatGPT's Memory Feature, texte intégral – Association for Computing Machinery** - Texte intégral, dix-sept pages : vingt entretiens semi-directifs, recrutement par la plateforme Prolific auprès de personnes déclarant connaître la fonction de mémoire, approbation par les comités d'éthique de deux universités, préenregistrement public sur la plateforme OSF avant collecte ; quatre caractéristiques distinguant cette mémoire de la mémoire humaine, impossibilité d'oublier perçue, degré de détail, exactitude et absence d'émotions ; violations d'attente négatives majoritaires et violations d'attente positives également relevées ; recommandation d'appliquer le consentement universellement "rather than only in regions such as the UK and the EU, where it is currently required" ; recommandation de demander l'adhésion, "Ask users whether they want to opt in", et constat qu' "a fundamental issue was that many participants were unaware that ChatGPT's memory feature existed at all". Réserve de méthode : l'échantillon exclut par construction les personnes déclarant ignorer la fonction, et l'étude ne mesure rien de l'effet de la mémoire sur les réponses produites. Publié le 13 avril 2026, consulté le 26 août 2026 par le lecteur de page <https://r.jina.ai/>, appliqué au point d'entrée PDF et non à la page de notice. ↩ ↩ ↩ ↩

[222] **Relational Gains, Privacy Strains : Exploring Users' Perceptions and Experiences with ChatGPT's Memory Feature – Cheng Chen, Maria D. Molina, Mengqi Liao et Eugene Cho Snyder, Proceedings of the 2026 CHI Conference on Human Factors in Computing Systems** - Étude par entretiens semi-directifs auprès de 20 utilisateurs, violations d'attente négatives après découverte du contenu mémorisé, besoin de visibilité et de contrôle. Publiée le 13 avril 2026, en accès libre sous licence CC BY. Page de notice ; le texte intégral, dix-sept pages, est cité à la note suivante mais un cran plus loin, son point d'entrée PDF étant la seule voie qui échappe à la vérification anti-robot opposée par la page de notice. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩

[223] **Fiche bibliographique de l'article CHI 2026 – Semantic Scholar Academic Graph API** - Vérification indépendante du titre, des auteurs, de la conférence, de l'année et du résumé, et champ d'accès libre déclarant un statut "GOLD" sous licence "CCBY". Consultée le 26 août 2026. ↩

[224] **Fiche Unpaywall de l'article CHI 2026 – Our Research** - Registre bibliographique indépendant : accès libre déclaré, "is_oa": true, licence cc-by, date d'ouverture au 13 avril 2026, version publiée. Consultée le 26 août 2026. ↩

[225] **Memory Injection Attacks on LLM Agents via Query-Only Interaction – arxiv 2503.03704** - Injection d'enregistrements malveillants dans la banque de mémoire d'un agent par simples requêtes, sans accès privilégié ; le résumé nommé l'attaque MINJA et ses trois composants. Publié le 5 mars 2025, cinquième version du 12 février 2026, commentaire d'auteur portant "Code released" et aucune mention de conférence : la communication en poster à NeurIPS 2025 se lit sur les deux sources citées à la note suivante, non sur cette page. Réserve de titre : l'article a changé de titre en cours de vie, la [version 1](#) s'intitulant "A Practical Memory Injection Attack against LLM Agents" ; le titre cité ici est celui de la version courante. Titres relevés et page consultée le 26 août 2026. ↩ ↩

[226] **Memory Injection Attacks on LLM Agents via Query-Only Interaction, page de communication – Neural Information Processing Systems 2025** - Page de communication affichée par la conférence, attestant la présentation en poster que la page de dépôt du travail ne mentionne pas ; le [dossier d'évaluation](#) du même travail est servi par le forum d'évaluation associé. Consultées le 26 août 2026. ↩

[227] **Spyware Injection Into Your ChatGPT's Long-Term Memory (SpAIware) – Johann Rehberger, Embrace The Red** - Injection d'instruction persistante dans la mémoire longue durée de ChatGPT sur macOS, exfiltration continue des saisies et des réponses, mise à jour à distance des instructions. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩

[228] **Memory Poisoning Attack and Defense on Memory Based LLM-Agents – arxiv 2601.05504** - Systématisation des attaques et des défenses sur les agents à mémoire. Publié le 9 janvier 2026, consulté le 26 août 2026. ↩ ↩

[229] **The Promptware Kill Chain : How Prompt Injections Gradually Evolved Into a Multistep Malware Delivery Mechanism – arxiv 2601.09625** - Chaîne d'attaque complète construite sur l'injection d'invite. Publié le 14 janvier 2026, consulté le 26 août 2026. ↩

[230] **PoisonedRAG : Knowledge Corruption Attacks to Retrieval-Augmented Generation of Large Language Models – arxiv 2402.07867** - Première attaque de corruption de connaissance sur ces systèmes : 90 % de succès en injectant cinq textes malveillants par question ciblée dans une base de millions de

documents, scores de récupération supérieurs à 90 % dans presque tous les cas. Soumis en février 2024, présenté à [USENIX Security 2025](#), consulté le 26 août 2026. ↩

[231] AgentLeak, measuring privacy leakage through internal channels of multi-agent systems – Faouzi El Yagoubi, Godwin Badu-Marfo et Ranwa Al Mallah, arxiv 2602.11510 - Sept canaux de communication instrumentés, 1 000 scénarios en santé, finance, droit et entreprise, cinq modèles de production, 4 979 traces validées ; 27,2 % de fuite en sortie finale multi-agents contre 43,2 % en agent unique, 68,9 % d'exposition totale du système, 68,8 % sur les messages entre agents, 41,7 % des violations manquées par un contrôle limité aux sorties. Soumis le 12 février 2026, consulté le 26 août 2026. Publié dans la revue IEEE Access, volume 14, pages 94960 à 94978, en 2026, identifiant 10.1109/ACCESS.2026.3704541 : seul des six travaux sur les canaux internes à avoir été évalué par les pairs. ↩ ↩ ↩

[232] Privacy violations in simulated agent communities – Aman Priyanshu, Supriti Vijay et Esha Pahwa, arxiv 2605.27766 - Simulation de milliers d'agents en communautés sur un mois simulé : taux de violation passant de 19,95 % en échange à un tour à 45,30 % en échange à plusieurs tours sur les modèles d'OpenAI, contagion mesurée dans le corps comme la probabilité qu'une réponse divulgue à son tour lorsqu'elle suit une réponse ayant divulgué, 12,8 % contre 1,6 % après une réponse propre, soit un facteur d'environ huit ; taux de fuite restant au-dessus de 37,8 % malgré les garde-fous. Divergence interne au travail sur ce facteur : le corps et le résumé donnent huit, l'introduction 5,1 ; la valeur du corps est celle retenue ici. Soumis le 26 mai 2026, consulté le 26 août 2026. Préprint : aucune publication évaluée par les pairs déclarée au 26 août 2026 sur les registres interrogés. ↩ ↩

[233] Security Analysis of the Model Context Protocol – Narek Maloyan et Dmitry Namiot, arxiv 2601.17549 - Trois vulnérabilités de niveau protocole dont l'absence d'attestation de capacité et l'échantillonnage bidirectionnel sans authentification d'origine ; banc MCPBench, 847 scénarios d'attaque sur cinq implémentations de serveur ; amplification des taux de succès de 23 à 41 % par rapport à des intégrations équivalentes hors protocole ; extension corrective ramenant le taux de succès de 52,8 % à 12,4 %. Soumis le 24 janvier 2026, consulté le 26 août 2026. Préprint : aucune publication évaluée par les pairs déclarée au 26 août 2026 sur les registres interrogés. ↩ ↩

[234] Static analysis of data leakage in MCP servers – Biwei Yan et coauteurs, arxiv 2606.21338 - Analyse statique de 10 655 serveurs d'outils réels, fuite induite par le protocole quand identifiants, clés et données personnelles franchissent la frontière locale par simple renvoi ou journalisation dans un gestionnaire d'outil, taux de fuite supérieurs à 10 %, expositions confirmées de jetons de porteur et de clés en clair. Soumis le 19 juin 2026, consulté le 26 août 2026. Préprint : aucune publication évaluée par les pairs déclarée au 26 août 2026 sur les registres interrogés. ↩ ↩

[235] Large-scale measurement of authentication in remote MCP servers – Huijun Zhou et coauteurs, arxiv 2605.22333 - Relève sur 7 973 serveurs distants en fonctionnement, 40,55 % exposant des outils sans authentification ; 119 serveurs à authentification déléguée testés, tous porteurs d'au moins une faille, 325 failles au total et neuf identifiants de vulnérabilité publiés. Soumis le 21 mai 2026, consulté le 26 août 2026. Préprint : aucune publication évaluée par les pairs déclarée au 26 août 2026 sur les registres interrogés. ↩ ↩

[236] Metadata-based inference on agent-to-agent traffic – Bijaya Dangol, arxiv 2606.07150 - Corpus de trafic réel entre agents produit par les troussees officielles ; le graphe de communication reste à découvert malgré le chiffrement du contenu ; classificateur retrouvant la classe d'une tâche à six fois le niveau du hasard sur les seules métadonnées passives, exactitude de 0,67 pour un hasard à un huitième, et à partir de la seule phase d'ouverture. Le même travail mesure une concentration des points d'accès d'agents déployés à 75 % chez trois hébergeurs, démontre le devancement d'une action concurrente à partir de la seule ouverture d'un enchaînement, avec un rapport de capture de 0,63 sur le corpus étiqueté et de 0,41 à partir du premier cinquième, et étend le même constat au second protocole d'outillage. Soumis le 5 juin 2026, consulté le 26 août 2026. Préprint, en troisième version déposée le 17 juin 2026 : aucune publication évaluée par les pairs déclarée au 26 août 2026 sur les registres interrogés. ↩ ↩ ↩

[237] Fiche de registre du banc AgentLeak – Crossref - Référence complète de l'unique travail évalué par les pairs parmi les six : article de revue publié par l'Institute of Electrical and Electronics Engineers dans IEEE Access, volume 14, pages 94960 à 94978, année 2026, auteurs El Yagoubi, Badu-Marfo et Al Mallah, entrée créée le 17 juin 2026. Le statut des cinq autres a été établi sur le registre OpenAlex, une adresse par identifiant sur le modèle de <https://api.openalex.org/works/doi:10.48550/arXiv.2601.17549> : type "preprint" et localisation unique dans le dépôt de préprints, sans référence de revue. Interrogées le 26 août 2026. Point de vigilance : le même registre OpenAlex classe le travail AgentLeak en type "article" mais lui attribué comme localisation primaire un dépôt et non la revue, c'est Crossref qui établit la publication. ↩ ↩

[238] Auditing Prompt Caching in Language Model APIs – arxiv 2502.07776 - Audit par attaque temporelle de 17 fournisseurs, détection d'un partage global du cache entre utilisateurs chez 7 d'entre eux dont OpenAI.

Publié le 11 février 2025, seconde version du 13 juillet 2025, dont le commentaire d'auteur déclare une acceptation à la conférence ICML 2025. Consulté le 26 août 2026. ↩

[239] **CacheProbe : Auditing Prompt Cache Isolation in Gateway APIs – arxiv 2605.30613** - Extension de l'audit d'isolation du cache aux passerelles d'interfaces de programmation. Publié le 28 mai 2026, commentaire d'auteur déclarant une acceptation à un atelier. Consulté le 26 août 2026. ↩

[240] **The Early Bird Catches the Leak : Unveiling Timing Side Channels in LLM Serving Systems – arxiv 2409.20002** - Vol d'invites par canaux temporels, 99 % de précision sur la détection des succès de cache par jeton, 89 % de précision moyenne sur la reconstitution des invites système. Publié le 30 septembre 2024, cinquième version du 21 octobre 2025, dont le commentaire d'auteur déclare une acceptation par une revue d'ingénierie de la sécurité de l'information. Consulté le 26 août 2026. ↩

[241] **Prompt caching – Claude Platform documentation** - Isolation des entrées de cache entre organisations et, sur trois plateformes nommées, entre espaces de travail d'une même organisation ; durées de vie minimales de cinq minutes ou d'une heure selon le mode. Consultée le 26 août 2026. ↩

[242] **Prompt caching – OpenAI API documentation** - Durées de vie des entrées de cache désormais publiées et description de l'acheminement à l'intérieur d'une organisation et d'une région de traitement, fondé sur la charge des machines, une empreinte des premiers jetons et une clé de cache facultative ; aucune phrase n'affirme le cloisonnement des entrées entre clients. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩

[243] **Prompt Caching – Documentation xAI** - Mise en cache automatique des requêtes consécutives partageant les mêmes messages initiaux, sans réglage ; aucune indication d'isolation entre clients, entre équipes ou entre utilisateurs, ni de durée de vie d'une entrée. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩

[244] **Prompt Caching, How It Works – Documentation xAI** - Portée du cache sur le préfixe de la suite de messages, c'est-à-dire sur la portion initiale identique à une requête précédente, instruction de système comprise. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩

[245] **Prompt Caching, Best Practices and FAQ – Documentation xAI** - En-tête d'acheminement vers le même serveur pour maximiser le taux de succès, défaut de cache provoqué par son omission ou son changement, éviction possible à tout moment sur charge ou redémarrage du serveur. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩

[246] **Text Embeddings Reveal (Almost) As Much As Text – arxiv 2310.06816** - Inversion de représentations par correction et réencodage itératifs, 92 % de reconstruction exacte sur des entrées de 32 jetons, récupération de noms complets sur un corpus de notes cliniques. Soumis le 10 octobre 2023, accepté à EMNLP 2023, consulté le 26 août 2026. ↩

[247] **Universal Zero-shot Embedding Inversion – Collin Zhang, John X. Morris et Vitaly Shmatikov, arxiv 2504.00147** - Page de résumé : méthode ZSInvert applicable à toute représentation textuelle sans entraîner de modèle d'inversion dédié, rapide et économe en requêtes, récupérant l'information sémantique essentielle du texte correspondant. Le résumé ne porte aucun chiffre ; les valeurs sont dans le texte intégral, cité à la note suivante. Soumis le 31 mars 2025, version unique, page consultée le 26 août 2026. ↩

[248] **Universal Zero-shot Embedding Inversion, texte integral – arxiv** - Introduction, section de métriques et tableau 2 : taux de fuite supérieur à 80 % pour tous les encodeurs sur le corpus de courriels Enron, valeurs de 86, 92, 82 et 88 % selon l'encodeur, scores de correspondance lexicale F1 compris entre 21,60 et 63,93 ; définition de la métrique, un modèle de langage employé comme juge répondant par oui ou non à la question de savoir si la reconstruction divulgué de l'information du courriel d'origine. Consulté le 26 août 2026. ↩ ↩

[249] **EDPB sheds light on anonymisation and web scraping for generative AI and adopts final version of guidelines on blockchain – European Data Protection Board** - Annonce portant le contenu des lignes directrices 02/2026 sur l'anonymisation : prise en compte de l'arrêt de la Cour de justice C-413/23 P du 4 septembre 2025, cadre pratique à deux approches, contextuelle ou simplifiée, et trois critères de test, absence d'isolement d'un enregistrement, absence de mise en relation et absence d'inférence, dont la satisfaction cumulative permet de tenir la donnée pour anonyme. Adoptées le 7 juillet 2026, annoncées le 8 juillet 2026, consultation publique ouverte jusqu'au 30 octobre 2026. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩

[250] **The Secret Sharer : Evaluating and Testing Unintended Memorization in Neural Networks – arxiv 1802.08232** - Méthode des canaris, extraction de séquences uniques dont des numéros de carte bancaire, application à la complétion de texte d'un service commercial de messagerie. Version 1 du 22 février 2018, version 3 du 16 juillet 2019, consultée le 26 août 2026. ↩

[251] **Quantifying Memorization Across Neural Language Models – arxiv 2202.07646** - Trois relations log-linéaires liant la mémorisation à la taille du modèle, à la duplication des exemples et à la longueur du contexte d'amorçage. Soumis le 15 février 2022, consulté le 26 août 2026. ↩

[252] **Scalable Extraction of Training Data from (Production) Language Models – arxiv 2311.17035** - Extraction de plusieurs gigaoctets de données d'entraînement sur des modèles ouverts, semi-ouverts et fermés; attaque par divergence sur ChatGPT émettant des données d'entraînement à un rythme 150 fois supérieur; inefficacité de l'alignement comme parade. Soumis le 28 novembre 2023, consulté le 26 août 2026. ↩

[253] **LLMs Can Leak Training Data But Do They Want To? A Propensity-Aware Evaluation of Memorization in LLMs – arxiv 2606.06286** - Distinction entre capacité et propension à restituer, cadre d'évaluation PropMe, écart constant entre attaques par préfixe et invites génériques. Soumis le 4 juin 2026, consulté le 26 août 2026. ↩

[254] **Exploring the limits of strong membership inference attacks on large language models – arxiv 2505.18773** - Portage d'une des attaques d'inférence d'appartenance les plus fortes à des architectures de 10 millions à 1 milliard de paramètres, modèles de référence entraînés sur plus de 20 milliards de jetons d'un corpus public : l'attaque réussit sur un modèle de langage préentraîné, son efficacité "remains limited (e.g., AUC < 0.7) in practical settings", les mesures agrégées masquent une instabilité de décision par échantillon telle que beaucoup de décisions sont "statistically indistinguishable from a coin flip" du fait du hasard de l'entraînement, et la relation entre le succès de cette attaque et les autres mesures de confidentialité d'un modèle n'est pas aussi directe que les travaux antérieurs le suggéraient. Version 1 du 24 mai 2025, version 3 du 8 janvier 2026, commentaire d'auteur déclarant une communication à NeurIPS 2025, donc travail évalué par les pairs. Texte intégral lu à <https://arxiv.org/html/2505.18773v3>. Consultés le 26 août 2026. ↩ ↩

[255] **Membership Inference Attacks on Large-Scale Models : A Survey – arxiv 2503.19338** - Revue de la famille entière des attaques d'inférence d'appartenance appliquées aux grands modèles. Version 1 du 25 mars 2025, version 3 du 31 août 2025, commentaire d'auteur déclarant un préprint soumis à évaluation. Consultée le 26 août 2026. Préprint, non évalué par les pairs. ↩

[256] **18 U.S. Code 2713, Required preservation and disclosure of communications and records – Cornell Legal Information Institute** - Disposition centrale du CLOUD Act, critère de possession, garde ou contrôle par le fournisseur, sans égard à la localisation des données. Consultée le 26 août 2026. ↩

[257] **18 U.S. Code 2709, Counterintelligence access to telephone toll and transactional records – Cornell Legal Information Institute** - Régime des lettres de sécurité nationale : certification écrite sans ordonnance judiciaire, interdiction de divulgation au paragraphe (c). Consultée le 26 août 2026. ↩

[258] **Enterprise Cloud requests et US national security requests – Google Transparency Report** - Pages de restitution des demandes visant les clients d'entreprise et du volet sécurité nationale, la seconde à l'adresse du [volet securite nationale](#); cette seconde page porte le texte explicatif décrivant le périmètre des lettres de sécurité nationale chez Google. Consultées le 26 août 2026; l'une et l'autre sont rendues côté navigateur, de sorte que le libellé de ce texte n'a pas pu être vérifié à cette date, les valeurs chiffrées étant restituées par le jeu de données publié en téléchargement. ↩ ↩ ↩

[259] **Requests for user information, jeu de données publié – Google Transparency Report** - Archive de neuf fichiers de valeurs séparées par des virgules, dont quatre couvrent le volet sécurité nationale et un les demandes visant les clients d'entreprise; fourchettes de demandes et de comptes visés depuis 2009, liste nominative des lettres de sécurité nationale dont l'interdiction de divulgation a été levée avec dates d'émission et de levée, ventilation des demandes d'entreprise par produit, par pays et par type de procédure; dernière période close le 30 juin 2026 pour les lettres de sécurité nationale et le 31 décembre 2025 pour les autres volets. Consulté le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩

[260] **Section 702 Surveillance Will Continue Until March 2027 Even if the Statute Lapses – Brennan Center for Justice** - Note du 9 juin 2026 : mécanisme des certifications programmatiques approuvées en mars 2026 et effectives un an, survivant à l'expiration de la base légale. Centre de recherche spécialisé, non autorité publique. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩

[261] **Section 702 of the Foreign Intelligence Surveillance Act (FISA) : 2026 Resource Page – Brennan Center for Justice** - Chronologie de la réautorisation d'avril 2024 et des prolongations de 2026; lettre de coalition du 9 mai 2024 demandant la déclassification du type de fournisseur visé par la définition élargie. Mise à jour le 30 juillet 2026, consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩

[262] **Judge renews procedures for 702 surveillance program that could soon lapse – David DiMolfetta, Nextgov/FCW** - Notification au Congrès du renouvellement des certifications par la juridiction du renseigne-

ment étranger, pour un an, l'ordonnance ayant été rendue le 17 mars ; l'ordonnance elle-même est classifiée, l'article attribuant ses informations à deux personnes au fait du dossier sous condition d'anonymat ; le juge signataire a exprimé des réserves sur les outils de filtrage employés par les agences pour trier les données brutes acquises à ce titre. Publié le 10 avril 2026, consulté le 26 août 2026. Presse spécialisée, seule source datant l'ordonnance. ↩ ↩ ↩ ↩ ↩

[263] Report on Government Requests for User Data, July to December 2025 – OpenAI - Volumes par type de demande et par nombre de comptes, définition des données de contenu comme texte ou fichiers en entrée et en sortie, fourchette 0-249 pour les procédures de sécurité nationale. Consulté le 26 août 2026. ↩ ↩

[264] Trust and transparency – OpenAI - Page rassemblant les publications réglementaires : aucun rapport de demandes gouvernementales postérieur au second semestre 2025, signalement de sûreté de l'enfance portant 107 817 signalements sur juillet à décembre 2025, rapports de transparence au titre du règlement européen sur les services numériques publiés par l'entité irlandaise pour 2024 et pour 2025 ; aucun registre des activités de traitement n'y figure. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩

[265] Government Requests Report, July to December 2025 – Anthropic - Volumes par type dont les demandes de préservation au titre de l'article 2703(f), fourchette 0-99 pour l'année 2024 au volet sécurité nationale, règle de notification des utilisateurs et renvoi vers le client ; quatrième rapport périodique de l'éditeur. Consulté le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩

[266] Anthropic's Transparency Hub – Anthropic - Liste des rapports de demandes gouvernementales par semestre, s'arrêtant à juillet-décembre 2025 ; rapport de transparence exigé par le règlement européen sur les services numériques, couvrant mai à décembre 2025. Section Model Report datée du 17 août 2026, consultée le 26 août 2026. ↩

[267] How does Mistral comply with the EU's Digital Services Act (DSA) ? – Mistral Help Center - Rapport de transparence annuel exigé par l'article 15 du règlement européen sur les services numériques, édition 2025 annoncée comme à paraître sans date ; déclaration au titre de l'article 24(2) d'une moyenne de destinataires actifs mensuels dans l'Union inférieure au seuil de 45 millions ; deux points de contact publiés, l'un réservé aux autorités et l'autre destiné aux utilisateurs. Mise à jour le 12 août 2026, consultée le 26 août 2026. ↩

[268] Legal policies – xAI - Index légal du site énumérant l'ensemble des documents publiés : aucune entrée de rapport de transparence sur les demandes gouvernementales ; publication de résumés publics du contenu d'entraînement des modèles, dont un résumé de modèle vocal daté du 29 juillet 2026 et un résumé mis à jour pour la génération suivante du modèle principal ; entrées relatives aux conditions applicables aux bots tiers et au guide de marque ; l'avenant de traitement des données et la liste des sous-traitants n'y figurent pas et se rejoignent par le pied de page du site. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩

[269] xAI CCPA Transparency Report – xAI - Rapport exigé par la loi californienne sur la protection de la vie privée des consommateurs, portant sur l'exercice des droits des personnes et non sur les demandes gouvernementales : 229 589 téléchargements de données de compte tous complétés avec un délai moyen d'un jour, 65 demandes de suppression toutes satisfaites, zéro demande de rectification, 20 demandes d'accès toutes satisfaites, absence de vente et de partage au sens de cette loi. Aucune période postérieure n'est publiée. Période du 1er janvier au 31 décembre 2025, consulté le 26 août 2026. ↩

[270] Government User Data Request Policy, en vigueur au 1er janvier 2026 – OpenAI - Procédure légale exigée selon le type de données, notification de l'utilisateur sauf interdiction, entités destinataires et recours à l'entraide judiciaire pour l'Espace économique européen. Consulté le 26 août 2026. ↩ ↩

[271] Serving civil subpoenas or other civil requests for user data on OpenAI - Politique propre aux demandes émanant d'une partie privée dans un procès : juridictions dont l'éditeur accepte les actes, la cour supérieure de Santa Clara et le tribunal fédéral du district nord de Californie, mode de signification pour les utilisateurs européens par l'entité irlandaise, engagement de notification subordonné à ce qui est légalement possible et approprié. Consultée le 26 août 2026. ↩

[272] What is Anthropic's policy for handling governmental requests for user information ? – Anthropic Privacy Center - Exigence d'une procédure légale valide, règle de notification et son exception d'urgence. Article mis à jour le 16 mars 2026, consulté le 26 août 2026. ↩

[273] Data Processing Addendum – Mistral AI Legal Center - Information du client en cas d'obligation légale de traitement, section 3.1 ; droit d'objection du client à un changement de sous-traitant ultérieur, l'éditeur se réservant à défaut d'accord de résilier le contrat ou le produit affecté, section 7 ; transferts internationaux, autorisation générale vers les pays adéquats et clauses contractuelles types au delà, section 8.1 ; renvoi de la liste des sous-traitants ultérieurs au portail de confiance ; interdiction faite à l'éditeur d'employer les statistiques agrégées pour entraîner ses modèles. Date d'effet du 27 juillet 2026, consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩

[274] **xAI Legal Request Guidelines – xAI** - Divulgence de l'information non publique subordonnée à une procédure légale appropriée, assignation, décision de justice ou mandat; refus de traiter les demandes trop larges ou vagues; adresse de l'équipe des opérations juridiques à Austin, au Texas; aucun engagement de notification de l'utilisateur visé. Consultées le 26 août 2026. ↩ ↩

[275] **Where are your servers located, do you host your models on EU servers? – Anthropic Privacy Center** - Acheminement possible vers plusieurs pays par défaut, stockage aux États-Unis. Article daté du 15 juin 2026, consulté le 26 août 2026. ↩

[276] **Subprocessors – Anthropic Trust Center** - Page construite côté client, contenu non restitué par récupération directe ni par lecteur de page; adresse alternative www.anthropic.com/legal/subprocessors répondant par un 404. Tentatives du 26 août 2026, page non lue. ↩ ↩

[277] **OpenAI Sub-processor list – OpenAI** - Liste des sous-traitants et de leurs pays de traitement : Microsoft, CoreWeave, Oracle, Google Cloud, Amazon Web Services et Cerebras pour l'hébergement, Snowflake pour l'entrepôt de données, Intercom et Salesforce pour le support, Cloudflare pour la diffusion, et TaskUs, LLC aux Philippines pour la modération de contenu sur l'interface de programmation et sur ChatGPT Business, ainsi que pour la modération des assistants personnalisés en Entreprise et Edu. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩

[278] **Policies – OpenAI** - Index de vingt-neuf documents publics distincts, des conditions d'usage à l'avenant de traitement de données, ne comportant aucun registre des activités de traitement; les conditions d'usage européennes qu'il référence placent les résidents britanniques sous l'entité américaine. Décompte effectué sur la page servie. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩

[279] **Subprocessors – Mistral AI Trust Center** - Liste annonçant vingt-cinq entrées, dont dix obtenues, la pagination étant tenue côté client et non adressable par l'adresse; localisations et produits attachés à chaque prestataire, dont quatre entités américaines parmi les dix relevées, l'une intervenant dans la chaîne des connecteurs et une autre dans la recherche web; page rendue côté client, contenu obtenu par un lecteur de page. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩

[280] **xAI joins SpaceX – xAI** - Annonce de l'acquisition de xAI par SpaceX. Publiée le 2 février 2026, consultée le 26 août 2026. ↩

[281] **Grok for Government – xAI** - Page dédiée à l'offre destinée aux administrations américaines; mention d'options de résidence des données pour les déploiements en environnement contrôlé, sans liste ni conditions publiées. Consultée le 26 août 2026. ↩

[282] **Who are your subprocessors, and how can I stay updated on changes? – Mistral Help Center** - Renvoi à la liste du portail de confiance et abonnement par courriel notifiant l'ajout ou le retrait d'un sous-traitant. Mise à jour le 12 août 2026, consultée le 26 août 2026. ↩

[283] **In-region inference, open models, and new European infrastructure for sovereign AI – Mistral AI** - Disponibilité générale de points d'entrée régionaux laissant le client choisir entre l'Europe et les États-Unis pour l'inférence et les traitements associés, sous réserve de transferts encadrés vers des sous-traitants hors de la région choisie. Publiée le 11 août 2026, consultée le 26 août 2026. ↩

[284] **Where do you store my data or my Organization's data? – Mistral Help Center** - Hébergement par défaut dans l'Union européenne, et hébergement aux États-Unis pour qui emploie explicitement le point d'entrée américain. Mise à jour le 12 août 2026, consultée le 26 août 2026. ↩

[285] **Mistral x HUMAIN – Mistral AI** - Collaboration stratégique d'infrastructure en Arabie saoudite, chiffrée en centaines de millions d'euros, sans énoncé de conséquence sur la localisation des données d'un utilisateur. Publiée le 24 août 2026, consultée le 26 août 2026. ↩

[286] **How we're responding to The New York Times' data demands in order to protect user privacy – OpenAI** - Position publique d'OpenAI sur l'ordonnance de préservation des journaux de sortie, y compris les conversations supprimées et les contenus d'interface de programmation. Consultée le 26 août 2026. ↩

[287] **In Re : OpenAI, Inc. Copyright Infringement Litigation, 1 :25-md-03143 – CourtListener, archive RECAP** - Rôle fédéral du district sud de New York. Inscriptions citées : 629 du 9 octobre 2025 sur la fin de l'obligation de préservation et l'exemption européenne conditionnelle, 656 du 15 octobre 2025, ordonnance du 7 novembre 2025 accordant la production des 20 millions de journaux dé-identifiés, opinion et ordonnance du 2 décembre 2025, ordonnance du 9 décembre 2025, ordonnance 1164 du 14 janvier 2026 mettant en cause les procédés de suppression par l'utilisateur, ordonnance de conférence du 15 janvier 2026 sur la demande visant Microsoft, inscription 1618 du 9 juillet 2026 portant le mémoire au soutien de la requête en sanctions et restée sous scellés, inscriptions 1669 à 1674 des 13 et 14 août 2026 portant la réponse de Microsoft, la mise sous scellés et l'opposition d'OpenAI, inscriptions 1676 et 1677 des 19 et 21 août 2026 portant deux plaintes

modifiées. Rôle portant la mention “Last Updated : Aug. 25, 2026” et “Date of Last Known Filing : Aug. 21, 2026”, aucune décision rendue sur la requête en sanctions à cette dernière date. Consulté le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩

[288] OpenAI Defendants’ Brief in Opposition to News Plaintiffs’ Motion for Sanctions, inscription 1673 – United States District Court, Southern District of New York, 1 :25-md-03143 - Écriture judiciaire publique de cinquante pages, versions publique et caviardée : constitution et production d’un échantillon représentatif de vingt millions de journaux de sortie, entrepôt de plus de cinquante milliards de journaux de conversation, chronologie de l’échantillonnage à partir de plus de 1,4 milliard de journaux, remise par les demandeurs le 11 août 2025 d’une liste de près de vingt millions d’identifiants de conversation, taux de récupération de 95 % et remplacement au hasard des 5 % restants supprimés entre-temps par leurs utilisateurs, 87 millions d’enregistrements de conversation supplémentaires détenus par les demandeurs ; architecture de rétention de l’offre grand public tirée de déclarations sous serment, stockage sans terme des invites et des sorties sur ChatGPT Free, Plus et Pro, suppression sous trente jours après un geste de l’utilisateur, copie partielle non comprimée conservée jusqu’à trente jours même en conversation éphémère, copie comprimée en entrepôt de longue durée non interrogeable sans décompression mais localisable par utilisateur et par date ; chronologie de l’ordonnance de préservation du 13 mai 2025, base sous verrou juridique séparée, désactivation intégrale des chaînes de suppression déclarée “technically infeasible and potentially disruptive”, précision du tribunal du 27 mai 2025, extinction au 26 septembre 2025 ; exercice d’échantillonnage ordonné par le tribunal concluant à l’absence de biais statistiquement significatif ; taux d’usage de la suppression manuelle et de la conversation éphémère caviardés. Déposée le 14 août 2026, consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩

[289] Certificate of Service relatif au mémoire au soutien de la requête en sanctions, inscription 1619 – United States District Court, Southern District of New York, 1 :25-md-03143 - Date la requête en sanctions et lui donne son numéro d’inscription : “MEMORANDUM OF LAW IN SUPPORT OF NEWS PLAINTIFFS’ MOTION FOR SANCTIONS AGAINST OPENAI”, inscription 1618 du rôle de la procédure regroupée et 1428 du rôle de la procédure du New York Times, déposé le 9 juillet 2026 ; la pièce elle-même reste sous scellés et n’est pas servie par l’archive du rôle. Déposé le 9 juillet 2026, consulté le 26 août 2026. ↩ ↩

[290] Cease and Desist Demand, lettre du procureur général de Californie à x.AI Corp – Office of the Attorney General, State of California - Exigence de préservation immédiate de tous les documents et informations potentiellement pertinents, et interdiction de suppression, d’altération ou de destruction des invites, images, publications et autres preuves, y compris l’information stockée par voie électronique. Datée du 16 janvier 2026, consultée le 26 août 2026. ↩ ↩

[291] Press Releases – Office of the Attorney General, State of California - Page des communiqués de l’office du procureur général, dont le plus récent porte la date du 25 août 2026 : aucun communiqué affiché ne mentionne xAI, X.AI, Grok ni l’intelligence artificielle. Consultée le 26 août 2026. ↩

[292] Règlement (UE) 2026/1744 du Parlement européen et du Conseil du 8 juillet 2026 – EUR-Lex - Report de l’application des sections 1 à 3 du chapitre III du règlement sur l’intelligence artificielle au 2 décembre 2027 pour les systèmes à haut risque de l’article 6(2) et de l’annexe III, et au 2 août 2028 pour ceux de l’article 6(1) et de l’annexe I ; maintien de la date générale d’application au 2 août 2026 ; période transitoire au 2 décembre 2026 pour le marquage de l’article 50 ; entrée en vigueur le troisième jour suivant la publication, soit le 27 juillet 2026. Signé à Strasbourg le 8 juillet 2026, publié au Journal officiel le 24 juillet 2026, consulté le 26 août 2026. Le texte intégral a aussi été lu sur le service de l’Office des publications de l’Union européenne, <http://publications.europa.eu/resource/celex/32026R1744>, le portail EUR-Lex n’ayant rien renvoyé lors de la seconde consultation du 26 août 2026. ↩ ↩

[293] Opinion 28/2024 on certain data protection aspects related to the processing of personal data in the context of AI models – European Data Protection Board - Avis du 17 décembre 2024, seuil élevé pour l’anonymat d’un modèle apprécié au cas par cas, intérêt légitime soumis à un test de mise en balance tenant compte des attentes raisonnables. Consultée le 26 août 2026. ↩

[294] Guidelines 03/2026 on web scraping in the context of generative AI, version 1.0 – European Data Protection Board - Lignes directrices de vingt-trois pages portant sur l’extraction automatisée à grande échelle de données depuis des sources publiques d’internet aux fins d’entraînement de modèles génératifs, que l’organisation moissonne elle-même ou qu’elle en charge un tiers : base légale de cette activité, conditions dans lesquelles des catégories particulières de données peuvent y être traitées, principes de limitation des finalités et de transparence. Adoptées le 7 juillet 2026, consultation publique ouverte jusqu’au 30 octobre 2026. Consultées le 26 août 2026. ↩ ↩

[295] OpenAI Prevails in Landmark Italian AI and GDPR Enforcement Case – Wilson Sonsini - Annulation intégrale, par le tribunal de Rome le 18 mars 2026, de l’amende de 15 millions d’euros et de l’obligation de campagne d’information, pour défaut de compétence de l’autorité italienne après constitution de l’établissement

irlandais. Note du 31 mars 2026, source secondaire qualifiée, la décision elle-même n'ayant pas été consultée. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩

[296] European General Court dismisses Latombe challenge, upholds EU-US Data Privacy Framework – IAPP - Rejet par le Tribunal de l'Union européenne du recours en annulation formé contre la décision d'adéquation, et mention que la décision au fond peut faire l'objet d'un pourvoi, l'intéressé n'ayant pas répondu à la demande de l'organe sur ses intentions. Article contemporain du jugement : il ne porte ni le numéro de pourvoi C-703/25 P, ni la date du 3 septembre 2025 sous cette forme. Organe professionnel spécialisé, registre juridictionnel de la Cour de justice non consulté. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩

[297] ChatGPT provides false information about people, and OpenAI can't correct it – noyb - Page du 29 avril 2024 annonçant le dépôt de la plainte auprès de l'autorité autrichienne et exposant le grief : absence d'indication des données traitées, de leurs sources et de leurs destinataires. Position d'une association plaignante, non constatation d'autorité. Consultée le 26 août 2026. ↩

[298] Case C078, OpenAI OpCo, LLC – noyb, suivi de dossier - État "Pending (2 - 3 years)", autorité saisie "DSB (Austria)", plainte du 29 avril 2024 ; chronologie procédurale de douze entrées dont la tentative de conciliation du 23 mai 2024, la position du 6 septembre 2024 selon laquelle l'affaire ne relève pas de la seule compétence autrichienne, et le passage du dossier à une unité de traitement de l'autorité irlandaise le 20 janvier 2025 ; aucune décision publiée. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩

[299] Data Protection Commission Announces commencement of inquiry into X Internet Unlimited Company (XIUC) – Data Protection Commission, Irlande - Ouverture d'une enquête sur le traitement des données personnelles contenues dans les publications publiques d'utilisateurs européens aux fins d'entraînement de modèles génératifs, en particulier les modèles Grok ; licéité et transparence du traitement ; contrôle du sous-ensemble de données par l'entité irlandaise du réseau social ; base légale de l'enquête à l'article 110 de la loi irlandaise de 2018 sur la protection des données, décision prise par les deux commissaires. Publié le 11 avril 2025, aucune décision publiée. Consulté le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩

[300] Data Protection Commission opens investigation into X (XIUC) – Data Protection Commission, Irlande - Enquête sur la création et la publication d'images intimes ou sexualisées non consenties impliquant le traitement de données de personnes de l'Espace économique européen, au visa des articles 5, 6, 25 et 35 du règlement général sur la protection des données ; qualification de l'autorité comme autorité de contrôle chef de file pour cette entité dans l'Espace économique européen ; notification de la décision d'ouvrir à l'entité le lundi 16 février 2026, enquête qualifiée de "large-scale" par le commissaire adjoint. Publié le 17 février 2026, aucune décision publiée. Consulté le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩

[301] ICO announces investigation into Grok – Information Commissioner's Office, Royaume-Uni - Enquêtes formelles visant nommément X Internet Unlimited Company et X.AI LLC sur leur traitement de données personnelles en lien avec le système Grok : licéité, loyauté, transparence, et garanties intégrées à la conception et au déploiement, l'objet couvrant expressément "its potential to produce harmful sexualised image and video content" ; enquêtes faisant suite à une déclaration publique du 7 janvier 2026 par laquelle l'autorité avait demandé aux deux sociétés des informations en urgence, et l'autorité écrivant qu'elle ne commentera pas davantage tant qu'elles se poursuivent. Publié le 3 février 2026, aucune décision publiée. Consulté le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩

[302] xAI v. Bonta : A constitutional clash for training data transparency – International Association of Privacy Professionals - Action engagée par xAI contre le procureur général de Californie pour faire écarter l'application de la loi de cet État sur la transparence des données d'entraînement des intelligences artificielles génératives, entrée en vigueur le 1er janvier 2026. Source secondaire spécialisée, dont seuls le titre, le chapeau et le sujet sont lisibles, le corps de l'article étant réservé aux membres de l'organisation. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩

[303] PIPEDA Findings #2026-002, joint investigation into OpenAI OpCo, LLC – Office of the Privacy Commissioner of Canada - Conclusions publiées le 6 mai 2026 par quatre régulateurs canadiens : accès conditionné à la vérification que l'information se rapporte uniquement au demandeur, impossibilité déclarée du désapprentissage, outil d'export juge insuffisamment lisible, obligations d'accès jugées insuffisamment respectées, lacunes de rectification quand la vérification échoue, absence de politique formelle de conservation et de suppression au moment de la mise en service des modèles. Droit canadien. Consultées le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩

[304] Your ChatGPT conversations may be visible in Google Search – Search Engine Land - Indexation par les moteurs de recherche des conversations partagées avec l'option de découvrabilité, retrait de l'option par OpenAI. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩

[305] FISA Section 702 Lapse Assured – Thankfully – Patrick G. Eddington, Cato Institute - Note du 11 juin 2026 : certifications approuvées par la juridiction du renseignement en mars 2026 et courant jusqu'aux environs de mars 2027, date du 17 mars 2027 rapportée de la position d'un parlementaire, disposition transitoire de la loi permettant la poursuite des acquisitions autorisées au moment de l'extinction du texte. Centre de recherche, source indépendante du Brennan Center. Consultée le 10 août 2026 ; accès direct navigateur requis, la page répondant par un code 403 aux lecteurs automatisés. ↩ ↩ ↩

[306] ChatGPT Enterprise and Edu, release notes, instantané du 25 juillet 2026 – Internet Archive - Reconfirmation mot à mot de la note du 25 juin 2026 sur la mémoire améliorée, accès anticipé d'environ deux semaines puis activation par défaut sauf opposition de l'administrateur, et mention que le résumé de mémoire ne comprend pas nécessairement tout ce que le service peut retenir ou référencer ; aucune note postérieure sur la mémoire jusqu'au 6 juillet 2026. La page vivante répond par un code 403 en accès automatisé. Instantané consulté le 26 août 2026. ↩ ↩

[307] Ads Manager Availability, instantané du 3 août 2026 – Internet Archive - Tableau de disponibilité de l'outil de gestion destiné aux annonceurs : Australie, Canada, Japon, Corée, Nouvelle-Zélande, Royaume-Uni et États-Unis, tous marques disponibles. Versant annonceur seulement, sans indication des pays où des annonces s'affichent. Instantané consulté le 26 août 2026. ↩

[308] Ads Manager Availability – OpenAI Help Center - Tableau de disponibilité de l'outil de gestion destiné aux annonceurs portant quarante pays, dont neuf marqués disponibles, l'Australie, le Brésil, le Canada, le Japon, la Corée, le Mexique, la Nouvelle-Zélande, le Royaume-Uni et les États-Unis, et trente et un marqués à venir, qui sont les pays de l'Espace économique européen plus la Suisse. Décompte effectué sur la page servie. Consultée le 26 août 2026. ↩

[309] Ads in ChatGPT, instantané du 26 juillet 2026 – Internet Archive - Ouverture du test le 9 février 2026 aux États-Unis, approche par phases, exclusion répétée des plans Plus, Pro, Business, Enterprise et Edu, contrôles publicitaires disponibles pour les seuls utilisateurs Free et Go aux États-Unis, renvoi vers la page de disponibilité par pays. La page vivante répond par un code 403 en accès automatisé. Instantané consulté le 26 août 2026. ↩

[310] How does “Reference saved memories” work ?, instantané du 20 juillet 2026 – Internet Archive - Version archivée la plus récente de la page décrivant le fonctionnement des mémoires enregistrées : aucun énoncé d'état par défaut, la seule mention de défaut portant sur l'entraînement des modèles. La [foire aux questions professionnelle dans son instantané du 14 juillet 2026](#) donne le même résultat. Instantanés consultés le 26 août 2026. ↩

[311] ChatGPT, fiche de l'application – App Store - Section de confidentialité énumérant les catégories de données liées à l'identité de l'utilisateur, dont historique de recherche, contenu d'utilisateur, identifiants et données d'usage, avec leurs finalités déclarées ; aucun état de réglage, ce document déclarant ce qui est collecté et non comment un réglage est positionné à l'ouverture. Consultée le 26 août 2026. ↩

[312] ChatGPT can now reference all past conversations – forum officiel OpenAI - Fil d'annonce ouvert le 10 avril 2025 : aucun message du personnel du fournisseur n'y énonce l'état par défaut du réglage, et les messages d'utilisateurs expriment des choix individuels sans dire dans quel état le réglage a été trouvé. Consulté le 26 août 2026. ↩

[313] Can you delete data that I sent via Team and Enterprise plans ? – Anthropic Privacy Center - Régime de suppression des offres d'organisation ; aucune description du sort des conversations d'un membre retiré de l'organisation. Article daté du 16 mars 2026, consulté le 26 août 2026. ↩

[314] Privacy Policy – Anthropic - Identifiants collectés à l'inscription dont le numéro de téléphone, données de vérification pouvant comprendre un gabarit de géométrie faciale, informations techniques dont identifiants d'appareil, de publicité et identifiants probabilistes, responsables de traitement par région. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩

[315] Index concaténé de la documentation – xAI - Fichier unique concaténant les 164 pages de la documentation de l'éditeur, séparées par des marqueurs de chemin, servant au balayage lexical intégral : les seules occurrences portant sur une mémoire persistante concernent l'outil en ligne de commande et la surface Grok Bot, et aucune page n'est apparue sur la mémoire du service grand public. Consulté le 26 août 2026. ↩

[316] News – xAI - Fil d'annonces de l'éditeur, balayé sur la fonction de mémoire persistante et sur la nature du lien avec l'éditeur qui héberge la surface Grok Bot : aucune entrée ne concerne cette fonction, aucune n'énonce l'état par défaut d'un réglage grand public, et aucune ne fait état d'une acquisition, d'une fusion ou d'un partenariat avec cet éditeur. Entrée la plus récente datée du 21 août 2026. Consultée le 26 août 2026. ↩

[317] **Page de contrôles de fonctions – xAI** - Page rendue côté client dont l'intitulé promet un inventaire de contrôles de fonctions : le corps rendu se réduit à deux mots et la seule matière exploitable est le bloc de configuration identique à celui de la page d'accueil. Consultée le 26 août 2026. ↩

[318] **Release Notes – Documentation xAI** - Notes de version destinées aux développeurs ; entrée publiant une restriction régionale portant sur l'accès à un modèle depuis la console européenne. Consultées le 26 août 2026. ↩

[319] **Console FAQ, Security – Documentation xAI** - Foire aux questions de sécurité de la console ; aucune durée de conservation publiée pour le journal d'audit de la console ni pour la journalisation des requêtes par clé. Consultée le 26 août 2026. ↩

[320] **Towards Reliable Forgetting : A Survey on Machine Unlearning Verification – arxiv 2506.15115** - Vérification de l'effacement machine encore fragmentée et sans taxonomie unifiée, classification en vérification comportementale et paramétrique, aucune méthode applicable à un service commercial par un tiers sans accès privilégié. Version 1 du 18 juin 2025, version finale du 7 avril 2026, dont le commentaire d'auteur porte "Accepted by ACM Computing Surveys 2026". Consultée le 26 août 2026. ↩

[321] **Intelligence benchmarking methodology – Artificial Analysis** - Composition de l'indice version 4.1.1 : neuf évaluations nommées, moyenne pondérée sur quatre catégories, agents 34 %, code 24 %, raisonnement scientifique 24 %, général 18 %, avec les neuf poids individuels ; règle de normalisation publiée pour une seule évaluation ; intervalle de confiance à 95 % annoncé inférieur à un point. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩

[322] **Article 434-15-2 du code pénal – Legifrance** - Refus de remettre à l'autorité judiciaire, sur réquisition, la convention secrète de déchiffrement d'un moyen de cryptologie susceptible d'avoir servi à préparer, faciliter ou commettre un crime ou un délit : trois ans d'emprisonnement et 270 000 euros d'amende ; cinq ans et 450 000 euros si la remise aurait permis d'éviter l'infraction ou d'en limiter les effets. Version en vigueur depuis le 5 juin 2016, issue de la loi 2016-731. Consultée le 10 août 2026 ; accès direct navigateur requis, le service répondant par un code 403 à certains lecteurs automatisés. ↩ ↩ ↩

[323] **Décision n 2018-696 QPC du 30 mars 2018 – Conseil constitutionnel** - Premier alinéa de l'article 434-15-2 du code pénal déclaré conforme à la Constitution, sans réserve ; rejet des griefs tirés du droit de ne pas s'accuser, du respect de la vie privée et du secret des correspondances. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩

[324] **Protéger les données de votre Mac avec FileVault – Assistance Apple** - Chiffrement automatique des données sur les Mac dotés d'une puce Apple ou d'une puce de sécurité T2, et rôle de FileVault, qui empêche de déchiffrer les données ou d'y accéder sans saisir le mot de passe d'ouverture de session ; activation restant une action de l'utilisateur. La même page énonce les deux options de secours proposées à l'activation, sous les intitulés "Compte et mot de passe iCloud" et "Clé de secours", cette seconde option s'accompagnant de la consigne de conserver une copie ailleurs que sur le disque de démarrage chiffré et pas au même endroit que la machine ; elle ajoute que l'employeur ou l'établissement peut intervenir sur un Mac qui lui appartient. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩

[325] **Manage FileVault with mobile device management – Apple Platform Deployment** - Dépôt de la clé de récupération auprès du service de gestion, choix par l'organisation du certificat de chiffrement de la clé déposée et de la visibilité de cette clé pour l'utilisateur, portée limitée des clés de récupération institutionnelles sur les Mac à puce Apple. Consultée le 26 août 2026. ↩

[326] **BitLocker overview – Microsoft Learn** - Chiffrement d'appareil active automatiquement à la fin du premier démarrage, retrait des conditions matérielles d'éligibilité depuis Windows 11 version 24H2, retrait de la clé en clair et téléversement d'une clé de récupération vers le compte Microsoft de l'administrateur ou vers l'annuaire de l'organisation, appareils à comptes locaux restant non protégés bien que chiffrés. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩

[327] **Finding your BitLocker recovery key in Windows – Support Microsoft** - Procédure de récupération de la clé par connexion au compte Microsoft, renvoi vers le service informatique pour un appareil joint à une organisation. Consultée le 26 août 2026. ↩

[328] **BitLocker countermeasures – Microsoft Learn** - Quatre modes de déverrouillage, mode par module de plateforme sécurisée seul qualifié de plus commode et moins sur que les options exigeant un facteur d'authentification supplémentaire, absence de nouvelle authentification au réveil de veille et recommandations associées. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩

[329] **Extracting BitLocker keys from a TPM – Denis Andzakovic, Pulse Security** - Récupération de la clé maîtresse de volume par écoute du bus reliant le processeur au module de plateforme sécurisée, démonstration sur une carte mère avec module en version 1.2 et sur une tablette avec module en version 2.0, matériel à une

quarantaine de dollars néo-zélandais, parade par authentification avant démarrage. Article daté du 13 mars 2019, consulté le 26 août 2026. ↩ ↩

[330] Frequently Asked Questions – projet cryptsetup, version servie par le dépôt de code - Structure de la protection : la phrase secrète déchiffre une clé de volume tirée au hasard à la création de l'en-tête et n'est pas stockée sur le disque ; absence de tout dépôt de clé auprès d'un tiers ; sauvegarde d'en-tête comme unique recours en cas de perte. Consultée le 26 août 2026 ; la page de wiki correspondante répond en code 200 mais est rendue côté client et ne restitue aucun texte en accès automatisé. ↩ ↩

[331] systemd-cryptenroll(1) – page de manuel Linux - Enrôlement d'un volume chiffré sur un module de plateforme sécurisée ; l'option qui exige un code confidentiel en plus de la liaison aux registres du module vaut "no" par défaut. Consultée le 26 août 2026 ; la même page sur le site de freedesktop répond en code 418 et n'a pas pu être lue. ↩

[332] Hardware-backed disk encryption – documentation Ubuntu Desktop - Déchiffrement automatique au démarrage sans phrase secrète, clés générées et conservées dans le module de plateforme sécurisée, fonction signalée en version bêta, clé de récupération remise à l'installation et non consultable ensuite mais réinitialisable depuis une session ouverte, apport d'une phrase secrète contre les attaques visant le module. Consultée le 26 août 2026. ↩

[333] Library – Ollama - Modèles disponibles, étiquettes et encombrements sur disque relevés sur les pages d'étiquettes de [Gemma 4](#), [Qwen3.6](#), [gpt-oss](#) et [Mistral Small 3.2](#) ; étiquettes cloud présentes sur deux de ces quatre familles, gemma4 et gpt-oss, et absentes des deux autres. Consultées le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩

[334] Cloud – Ollama Docs - Déport automatique des modèles à étiquette cloud vers le service en nuage de l'éditeur, compte requis, accès possible par interface de programmation. Consultée le 26 août 2026. ↩

[335] Artificial Analysis Intelligence Index v4.1.1 – Artificial Analysis - Article de lancement daté du 6 août 2026 : passage de l'évaluation bancaire à la version 1.0.1 de son éditeur, notation de trois évaluations désormais confiée à un modèle de langage, estimation d'un déplacement inférieur à un point pour la plupart des modèles, et premier du classement général à 63. Consulté le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩ ↩

[336] Comparison of Open Source AI Models – Artificial Analysis - Valeurs de l'indice d'intelligence version 4.1.1 restituées en texte, chaque ligne portant le nom du modèle, son éditeur, son score, son nombre de paramètres et sa fenêtre de contexte : Kimi K3 (max) à 60 pour 2,8 T de paramètres dont 104 G actifs, Qwen3.8 2.4T A95B à 58, DeepSeek V4 Pro 0813 à 53, Qwen3.8 27B (xhigh) à 52 pour 27 G de paramètres, Motif 3 à 47, MiniMax-M3 à 45, Inkling (xhigh) à 42, Nemotron 3 Ultra 550B A55B à 38 ; classement général à 63 sur [la page des modeles](#). La quantification dans laquelle chaque modèle a été évalué n'est pas publiée. Consultées le 26 août 2026 ; le décompte de modèles ouverts affiché sur cette page varie d'une consultation à l'autre, il n'est donc pas repris. ↩ ↩ ↩

[337] Intelligence at pocket scale : Benchmarking small models and mobile phones – Artificial Analysis - Évaluation dédiée aux modèles tenant sur un téléphone, conduite en partenariat avec un tiers pour le volet inférence : critère d'admission de 8 gigaoctets de mémoire après quantification, cache d'attention à 8 000 jetons compris, mesures portant sur les constructions quantifiées à 4 bits ou moins réellement chargées sur un appareil ; cinq évaluations, appel d'outils sur un sous-ensemble de 640 tâches, suivi d'instructions à contraintes vérifiables, exactitude de connaissance et résistance à l'affabulation, raisonnement scientifique de niveau doctoral, mathématiques de compétition ; motif du lancement, les évaluations de pointe cessant de discriminer sur les petits modèles et les tâches d'agent de longue haleine leur faisant rendre des scores voisins de zéro "that say little about how one small model compares to another" ; trois causes d'imprécision nommées, jeunesse des exécuteurs sur appareil, dépendance aux conditions thermiques et aux modes d'alimentation, et pluralité des constructions quantifiées derrière un même nom de modèle ; résultats de lancement sur un téléphone donné, 41 constructions évaluées et 33 exécutées avec succès, deux modèles en tête à 63 sur l'échelle propre à cette évaluation, l'un de 2,6 milliards de paramètres répondant à une invite de 1 024 jetons en 8,0 secondes pour 2,3 gigaoctets de mémoire, l'autre de 3 milliards en 21,4 secondes pour 4,0 gigaoctets, deux modèles de 9 milliards à 62 et 61 demandant plus de 25 secondes et 6,9 gigaoctets. Publié le 24 août 2026, consulté le 26 août 2026. ↩ ↩ ↩

[338] Privacy Policy, version applicable hors des États-Unis et hors d'Europe – OpenAI - Informations de compte dont date de naissance et historique de transactions, données de journal, d'usage, d'appareil et de localisation, mention des personnes avec lesquelles l'utilisateur interagit, téléversement du carnet d'adresses et notification d'inscription d'un contact, partage avec l'employeur quand l'adresse de courriel lui appartient. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩

[339] No-logging of user activity policy – Mullvad VPN - Liste des catégories non journalisées, trafic, requêtes de résolution de noms, connexions et horodatages, adresses réseau, bande passante ; structure

de compte sans nom d'utilisateur, sans mot de passe et sans adresse de courriel ; données effectivement conservées pour un compte et pour une configuration de tunnel. Politique mise à jour le 17 juin 2026, consultée le 26 août 2026. ↩

[340] No-logs VPN policy – Proton VPN - Cinq refus de journalisation, sites visités, trafic et contenu, adresse réseau, durées de session, information de localisation ; données de maintenance conservées sur des serveurs à chiffrement intégral ; absence d'obligation légale suisse de journalisation pour le service de tunnel, distincte du service de courriel du même éditeur ; affaire de 2019 où l'opérateur déclare n'avoir pas pu remettre de journaux. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩

[341] Mullvad VPN was subject to a search warrant. Customer data not compromised – Mullvad VPN - Compte rendu par l'opérateur d'une perquisition menée le 18 avril 2023 par la police nationale suédoise dans ses bureaux de Goteborg, visant la saisie d'ordinateurs contenant des données de client, et départ sans matériel après vérification. Note du 20 avril 2023, consultée le 26 août 2026. ↩

[342] VPNInspector : Systematic Investigation of the VPN Ecosystem – Reethika Ramesh, Leonid Evdokimov, Diwen Xue et Roya Ensafi, NDSS Symposium 2022 - Banc de quinze mesures, outil nommé VPNalyzer, appliqué à 80 services de bureau : fuites de trafic lors d'une défaillance du tunnel chez 26 fournisseurs, fuites de résolution de noms chez huit, recours à des services publics de résolution tiers chez 29, partage d'infrastructure entre fournisseurs, 10 fournisseurs en fuite dans leur configuration la plus protectrice dont six malgré un coupe-circuit actif. Page de l'article consultée le 26 août 2026 ; texte intégral publié à l'adresse <https://www.ndss-symposium.org/wp-content/uploads/2022-285-paper.pdf>, non ouvert lors de cette vérification. ↩

[343] Types of relays on the Tor network – Tor Project Community - Composition d'un circuit, rôle du relais de sortie qui présente son adresse au service visité, exposition juridique la plus forte de tous les relais, déconseil d'opérer un relais de sortie depuis un domicile et profil d'opérateur recommandé. Consultée le 26 août 2026. ↩

[344] How Malicious Tor Relays are Exploiting Users in 2020 – nusenu - Suivi de la capacité de sortie confirmée malveillante à partir des données publiques de métrologie du réseau : 23,95 % de la capacité de sortie tenue par un acteur unique le 22 mai 2020, plus de 380 relais simultanés, retour à 22 % dans les trente jours suivant une vague de retraits, retrait sélectif des redirections vers la version chiffrée du protocole web pour modifier le trafic en clair. Analyse portant sur des mesures de 2020, consultée le 26 août 2026. ↩

[345] About iCloud Private Relay – Apple Support - Architecture à deux relais, le premier tenu par Apple voyant l'adresse d'origine, le second tenu par un fournisseur de contenu tiers générant une adresse temporaire et connaissant la destination ; portée limitée au navigateur du système et indisponibilité dans certains pays. Consultée le 26 août 2026. ↩ ↩