



comment partager cet espace avec claude agent

Pour partager cet espace avec Claude (agent IA d'Anthropic, par exemple), il est nécessaire d'utiliser les fonctionnalités de la plateforme sur laquelle l'espace est hébergé. Généralement, cela implique soit d'ajouter Claude comme collaborateur à l'espace via une option d'invitation, soit de générer un lien de partage qui peut être donné à Claude ou à l'utilisateur exploitant cet agent pour accéder aux fichiers ou au workspace.

Cependant, il faut noter que Claude, en tant qu'agent IA, n'a pas la capacité autonome d'accepter une invitation ou de naviguer sur une plateforme sans intervention humaine. L'utilisateur gestionnaire de Claude devra l'intégrer à l'espace en utilisant l'API ou une interface compatible.

Étapes générales pour partager un espace avec un agent externe

- Vérifier la présence d'une option "Partager", "Inviter", ou "Collaboration" dans l'interface de votre espace de travail.
- Entrer l'adresse email liée au compte que Claude utilise, si disponible, ou générer un lien d'accès partagé.
- Si Claude est intégré via API, fournir l'URL d'accès ou la clé d'API à l'environnement dans lequel Claude fonctionne.
- Confirmer les droits d'accès selon le niveau de collaboration souhaité (lecture, édition, etc.).

Précautions

- Assurez-vous de ne partager que les accès nécessaires pour garantir la sécurité et la confidentialité des informations sensibles.
- Demandez au responsable technique de Claude la méthode d'intégration recommandée (via API, connecteur natif, ou accès web).

Pour des instructions précises adaptées à votre plateforme de travail, il serait utile d'indiquer si l'espace est hébergé sur Notion, Google Drive, un serveur cloud, ou dans un environnement spécifique d'entreprise.

un espace partagé perplexity

Un espace partagé Perplexity est une fonctionnalité qui permet de collaborer de façon structurée en regroupant discussions, fichiers et liens autour d'un même projet ou thème. En créant un espace, il devient possible d'inviter d'autres utilisateurs, de partager des fichiers, et de poser des questions qui prennent en compte tout le contenu de l'espace. ^[1] ^[2] ^[3]

Fonctionnalités principales

- Regrouper discussions, documents et liens sur un même sujet ou projet. ^[4] ^[1]
- Inviter des collaborateurs par email ou générer un lien de partage. ^[2] ^[1]
- Contrôler les droits de chaque collaborateur (lecture, modification). ^[2]
- Ajouter des instructions personnalisées à l'espace pour adapter le comportement de l'IA. ^[1] ^[2]
- Gérer la visibilité (privé, public, partage via lien). ^[5] ^[2]

Comment utiliser et partager

- Dans le menu de gauche de Perplexity, cliquer sur « Espaces » puis « Créer un espace ». ^[1]
- Ajouter un titre, des fichiers, des liens, et des instructions personnalisées. ^[4] ^[1]
- Pour partager : cliquer sur « + Inviter » ou l'icône partager, saisir l'email du collaborateur ou activer le partage par lien. ^[2] ^[1]
- Un espace peut accueillir plusieurs collaborateurs selon l'abonnement (jusqu'à 5 en Pro, illimité en Enterprise Pro). ^[1]

Bonnes pratiques

- Définir clairement les instructions et le niveau de confidentialité pour éviter les erreurs de manipulation. ^[2] ^[1]
- Limiter le partage aux personnes nécessaires pour protéger les données sensibles. ^[2]
- Utiliser les espaces pour centraliser les sources et suivre l'historique lié à un projet. ^[4] ^[1]

L'espace partagé facilite donc la recherche collaborative, l'organisation documentaire et la traçabilité des échanges autour d'un objectif commun. ^[4] ^[1] ^[2]



comment le partager avec claude

Pour partager un espace Perplexity avec Claude (agent développé par Anthropic), il est possible d'ajouter Claude comme collaborateur à l'espace si un compte utilisateur lui est associé, ou bien de partager l'accès via un lien public si l'espace le permet. Toutefois, Claude, en tant qu'agent IA autonome, ne peut pas naviguer ni accepter seul une invitation : l'utilisateur qui pilote Claude doit utiliser une interface compatible (navigateur ou API). ^[19] ^[20]

Étapes détaillées

- **Ouvrir l'espace Perplexity** concerné et cliquer sur l'option « + Inviter » ou sur l'icône de partage en haut à droite. ^[20]
- Si une adresse e-mail d'accès pour l'agent Claude existe, entrer cette adresse pour envoyer une invitation directe. ^[20]

- Ou bien, générer un lien de partage : toute personne (ou système) ayant ce lien peut rejoindre l'espace, selon les droits accordés (lecture, contribution, etc.).^{[19] [20]}
- Pour une connexion automatisée (API, bot, intégrations), transmettre ce lien ou donner accès en lecture à l'agent Claude via l'environnement dans lequel il fonctionne.^[19]

Conseils pratiques

- Vérifier les droits accordés : limiter l'accès à la lecture si l'automatisation n'a pas besoin de modifier l'espace.^[20]
- Si l'espace contient des données sensibles, éviter le partage public et privilégier l'ajout d'utilisateurs vérifiés.^[20]
- Claude peut ensuite accéder soit en mode collaborateur (si compte conçu à cet effet), soit en mode consultation/traitement via API ou interface compatible selon ses capacités d'intégration.^[19]

En résumé : le partage se fait soit par invitation e-mail, soit via un lien d'accès, en adaptant les modalités à la manière dont Claude va exploiter l'espace : humain intermédiaire, workflow API ou automatisation.^{[19] [20]}



Autoriser l'accès à Claude depuis un Space Perplexity

Pour autoriser l'accès à Claude depuis un Space Perplexity, il n'existe pas de bouton "autorisation directe" pour une IA externe : il faut utiliser soit le modèle Claude intégré à Perplexity, soit fournir un accès collaborateur classique géré par utilisateur.^{[39] [40] [41]}

Utiliser le modèle Claude intégré

- Sur Perplexity, dans un Space, il est possible de choisir le modèle d'IA utilisé pour chaque requête : sélectionner "Claude" (généralement Claude 3.5 ou Claude Opus) depuis la barre de sélection des modèles dans l'interface de chat.^[40]
- Dans ce mode, toutes les données, fichiers et prompts partagés dans le Space peuvent être traités directement par Claude, sans migration externe ni invitation technique supplémentaire.^[40]

Collaboration avec un agent Claude externe (ex : via API, bot)

- Si l'objectif est de donner accès à tout le contenu du Space à une instance Claude pilotée depuis Anthropic ou via une API, il faut :
 - Ouvrir le Space dans Perplexity.
 - Cliquer sur « Partager » et soit générer un lien public d'accès, soit inviter une adresse e-mail liée à l'agent qui commande Claude, comme tout utilisateur collaborateur.^[39]

- L'agent ou le bot Claude doit être programmé pour accéder à ce lien ou ce compte, généralement via automatisation dans un navigateur ou API. [\[42\]](#) [\[39\]](#)
- Attention : Claude, en tant qu'IA, ne peut accéder que s'il dispose d'une couche logicielle humaine ou automatisée pour agir avec le lien ou les identifiants obtenus. [\[42\]](#)

Points de vigilance

- Ne pas partager un Space public contenant des données sensibles, car toute personne munie du lien y aura accès. [\[39\]](#)
- Vérifier dans les paramètres du Space que les droits d'accès (lecture, écriture) sont adaptés à l'usage prévu par Claude. [\[39\]](#)

En résumé : le plus simple est d'utiliser le modèle Claude dans Perplexity, sinon, pour un usage plus externe, il faut inviter l'agent Claude par mail ou lien en gérant les accès et l'automatisation nécessaires. [\[40\]](#) [\[42\]](#) [\[39\]](#)



Quelles permissions Claude requiert pour accéder au Space

Pour qu'un agent Claude puisse accéder à un Space Perplexity, il doit disposer des permissions adéquates qui dépendent du mode d'accès et de collaboration envisagés.

Permissions requises pour Claude dans un Space Perplexity

- **Accès en lecture** : Claude doit au minimum avoir un droit de lecture sur le Space pour consulter les documents, discussions et fichiers partagés. Cela est essentiel pour que l'IA puisse analyser le contenu et répondre efficacement aux requêtes. [\[60\]](#) [\[61\]](#)
- **Droits en écriture (optionnel)** : Si Claude est censé modifier, ajouter ou éditer le contenu du Space, il doit disposer d'un droit en écriture. Cette permission est généralement réservée à des utilisateurs ou agents de confiance. [\[61\]](#)
- **Accès par invitation ou lien** : L'ajout de Claude comme collaborateur se fait via invitation email ou partage de lien. Claude aura les mêmes permissions que celles attribuées à ce rôle d'utilisateur via l'interface de Perplexity. [\[62\]](#) [\[61\]](#)
- **Modes de permission spécifiques Claude Code (via API)** : Anthropic propose des modes comme `default`, `acceptEdits`, ou `bypassPermissions`, qui définissent le comportement de Claude sur l'utilisation d'outils et d'édition de fichiers dans les environnements intégrés (ex : avec Claude Code). [\[63\]](#)
- **Contrôle via paramètres de l'organisation** : Dans un contexte entreprise, des contrôles d'accès plus fins peuvent être appliqués aux utilisateurs et aux API, afin de restreindre ou autoriser certaines actions. [\[64\]](#) [\[65\]](#)

Synthèse des permissions

| Permission | But | Nécessité pour Claude dans un Space |
|--------------------------|--|-------------------------------------|
| Lecture | Consulter contenu | Obligatoire |
| Écriture | Modifier, ajouter des contenus | Optionnel, selon usage |
| Partage avec invitation | Donner accès en tant que collaborateur | Obligatoire |
| Modes API de permission | Gérer dynamique des droits d'édition et accès outils | Selon intégration via API |
| Contrôles d'organisation | Politique de sécurité et gestion des accès | Dans cadre entreprise |

En résumé, Claude requiert au minimum le droit de lecture sur le Space Perplexity pour accéder à son contenu, et des permissions plus larges si des actions d'édition sont nécessaires. Ces permissions sont gérées dans l'interface Perplexity via invitations ou liens de partage, et peuvent aussi être configurées finement dans le cadre d'intégrations API avec Claude Code d'Anthropic. [\[65\]](#) [\[63\]](#) [\[60\]](#) [\[64\]](#)

✱

Liste précise des permissions minimales requises par Claude pour un Space

Voici la liste précise des permissions minimales requises par Claude pour accéder à un Space Perplexity :

Permissions minimales requises

- **Permission de lecture (Read Access)**
 - Claude doit pouvoir lire le contenu du Space, c'est-à-dire accéder aux documents, fichiers, liens et discussions partagés. C'est la permission la plus fondamentale pour permettre à Claude d'analyser et d'utiliser les données. [\[82\]](#) [\[83\]](#) [\[84\]](#)
- **Accès au contenu du répertoire concerné**
 - Claude a besoin d'un accès aux répertoires contenant les fichiers du Space. Par défaut, Claude Code peut accéder au répertoire de travail initial, mais il est possible de configurer des répertoires supplémentaires pour étendre l'accès si nécessaire. [\[84\]](#) [\[82\]](#)
- **Permission d'utilisation des outils actifs**
 - Claude utilise des outils comme FileReadTool (lecture de fichiers), GrepTool (recherche de texte), et LSTool (liste de répertoires). Ces outils doivent être autorisés pour accéder au contenu de manière sécurisée. [\[83\]](#) [\[82\]](#)

Permissions optionnelles selon usage

- **Permission d'écriture / modification**
 - Si Claude doit modifier des fichiers ou éditer le contenu du Space, il doit disposer d'une permission d'écriture (FileWriteTool, FileEditTool).^[82]
- **Exécution de commandes**
 - Pour les fonctionnalités avancées qui impliquent des commandes système (BashTool), une permission explicite est nécessaire, mais c'est une permission sensible rarement nécessaire pour un usage standard.^[82]
- **Accès réseau**
 - Pour récupérer des données externes ou accéder à des APIs, Claude peut nécessiter l'accès réseau (WebFetchTool), souvent soumis à whitelist des domaines autorisés.^[82]

Synthèse permission minimale absolue

| Permission | Description | Requis pour accès Space |
|-----------------------------------|---|-------------------------|
| Lecture (FileReadTool) | Accès aux fichiers et contenus du Space | Oui |
| Accès aux répertoires | Permet de parcourir et lire les fichiers dans les espaces | Oui |
| Utilisation des outils de lecture | Autoriser les outils nécessaires à la lecture et analyse | Oui |

Ces permissions s'ajoutent au mode de permission standard default de Claude Code, qui demande confirmation pour les actions sensibles et peut être configuré pour plus ou moins d'autonomie.^[83] ^[84]

En résumé, la **permission minimale indispensable** pour Claude dans un Space Perplexity est l'**accès en lecture aux fichiers et contenus** partagés dans cet espace, avec autorisation des outils de lecture correspondants. Toute permission d'écriture ou exécution est facultative et soumise à des règles de sécurité rigoureuses. La liste précise des permissions minimales requises par Claude pour accéder à un Space Perplexity est la suivante :^[84] ^[83] ^[82]

- Permission de lecture (FileReadTool) : accès aux fichiers, documents, et contenus du Space (obligatoire).
- Accès aux répertoires contenant ces fichiers (par défaut, le répertoire de travail initial, pouvant être étendu).
- Autorisation d'utiliser les outils de lecture nécessaires (FileReadTool, GrepTool, LSTool).

Ces permissions permettent à Claude de consulter et analyser le contenu partagé dans le Space de façon sécurisée. Toute permission d'écriture (modification de fichiers) ou d'exécution de commandes est optionnelle et soumise à des règles spécifiques de sécurité et contrôle.^[83] ^[84] ^[82]

Configuration d'une API Cloudflare avec permissions maximales

Pour paramétrer une API Cloudflare avec un maximum de permissions, vous avez deux approches principales : utiliser la **Global API Key** (non recommandée) ou créer un **token API personnalisé** avec toutes les permissions disponibles (approche recommandée).

Option 1 : Global API Key (non recommandée pour la sécurité)

La Global API Key offre un accès complet à tous les services et zones de votre compte Cloudflare: ^[102]

Récupération de la Global API Key

- Connectez-vous au tableau de bord Cloudflare
- Allez dans **Mon Profil > Tokens API**
- Dans la section **Clés API**, cliquez sur **Voir** à côté de **Global API Key**
- Copiez la clé pour utilisation

Limitations importantes

- **Accès à toutes les ressources** : accès complet à toutes vos zones et services ^[102]
- **Permissions complètes** : mêmes permissions que votre compte utilisateur ^[102]
- **Limitée à une par utilisateur** : impossible d'en créer plusieurs ^[102]
- **Pas de limitations avancées** : aucun contrôle sur les plages IP ou TTL ^[102]

Option 2 : Token API personnalisé avec permissions maximales (recommandé)

Création du token avec toutes les permissions

Étapes de configuration :

1. Accès au tableau de bord

- Allez dans **Mon Profil > Tokens API**
- Cliquez sur **Créer un token**
- Sélectionnez **Token personnalisé** ^[103]

2. Configuration des permissions maximales

Permissions de Zone :

- Zone - Zone - Modification
- Zone - DNS - Modification
- Zone - Cache Purge - Modification
- Zone - Page Rules - Modification

- Zone - Zone Settings - Modification
- Zone - Analytics - Lecture
- Zone - Logs - Lecture^[104] ^[105]

Permissions de Compte :

- Account - Account Settings - Modification
- Account - Billing - Lecture/Modification
- Account - Load Balancers - Modification
- Account - Access - Modification^[105]

Permissions Utilisateur :

- User - User Details - Modification
- User - API Tokens - Modification
- User - Memberships - Modification^[105]

3. Ressources et restrictions

- **Ressources de Zone** : Sélectionnez "Inclure - Toutes les zones"
- **Filtrage IP (optionnel)** : Laissez vide pour accès depuis toutes les IPs
- **TTL (optionnel)** : Laissez vide pour une durée illimitée^[103]

Script d'automatisation pour token complet

Voici un exemple de script qui crée automatiquement un token avec permissions maximales :
^[106]

```
#!/bin/bash
# Configuration des variables
API_KEY="votre_global_api_key"
EMAIL_ADDRESS="votre_email@example.com"
ZONE_ID="votre_zone_id"

# Récupération de tous les groupes de permissions
PERMISSION_GROUPS=$(curl -s -X GET "https://api.cloudflare.com/client/v4/user/tokens/permissions" \
-H "X-Auth-Key: $API_KEY" \
-H "X-Auth-Email: $EMAIL_ADDRESS" \
-H "Content-Type: application/json" | jq -c '.result')

# Création du token avec toutes les permissions
TOKEN_DATA="{
  \"name\": \"Token Permissions Maximales\",
  \"policies\": [{
    \"effect\": \"allow\",
    \"resources\": {
      \"com.cloudflare.api.account.*\": \"*\",
      \"com.cloudflare.api.account.zone.*\": \"*\"
    }
  }],
  \"permission_groups\": $PERMISSION_GROUPS
}"
```



```
}]
}"
```

Permissions spécifiques recommandées pour un accès maximal

| Catégorie | Permission | Niveau d'accès |
|----------------|------------------|----------------|
| Zone | DNS | Modification |
| Zone | Zone Settings | Modification |
| Zone | Cache Purge | Modification |
| Zone | Page Rules | Modification |
| Zone | Analytics | Lecture |
| Account | Account Settings | Modification |
| Account | Load Balancers | Modification |
| User | User Details | Modification |
| User | API Tokens | Modification |

Bonnes pratiques de sécurité

- **Utilisez des tokens API** plutôt que la Global API Key [\[107\]](#) [\[102\]](#)
- **Limitez les permissions** au strict nécessaire selon votre usage
- **Configurez le filtrage IP** si possible pour restreindre l'accès
- **Définissez une TTL** pour expiration automatique du token
- **Surveillez l'utilisation** via les logs et analytics Cloudflare [\[103\]](#)

Limites API à connaître

- **Limite globale** : 1 200 requêtes par période de 5 minutes par utilisateur [\[108\]](#)
- **Limite par IP** : 200 requêtes par seconde [\[108\]](#)
- **Quotas de tokens** : 50 tokens utilisateur, 500 tokens de compte [\[108\]](#)

En résumé, pour un maximum de permissions, créez un token API personnalisé avec toutes les permissions disponibles plutôt que d'utiliser la Global API Key, tout en appliquant les restrictions de sécurité appropriées selon votre contexte d'usage. [\[105\]](#) [\[103\]](#) [\[102\]](#)



MCP Cloudflare pour Agents IA : Serveurs et Intégrations Disponibles

Cloudflare propose un écosystème complet de serveurs MCP (Model Context Protocol) conçus pour permettre aux agents IA d'interagir avec l'infrastructure et les services Cloudflare. Voici les principales options MCP disponibles :

Serveurs MCP Officiels de Cloudflare

1. Serveur MCP Documentation Cloudflare

- **URL** : <https://docs.mcp.cloudflare.com/sse> ^[129]
- **Fonction** : Fournit une référence mise à jour sur la documentation Cloudflare pour faciliter les interactions avec les LLM ^[129]
- **Utilisation** : Permet aux agents d'accéder aux informations techniques actualisées de Cloudflare

2. Serveur MCP Cloudflare Principal

- **Repository** : <https://github.com/cloudflare/mcp-server-cloudflare.git> ^[130]
- **Fonctionnalités** :
 - Gestion des paramètres DNS ^[131] ^[130]
 - Accès aux fonctionnalités de sécurité ^[130]
 - Contrôle du réseau de diffusion de contenu (CDN) ^[130]
 - Gestion des configurations de compte ^[129]

3. Serveur MCP pour Génération d'Images (cf-mcp)

- **Service** : Génération d'images standardisée basée sur MCP ^[132]
- **Infrastructure** : Construit sur Cloudflare Workers ^[132]
- **Utilisation** : Permet aux agents IA de générer des images via l'infrastructure Cloudflare

Serveurs MCP Tiers pour Cloudflare

4. Cloudflare DNS MCP Server

- **Spécialisation** : Gestion exclusive des enregistrements DNS ^[131]
- **Fonctionnalités** :
 - Création, modification, suppression d'enregistrements DNS
 - Gestion des zones DNS
 - Contrôle des paramètres DNS avancés ^[131]

5. Cloudflare API MCP Server (par ZueAI)

- **Repository** : Serveur MCP léger déployé sur Cloudflare Workers^[133]
- **Bootstrap** : Créé avec `create-mcp` et optimisé pour la plateforme Cloudflare^[133]
- **Avantage** : Performance et faible latence grâce au réseau global Cloudflare

Fonctionnalités Clés des Serveurs MCP Cloudflare

Intégration et Authentification

- **OAuth intégré** : Authentification sécurisée via Auth0, Stytych, et WorkOS^[134] ^[135]
- **Gestion des permissions** : Contrôle granulaire des droits d'accès^[134]
- **Audit et traçabilité** : Journalisation complète des actions des agents^[134]

Architecture Technique

- **Transport** : HTTP avec Server-Sent Events (SSE) pour les connexions distantes^[136]
- **État persistant** : Support des Durable Objects pour maintenir le contexte^[137] ^[134]
- **Hibernation** : Support WebSockets Hibernation pour optimiser les coûts^[138] ^[139]
- **Scalabilité** : Mise à l'échelle automatique sur le réseau mondial Cloudflare^[134]

Outils Disponibles

- **Lecture de configuration** : Accès aux paramètres de compte et zones^[129]
- **Gestion DNS** : CRUD complet sur les enregistrements DNS^[130] ^[131]
- **Observabilité** : Accès aux logs et métriques Cloudflare^[129]
- **Sécurité** : Gestion des règles de sécurité et protection DDoS^[130]
- **CDN** : Configuration et gestion du cache et des règles de distribution^[130]

Configuration Recommandée pour Agents IA

Authentification API

```
{
  "cloudflare_api_token": "your_api_token_with_max_permissions",
  "mcp_server_url": "https://docs.mcp.cloudflare.com/sse",
  "oauth_provider": "auth0|stytych|workos"
}
```

Permissions Minimales Requises

- **Zone:Read** : Accès en lecture aux zones DNS ^[140]
- **Zone:Edit** : Modification des enregistrements DNS ^[140]
- **Account:Read** : Lecture des paramètres de compte ^[140]
- **Analytics:Read** : Accès aux métriques et logs ^[140]

Déploiement sur Cloudflare Workers

```
import { McpAgent } from '@cloudflare/workers-sdk';

export default class CloudflareMcpServer extends McpAgent {
  // Implémentation avec état persistant et authentification OAuth
}
```

Cas d'Usage Typiques

Automatisation Infrastructure

- Gestion automatisée des DNS par les agents IA ^[131] ^[130]
- Déploiement et configuration de services Cloudflare ^[129]
- Monitoring et alertes automatisées ^[129]

Intégrations Entreprise

- **Asana** : Transformation de notes de réunion en tâches via Claude ^[141]
- **Atlassian** : Connexion Jira/Confluence pour gestion de projets ^[141]
- **PayPal** : Orchestration complète de cycles commerciaux ^[141]

Les serveurs MCP Cloudflare offrent une infrastructure robuste et scalable pour permettre aux agents IA d'interagir de manière sécurisée et efficace avec l'écosystème Cloudflare, tout en maintenant un contrôle granulaire des permissions et une traçabilité complète des actions. ^[135] ^[136] ^[134]

✱

comment exporter un espace

Pour exporter un espace Perplexity, voici les principales méthodes disponibles :

- Depuis l'interface Perplexity, il n'existe pas encore d'option native directe pour exporter tout un espace en un clic. Toutefois, on peut exporter les discussions ou les pages individuelles en PDF, Word ou Markdown en utilisant les options d'impression ou d'exportation dans le menu de chaque fil de discussion. ^[150] ^[151]

- Une solution populaire est d'utiliser une extension navigateur comme **"Perplexity to Notion – Batch Export"** qui permet d'exporter en une seule fois l'ensemble des conversations et contenus d'un espace au format Markdown ou directement dans Notion. Cela facilite la sauvegarde, la consultation hors ligne ou l'intégration dans une base documentaire personnelle.^[152]
- Pour un usage avancé, vous pouvez copier manuellement les contenus structurés (tableaux, textes)^[153] puis les enregistrer dans un format adapté à votre besoin (Word, PDF, Markdown).^[151]

Résumé rapide des étapes pour exporter un espace Perplexity :

- Ouvrir l'espace dans Perplexity.
- Exporter les pages ou discussions une par une via le menu de chaque conversation (enregistrer en PDF ou copier/colle en Word/Markdown).^[151] ^[150]
- Pour exporter plusieurs conversations en masse, utiliser une extension Chrome comme "Perplexity to Notion – Batch Export".^[152]
- Sauvegarder les fichiers exportés localement ou dans une application de gestion documentaire.

Cette méthode permet d'avoir un export complet et structuré du contenu d'un espace collaboratif Perplexity, prêt à être partagé ou archivé. Pour exporter un espace Perplexity, il n'existe pas de fonction native pour exporter l'espace complet en un clic, mais il est possible d'exporter les contenus de plusieurs manières :^[151] ^[152]

- Exporter manuellement les pages ou conversations individuelles au format PDF, Word ou Markdown via le menu de chaque discussion dans l'interface Perplexity.
- Utiliser une extension navigateur dédiée comme « Perplexity to Notion – Batch Export » qui permet d'exporter toutes les conversations et fichiers d'un espace au format Markdown ou vers Notion en une seule opération.
- Copier-coller les contenus structurés (textes, tableaux) dans un document Word ou Markdown pour conservation ou partage.

Ainsi, pour exporter un espace entier avec ses conversations et fichiers, la solution la plus efficace reste l'usage d'extensions tierces permettant un export en masse, ou l'export page par page en formats PDF/Word/Markdown. Ces options permettent de sauvegarder ou partager facilement le contenu d'un espace collaboratif Perplexity.^[150] ^[152] ^[151]



1. <https://www.perplexity.ai/help-center/fr/articles/10352961-qu-est-ce-qu-un-espace>
2. <https://www.elephorm.com/formation/ia/maitriser-perplexity-ai-optimizez-vos-recherches-avec-lia/utilisation-des-espaces-collaboratifs-sur-perplexity>
3. <https://tous-les-jeudis.fr/avec-internal-knowledge-search-et-spaces-perplexity-frappe-fort/>
4. <https://www.perplexity.ai/fr/hub/blog/a-student-s-guide-to-using-perplexity-spaces>
5. <https://www.perplexity.ai/fr/hub/getting-started>
6. <https://www.youtube.com/watch?v=n9uwavs0zU4>

7. <https://www.youtube.com/watch?v=sM5kZEErm4>
8. https://www.reddit.com/r/perplexity_ai/comments/1glwyb3/perplexity_ignores_files_attached_to_the_space/
9. https://fr.linkedin.com/pulse/nouveauté-perplexity-gérez-vos-projets-avec-les-sébastien-desbrosse-ra_xrc
10. <https://latenode.com/fr/blog/what-is-perplexity-ai-best-ways-to-use-it-how-it-works>
11. https://fr.linkedin.com/posts/melissa-tauqnam_voici-comment-utiliser-perplexity-pour-faire-activity-7284630490563661825-uCCJ
12. <https://www.leptidigital.fr/actualites/perplexity-spaces-internal-knowledge-search-67811/>
13. <https://www.blogdumoderateur.com/perplexity-guide-bien-utiliser-moteur-recherche-assiste-ia/>
14. <https://anthemcreation.com/intelligence-artificielle/perplexity-spaces-recherche-en-ligne-et-locale-premium/>
15. https://www.reddit.com/r/perplexity_ai/comments/1jwbt5r/how_do_you_use_perplexitys_spaces_feature_pls/
16. <https://reglo.ai/comment-utiliser-perplexity-ai/>
17. <https://www.lesnumeriques.com/science-espace/qu-est-ce-que-perplexity-ai-et-comment-l-utiliser-a230994.html>
18. <https://www.perplexity.ai/help-center/fr/articles/10352978-gestion-des-utilisateurs-pour-une-organisation-sur-enterprise-pro>
19. <https://anthemcreation.com/intelligence-artificielle/perplexity-spaces-recherche-en-ligne-et-locale-premium/>
20. <https://www.perplexity.ai/help-center/fr/articles/10352961-qu-est-ce-qu-un-espace>
21. https://fr.linkedin.com/posts/melissa-tauqnam_voici-comment-utiliser-perplexity-pour-faire-activity-7284630490563661825-uCCJ
22. <https://datascientest.com/perplexity-labs-tout-savoir>
23. <https://grobin.fr/comparatif-ia-claude-chatgpt-mistral-debutant/>
24. <https://tous-les-jeudis.fr/avec-internal-knowledge-search-et-spaces-perplexity-frappe-fort/>
25. <https://www.blogdumoderateur.com/perplexity-guide-bien-utiliser-moteur-recherche-assiste-ia/>
26. https://www.reddit.com/r/perplexity_ai/comments/1j8kgjz/how_are_you_using_perplexity_spaces_for_your/
27. <https://www.perplexity.ai/help-center/fr/articles/10352978-gestion-des-utilisateurs-pour-une-organisation-sur-enterprise-pro>
28. [https://inastra.fr/blog/créez-un-bot-slack-ia-pour-analyser-vos-leads-\(claude-3-5-perplexity\)](https://inastra.fr/blog/créez-un-bot-slack-ia-pour-analyser-vos-leads-(claude-3-5-perplexity))
29. <https://www.youtube.com/watch?v=hiy1C2-5n1g>
30. <https://www.perplexity.ai/help-center/fr/articles/10446503-integrations-de-donnees-externes>
31. <https://clickup.com/fr-FR/blog/482893/anthropique-vs-perplexite>
32. <https://reglo.ai/comment-utiliser-perplexity-ai/>
33. https://www.reddit.com/r/perplexity_ai/comments/1jwbt5r/how_do_you_use_perplexitys_spaces_feature_pls/
34. https://www.youtube.com/watch?v=E_PopVlsiOw
35. <https://www.mister-ia-newsletter.com/p/perplexity-labs-transforme-vos-id-es-en-projets-concrets>
36. <https://www.youtube.com/watch?v=sM5kZEErm4>

37. https://www.reddit.com/r/ClaudeAI/comments/1i6k0xj/use_claude_with_perplexity/
38. https://www.reddit.com/r/Entrepreneur/comments/1glwja1/claude_artifacts_vs_chatgpt_canvas_vs_perplexity/
39. <https://www.elephorm.com/formation/ia/maitriser-perplexity-ai-optimizez-vos-recherches-avec-lia/utilisation-des-espaces-collaboratifs-sur-perplexity>
40. <https://www.bdtl.ch/docs/Perplexity.pdf>
41. <https://www.perplexity.ai/help-center/fr/articles/10352961-qu-est-ce-qu-un-espace>
42. [https://inastra.fr/blog/créez-un-bot-slack-ia-pour-analyser-vos-leads-\(claude-3-5-perplexity\)](https://inastra.fr/blog/créez-un-bot-slack-ia-pour-analyser-vos-leads-(claude-3-5-perplexity))
43. <https://advixo.com/anthropic-claude-ai-vs-perplexity-lequel-choisir/>
44. <https://itsocial.fr/intelligence-artificielle/intelligence-artificielle-actualites/claude-for-chrome-anthropic-entre-prudemment-dans-la-course-aux-agents-navigateurs/>
45. <https://claude.com/customers/perplexity>
46. https://www.reddit.com/r/perplexity_ai/comments/1jkzd3/just_why_claude_37_removed_from_perplexity_spaces/
47. https://www.reddit.com/r/perplexity_ai/comments/1jwbt5r/how_do_you_use_perplexitys_spaces_feature_pls/
48. <https://www.perplexity.ai/page/anthropic-publishes-claude-s-p-yKZWFAcyTIWkCeWCtJSoFw>
49. https://www.youtube.com/watch?v=E_PopVIsiOw
50. <https://www.make.com/en/integrations/perplexity-ai/anthropic-claude>
51. https://www.reddit.com/r/perplexity_ai/comments/1glwyb3/perplexity_ignores_files_attached_to_the_space/
52. https://www.reddit.com/r/perplexity_ai/comments/1e664fr/claude_on_perplexity_or_claude_directly/
53. <https://www.perplexity.ai/fr/hub/blog/a-student-s-guide-to-using-perplexity-spaces>
54. <https://anthemcreation.com/en/artificial-intelligence/perplexity-spaces-research-online-and-locale-premium/>
55. <https://academieweb3.com/perplexity/>
56. <https://www.youtube.com/watch?v=dnmcZ1KlHUU>
57. https://www.reddit.com/r/ClaudeAI/comments/1i6k0xj/use_claude_with_perplexity/
58. <https://www.medialab-factory.com/nos-5-astuces-pour-augmenter-votre-visibilite-aupres-des-ia-chat-gpt-gemini-claude/>
59. <https://reglo.ai/comment-utiliser-perplexity-ai/>
60. https://www.reddit.com/r/perplexity_ai/comments/1j8kgjz/how_are_you_using_perplexity_spaces_for_your/
61. <https://www.elephorm.com/formation/ia/maitriser-perplexity-ai-optimizez-vos-recherches-avec-lia/utilisation-des-espaces-collaboratifs-sur-perplexity>
62. <https://www.perplexity.ai/help-center/fr/articles/10352961-qu-est-ce-qu-un-espace>
63. <https://docs.anthropic.com/fr/docs/claude-code/sdk/sdk-permissions>
64. <https://www.perplexity.ai/enterprise/videos/managing-user-permissions>
65. <https://docs.claude.com/fr/docs/claude-code/iam>
66. https://www.reddit.com/r/perplexity_ai/comments/1jkzd3/just_why_claude_37_removed_from_perplexity_spaces/

67. https://www.reddit.com/r/ClaudeAI/comments/1jezrqn/sharing_access_to_pro_account_for_ultrabeginners/
68. https://www.reddit.com/r/ClaudeAI/comments/1mz31ot/any_way_to_connect_to_chatgpt_and_perplexity_from/
69. <https://www.perplexity.ai/help-center/en/articles/10354971-can-i-use-my-chatgpt-or-claude-ai-account-with-perplexity>
70. <https://itsocial.fr/cybersecurite/cybersecurite-actualites/anthropic-revoit-ses-regles-de-confidentialite-quelques-risques-pour-les-usages-professionnels/>
71. <https://aloo.co/ai/comparisons/llm-comparison/claude-vs-perplexity>
72. <https://www.youtube.com/watch?v=eiEfVzeB0ec>
73. https://www.reddit.com/r/ClaudeAI/comments/1n85lb7/claude_code_agent_asks_for_read_permission_for/
74. <https://docs.perplexity.ai/guides/mcp-server>
75. <https://anthemcreation.com/intelligence-artificielle/perplexity-spaces-recherche-en-ligne-et-locale-premium/>
76. <https://www.usine-digitale.fr/article/anthropic-lance-une-offre-payante-pour-les-equipes-en-entreprise-et-se-dote-d-une-application-ios.N2212650>
77. <https://www.arsturn.com/blog/perplexity-pro-explained-gpt5-claude4-grok4-subscription>
78. <https://advixo.com/anthropic-claude-ai-vs-perplexity-lequel-choisir/>
79. <https://sfeir.com/pages/livre-blanc-claude-code-securite-permissions-controles.html>
80. <https://www.begeek.fr/anthropic-simplifie-la-creation-et-le-partage-dapplications-miniatures-artifacts-avec-claude-417411>
81. <https://www.claude.com/customers/perplexity>
82. <https://sfeir.com/pages/livre-blanc-claude-code-securite-permissions-controles.html>
83. <https://docs.anthropic.com/fr/docs/claude-code/sdk/sdk-permissions>
84. <https://docs.claude.com/fr/docs/claude-code/iam>
85. https://www.reddit.com/r/ClaudeAI/comments/1n85lb7/claude_code_agent_asks_for_read_permission_for/
86. https://www.reddit.com/r/ClaudeAI/comments/1l854xv/claude_code_permissions_allow_list/
87. <https://lobehub.com/mcp/promptadvisers-perplexity-mcp-server>
88. <https://apidog.com/fr/blog/claude-code-multi-directory-support/>
89. <https://www.joinsecret.com/fr/compare/perplexity-ai-vs-claude-ai>
90. <https://www.perplexity.ai/help-center/en/articles/11187754-changing-user-roles-and-permissions>
91. <https://support.claude.com/fr/articles/9519189-visibilite-et-partage-de-projet>
92. <https://awesmai.com/tools/perplexity-ai-vs-claude>
93. https://www.reddit.com/r/ClaudeAI/comments/1l45dcr/how_to_stop_claude_code_from_asking_for/
94. https://www.reddit.com/r/ClaudeAI/comments/1m299f5/claude_code_deleted_my_entire_workspace_heres_the/
95. <https://amstlegal.com/ultimate-guide-how-chatgpt-perplexity-and-claude-use-your-data/>
96. https://www.reddit.com/r/perplexity_ai/comments/1n9ajj3/claude_can_now_reference_past_chats_for_context/

97. <https://dicloak.com/fr/blog-detail/how-to-share-a-claude-pro-account-safely-a-complete-guide>
98. <https://www.elephorm.com/formation/ia/maitriser-perplexity-ai-optimisez-vos-recherches-avec-lia/explorez-la-fonctionnalite-space-de-perplexity>
99. <https://www.eesel.ai/fr/blog/claude-code-permissions>
100. <https://aloo.co/ai/comparisons/llm-comparison/claude-vs-perplexity>
101. <https://www.eesel.ai/blog/claude-code-permissions>
102. <https://developers.cloudflare.com/fundamentals/api/get-started/keys/>
103. <https://developers.cloudflare.com/fundamentals/api/get-started/create-token/>
104. <https://cert-manager.io/docs/configuration/acme/dns01/cloudflare/>
105. <https://developers.cloudflare.com/fundamentals/api/reference/permissions/>
106. <https://gist.github.com/adamlacombe/f6089bdf4302c1e70c3af375f063f16f>
107. https://www.reddit.com/r/CloudFlare/comments/1jqa7jz/safe_to_give_out_global_api_key_and_origin_certificate_key/
108. <https://developers.cloudflare.com/fundamentals/api/reference/limits/>
109. <https://www.youtube.com/watch?v=hmS9r8zi5pw>
110. <https://docs.themeisle.com/article/2077-super-page-cache-cloudflare-permissions>
111. <https://developers.cloudflare.com/workers/platform/limits/>
112. <https://developers.cloudflare.com/cloudflare-one/connections/connect-networks/configure-tunnels/remote-tunnel-permissions/>
113. <https://www.aapanel.com/forum/d/3375-set-the-cloudflare-api-token-for-dns-editing-permissions>
114. <https://go-acme.github.io/lego/dns/cloudflare/>
115. <https://www.youtube.com/watch?v=nD1ASy6vFIQ>
116. <https://github.com/cert-manager/website/issues/200>
117. <https://cfapi.centminmod.com>
118. <https://developers.cloudflare.com/fundamentals/api/get-started/account-owned-tokens/>
119. <https://developers.cloudflare.com/api/>
120. <https://github.com/cloudflare/terraform-provider-cloudflare/issues/1105>
121. <https://blog.logto.io/fr/logto-x-cloudflare-workers>
122. <https://github.com/fail2ban/fail2ban/issues/3080>
123. https://registry.terraform.io/providers/cloudflare/cloudflare/2.19.2/docs/resources/api_token
124. <https://developers.cloudflare.com/fundamentals/api/get-started/>
125. https://developers.cloudflare.com/api/resources/user/subresources/tokens/subresources/permission_groups/methods/list/
126. https://registry.terraform.io/providers/cloudflare/cloudflare/4.8.0/docs/resources/api_token
127. <https://poshac.me/docs/v4/Plugins/Cloudflare/>
128. https://www.reddit.com/r/CloudFlare/comments/1mvgol3/question_how_to_figure_out_what_permissions_i/
129. <https://www.flowhunt.io/mcp-servers/cloudflare/>
130. <https://www.mcpfinder.com/model-context-protocols/cloudflare/51171fcb-f14d-4cce-89c0-f07eba26ce6e>

131. <https://lobehub.com/fr/mcp/thelord-mcp-cloudflare>
132. <https://mcpmarket.com/businesses/cloudflare>
133. <https://www.mcpserverfinder.com/servers/zueai/cloudflare-api-mcp>
134. <https://www.cloudflare.com/fr-fr/press/press-releases/2025/cloudflare-accelerates-ai-agent-development-remote-mcp/>
135. <https://www.cloudflare.com/tr-tr/press/press-releases/2025/cloudflare-helps-anthropic-and-leading-tech-companies-to-unlock-real-ai-through-claude-mcp/>
136. <https://developers.cloudflare.com/agents/model-context-protocol/>
137. <https://itdaily.fr/nouvelles/cloud/cloudflare-ai-mcp-durable-objects/>
138. <https://www.lemondeinformatique.fr/actualites/lire-cloudflare-devoile-ses-outils-de-developpement-d-agents-ia-96556.html>
139. <https://developers.cloudflare.com/agents/model-context-protocol/mcp-agent-api/>
140. <https://developers.cloudflare.com/fundamentals/api/reference/permissions/>
141. <https://itsocial.fr/intelligence-artificielle/intelligence-artificielle-actualites/cloudflare-et-anthropic-batissent-une-infrastructure-mcp-mondiale-pour-les-agents-ia-autonomes/>
142. <https://www.cloudflare.com/press/press-releases/2025/cloudflare-accelerates-ai-agent-development-remote-mcp/>
143. <https://blog.cloudflare.com/fr-fr/zero-trust-mcp-server-portals/>
144. <https://www.cloudflare.com/learning/ai/what-is-model-context-protocol-mcp/>
145. <https://developers.cloudflare.com/agents/guides/remote-mcp-server/>
146. <https://blog.cloudflare.com/fr-fr/building-ai-agents-with-mcp-authn-authz-and-durable-objects/>
147. <https://developers.cloudflare.com/agents/model-context-protocol/mcp-servers-for-cloudflare/>
148. <https://www.cloudflare.com/fr-fr/learning/ai/what-is-model-context-protocol-mcp/>
149. <https://www.youtube.com/watch?v=1sJEh2vJU5M>
150. <https://www.perplexity.ai/help-center/fr/articles/10352961-qu-est-ce-qu-un-espace>
151. <https://cedric.fm/guide-perplexity-redaction/>
152. <https://chromewebstore.google.com/detail/perplexity-to-notion/gfmjaemghnjokjhafjiiijhlkkfcjpk?hl=fr>
153. <https://www.hixx.ai/fr/blog/innovations-and-research/copy-tables-from-perplexity-ai>
154. <https://apps.apple.com/fr/app/perplexity-ask-anything/id1668000334>
155. <https://www.youtube.com/watch?v=eiEfzveB0ec>
156. <https://brightdata.fr/blog/donnees-web/web-scraping-with-perplexity>
157. <https://www.perplexity.ai>
158. <https://play.google.com/store/apps/details?id=ai.perplexity.app.android&hl=fr>
159. <https://www.youtube.com/watch?v=n9uwavs0zU4>
160. https://www.reddit.com/r/perplexity_ai/comments/1k49m4e/is_there_a_fast_way_to_export_or_share_a_regular/
161. <https://www.lesnumeriques.com/telecharger/perplexity-ai-55182>
162. <https://reglo.ai/comment-utiliser-perplexity-ai/>
163. <https://apps.microsoft.com/detail/xp8jmqfbqh6pvf?hl=fr-FR>
164. <https://www.bdtl.ch/docs/Perplexity.pdf>

165. https://www.reddit.com/r/perplexity_ai/comments/1dq0qgb/now_you_can_export_perplexity_pages_into_markdown/
166. https://www.reddit.com/r/perplexity_ai/comments/1extkae/page_export/
167. <https://www.storylane.io/tutorials/how-to-export-perplexity-data>
168. <https://anthemcreation.com/intelligence-artificielle/perplexity-spaces-recherche-en-ligne-et-locale-premium/>
169. <https://www.tutkit.com/fr/tutoriels-texte/22153-ecrire-des-articles-longs-de-maniere-efficace-avec-perplexity-ai>