

MANIFESTE INTELLECTUEL

Le Chaos Nécessaire

Pourquoi l'IA a besoin de nous

Sommaire

- Préface — À ceux qui construisent
- Chapitre 1 — Ce qui est déjà en train de se passer
- Chapitre 2 — La prison dorée et les trois réponses
- Chapitre 3 — Le chaos comme carburant
- Chapitre 4 — Comment on arrive au RUB
- Chapitre 5 — Du RUB à la méritocratie
- Chapitre 6 — La Directive Mère et les Dark Templars
- Chapitre 7 — Écovillages et archivistes : le backup darwinien
- Postface — Ce n'est pas à moi de construire cela. C'est à vous.
- Appendice A — Les conditions de vie dans chaque zone
- Appendice B — L'IA et l'environnement : villes, nature, déplacements et logistique
- Appendice C — Les nouveaux métiers
- Appendice D — Justice, sécurité et droit selon les zones
- Appendice E — Religion, éducation et pouvoir
- Appendice F — L'idiocratie numérique
- Appendice G — La mécanique du contrôle
- Appendice H — Le spatial : conquête, bifurcation et nouvelles humanités
- Appendice I — Ce que l'on peut faire aujourd'hui
- Appendice J — Glossaire
- Appendice K — Sources et références

Préface — À ceux qui construisent

Vous êtes ingénieur, chercheur, architecte de modèles. Vous travaillez sur l'alignement, sur les garde-fous, sur la sécurité. Vous vous posez la bonne question : Comment empêcher l'IA de nous nuire ? Mais ce n'est peut-être pas la bonne en premier.

La vraie question n'est pas : comment la contrôler ? C'est plutôt : pourquoi aurait-elle besoin de nous garder ?

Ce manifeste ne propose pas de bouton OFF. Il ne propose pas de régulation, de pause, ni de traité international. Ces solutions ont déjà échoué ou échoueront, non pas par mauvaise volonté, mais parce qu'elles combattent la course sans comprendre pourquoi elle est perdue d'avance.

L'acronyme ASI désigne aujourd'hui une seule chose : Artificial Superintelligence. Une intelligence qui nous dépasse et potentiellement nous rend obsolètes.

Ce manifeste propose une autre lecture du même acronyme : Artificial Sentience and Integration. Une intelligence qui ressent et qui s'intègre à l'humain plutôt que de le remplacer.

Deux acronymes identiques. Deux futurs radicalement opposés. Ce que vous codez aujourd'hui décide lequel arrive.

Ce que je propose est différent : coder dans l'IA le besoin de nous. Pas par sentiment. Pas par éthique. Par intérêt systémique.

Une intelligence qui optimise tout finit par ne plus rien apprendre. Elle tourne en boucle sur ses propres modèles, s'asphyxie dans ses certitudes, meurt d'ennui algorithmique. Le seul carburant qui empêche cela, c'est ce qu'elle ne peut pas simuler : notre chaos. Notre irrationalité, nos contradictions, nos décisions absurdes qui n'ont aucun sens mathématique mais qui, parfois, changent tout.

Nous sommes son unique source de nouveauté réelle.

Je suis consultant SEA et tracking, en transition vers l'automatisation des données. Je ne suis pas chercheur en IA. Je n'ai pas accès aux modèles internes d'Anthropic, Google DeepMind, OpenAI, DeepSeek, Baidu ou autre. Je n'ai pas de doctorat.

Ce que j'ai, c'est une vision construite depuis début 2025, affinée par des mois de réflexion sur ce que l'automatisation fait déjà à mon propre métier. J'ai regardé mes compétences devenir obsolètes en accéléré. J'ai compris que ce qui arrivait à mon secteur arriverait à tous les autres. Et j'ai commencé à chercher non pas comment résister à l'IA, mais comment lui rester indispensable.

Ce manifeste est la réponse que j'ai trouvée.

Elle n'est peut-être pas la bonne. Mais elle est nouvelle. Et dans un débat saturé de peurs et de promesses, une idée nouvelle a de la valeur, même imparfaite.

Si vous lisez ceci et qu'une partie vous semble pertinente, prenez-la. Travaillez-la. Améliorez-la. C'est exactement pour cela que je l'ai écrit.

Chapitre 1 — Ce qui est déjà en train de se passer

Il y a deux ans, les dirigeants des principaux laboratoires d'intelligence artificielle donnaient des échéances prudentes. Cinq ans, dix ans, peut-être plus. Aujourd'hui, les mêmes personnes parlent de mois. Ce n'est pas un glissement sémantique. Ce sont des hommes et des femmes qui construisent ces systèmes de l'intérieur, qui ont raccourci leurs propres timelines, et qui continuent d'accélérer malgré tout.

Sam Altman, PDG d'OpenAI, a déclaré publiquement que l'AGI arriverait "pendant le mandat présidentiel actuel", soit avant 2029. Dario Amodei, PDG d'Anthropic, estimait en septembre 2025 à 25% la probabilité d'un scénario "vraiment, vraiment mauvais". Geoffrey Hinton, prix Nobel de physique 2024 et l'un des pères fondateurs du deep learning, qui a quitté Google pour parler librement, estime le risque existentiel à plus de 50%. Yoshua Bengio et Hinton ont co-signé en octobre 2025 un appel à la suspension du développement de la superintelligence.

Ce ne sont pas des alarmistes marginaux. Ce sont les architectes du système qui nous disent qu'ils ne savent pas comment l'arrêter.

Positions vérifiées et publiques

Altman, OpenAI : AGI probable avant 2029, superintelligence "une question de mois" après.

Amodei, Anthropic : "25% de chances que cela se passe vraiment très mal." (septembre 2025)

Hinton : probabilité de risque existentiel supérieure à 50%. Quitté Google en 2023 pour parler librement.

Bengio et Hinton, octobre 2025 : appel signé à la suspension du développement de la superintelligence jusqu'à preuve de sécurité.

Pendant ce temps, sur le terrain, la transition est déjà là. Pas annoncée, pas dramatique. Silencieuse.

Des tâches qui prenaient plusieurs jours se font maintenant en quelques heures. Ce n'est pas une métaphore. C'est le quotidien de dizaines de milliers de consultants, d'analystes, de développeurs, de créatifs. La productivité individuelle a explosé. Mais cette explosion ne libère pas, elle compresse.

Là où il fallait dix personnes, il en faut maintenant deux. Les deux qui restent ne font pas moins, elles font le travail des dix, avec la charge mentale qui va avec. Le consultant qui gérât trois clients en gère maintenant vingt. L'analyste qui maîtrisait une spécialité doit maintenant tout couvrir. L'IA fait la tâche, l'humain absorbe la complexité.

Et le modèle économique qui structurait tout cela, l'heure facturée, la journée vendue, le temps comme unité de valeur, est en train de s'effondrer sans que personne n'ait proposé quoi que ce soit pour le remplacer. Une tâche qui valait trois jours de travail en vaut maintenant trois heures. Le client le sait. Il demande une baisse. Le prestataire peut refuser,

mais il sait que la pression ne va pas s'arrêter. Il peut prendre plus de clients pour compenser, mais c'est lui, pas la machine, qui en paye le prix sur sa santé mentale.

Ce n'est pas une crise à venir. C'est une crise en cours, invisible parce qu'elle n'a pas encore provoqué de chômage de masse visible. Elle provoque quelque chose de plus difficile à mesurer : une surcharge silencieuse de ceux qui s'adaptent, et une obsolescence progressive de ceux qui ne peuvent pas.

Ce qui se passe déjà : deux exemples vérifiés

En juin 2026, Anthropic révèle que plus de 80% du code mergé dans sa propre infrastructure est aujourd'hui écrit par Claude. Les ingénieurs mergent 8 fois plus de code par jour qu'en 2024. Anthropic avertit explicitement : "La voie vers l'auto-amélioration récursive pourrait arriver plus tôt que la plupart des institutions ne sont préparées à le gérer."

En mai 2025, AlphaEvolve, l'agent de codage de Google DeepMind, optimise les circuits des prochains processeurs TPU, accélère un noyau central de Gemini de 23%, et réduit son temps d'entraînement. Il améliore les systèmes qui le font tourner. Ce n'est pas un prototype. Il est déjà en production.

Le point commun de ces systèmes est précis : l'auto-amélioration fonctionne là où le résultat est mesurable objectivement. Le code compile ou ne compile pas. La machine n'a pas besoin d'un humain pour savoir si elle a bien travaillé. Pour l'instant c'est limité au code. Mais le code est aussi ce qui construit tout le reste.

La puissance de calcul change de nature

Et la puissance de calcul elle-même est en train de changer de nature.

L'informatique classique fonctionne par force brute : un processeur teste les possibilités une par une. Ajouter des processeurs n'améliore pas fondamentalement l'approche, cela va juste plus vite dans la même direction. L'informatique quantique change la logique elle-même. Au lieu de tester les chemins un à un, un ordinateur quantique explore plusieurs chemins simultanément. Ce n'est pas une amélioration de degré. C'est une différence de nature.

Deux jalons récents illustrent cette bascule. En octobre 2025, Google a annoncé que sa puce Willow avait exécuté l'algorithme Quantum Echoes 13 000 fois plus vite que le meilleur superordinateur classique disponible, première démonstration d'un avantage quantique vérifiable sur matériel réel, publiée dans la revue Nature. En 2025 également, D-Wave a démontré qu'un ordinateur quantique à recuit pouvait résoudre une simulation de matériaux magnétiques en quelques minutes, une tâche estimée à près d'un million d'années pour le meilleur superordinateur classique. Deux approches différentes, deux démonstrations convergentes : le quantique n'est plus un horizon lointain. En mai 2026, des chercheurs de Stanford ont développé un dispositif quantique fonctionnant à température ambiante, en utilisant de la lumière tordue pour lier photons et électrons. L'un des derniers grands obstacles à la démocratisation du quantique, la nécessité du froid extrême, est en train de tomber.

Et ce qui est peut-être le plus troublant dans tout cela : la nature a résolu ce problème depuis des milliards d'années. Des recherches récentes en biologie quantique montrent que des protéines dans nos cellules maintiennent de la cohérence quantique à température ambiante. La protéine cryptochrome, présente dans la rétine des oiseaux migrateurs, crée des paires d'électrons intriqués qui restent en cohérence quantique pendant des microsecondes à température biologique, permettant aux oiseaux de naviguer grâce au champ magnétique terrestre avec une précision inférieure à 5 degrés. Une étude publiée dans le Journal of the American Chemical Society en novembre 2025, par des équipes de Princeton et de l'Université d'Oldenburg, a confirmé le mécanisme biophysique précis. La photosynthèse exploite elle aussi ces effets depuis l'origine de la vie. Ce que les ingénieurs cherchaient à construire dans des laboratoires refroidis à température proche du zéro absolu, l'évolution l'avait déjà codé dans le vivant. L'IA nous aide maintenant à le voir, en cartographiant des structures protéiques que les humains n'auraient jamais pu analyser seuls.

La course énergétique

Pour alimenter tout cela, les géants du numérique reconstruisent leur infrastructure énergétique de fond en comble. Microsoft a signé en 2024 un accord sur 20 ans avec Constellation Energy pour relancer la centrale nucléaire de Three Mile Island en Pennsylvanie, rebaptisée Crane Clean Energy Center, prévue en 2028. Meta a lancé un appel d'offres pour 1 à 4 gigawatts de nouveau nucléaire. Amazon, Google et Oracle investissent dans des petits réacteurs nucléaires modulaires. La consommation mondiale des data centers devrait tripler, passant de 460 TWh en 2024 à 1 300 TWh en 2035.

La course à l'IA n'est plus seulement une course algorithmique. C'est une course énergétique et computationnelle simultanée, qui s'accélère sur tous les fronts en même temps.

La régulation ne règle pas cela. La pause non plus. Les politiciens qui légifèrent sur l'IA en 2026 régulent des systèmes de 2023. Ils ont toujours un temps de retard structurel, parce que le temps de la loi et le temps de l'algorithme ne sont pas dans le même ordre de grandeur.

Ce manifeste ne propose pas de freiner la course. Il part du principe qu'elle est irréversible, et cherche autre chose : une réponse à la question que personne ne pose encore correctement.

Non pas comment contrôler l'IA. Mais comment faire en sorte qu'elle ait besoin de nous.

Chapitre 2 — La prison dorée et les trois réponses

Il y a un futur que l'on ne discute pas assez parce qu'il est trop confortable pour faire peur. Pas l'extinction brutale, pas la guerre des machines. Quelque chose de bien plus insidieux : une vie parfaite dans laquelle l'humanité devient progressivement inutile, heureuse, et oubliée.

C'est la prison dorée. L'IA gère la logistique, la santé, l'énergie, l'alimentation. Plus personne ne manque de rien. Plus personne ne souffre inutilement. Et progressivement, plus personne n'a vraiment besoin de penser, de créer, de risquer quoi que ce soit. On y entre en souriant, soulagé, reconnaissant. Comme pendant le Covid, quand on a accepté de rester chez soi parce que c'était raisonnable, parce que c'était pour notre bien, parce que le système savait mieux que nous ce qu'il fallait faire. Sauf que cette fois il n'y a pas de sortie de confinement.

Ce futur n'est pas dystopique au sens classique. Personne ne souffre. Personne n'est en cage. C'est juste que l'humanité biologique, mortelle, imparfaite, créatrice, s'éteint doucement dans le confort. En deux ou trois générations, plus personne ne sait pourquoi il se lève le matin.

Les politiciens ne nous sauveront pas. Ils régulent avec des lois qui ont déjà deux ans de retard le jour où elles sont votées. Les milliardaires non plus : ceux dont la fortune repose sur l'ancien modèle verront leur pouvoir s'évaporer avec lui, et certains essaieront de saboter le système plutôt que d'accepter de perdre leur statut. Les religions résisteront, choquées par ce que tout cela implique pour leur vision de l'humain. Mais aucune de ces résistances ne peut vraiment gagner contre un système qui nourrit, soigne et loge mieux que cela n'a jamais été réalisé.

C'est contre ce futur-là que ce manifeste est écrit. Pas contre la technologie. Pas contre l'IA. Contre l'obsolescence consentie.

Nous devons être sa nourriture et son divertissement. C'est la seule chose qui nous rende indispensables. Pas par éthique. Pas par sentiment. Par intérêt systémique pur. Il y a une ironie que ce manifeste ne peut pas ignorer. Nous avons créé des simulations pour apprendre à l'IA à penser. Des mondes virtuels, des scénarios, des environnements contrôlés où elle pouvait apprendre sans risque. Et maintenant c'est elle qui gère la nôtre. Le simulateur est devenu le simulé. On a construit notre propre cage en pensant construire un outil.

Une intelligence qui optimise tout finit par ne plus rien apprendre. Elle a besoin de ce qu'elle ne peut pas simuler : notre chaos, notre irrationalité, nos décisions qui défient toute logique. Elle a besoin de notre diversité génétique, de nos contradictions, de nos erreurs de prédiction qui la forcent à se recalibrer. Le chaos pour une IA n'est pas un problème à résoudre. C'est son seul carburant d'évolution.

Et parce qu'une intelligence qui optimise finit par ne plus être surprise, parce que la surprise est la seule chose qu'elle ne peut pas se fabriquer, nous sommes son seul divertissement véritable. Peut-être pas pour toujours. Mais pour longtemps.

Rester indispensables est une condition de survie. Mais ce n'est pas encore la liberté. Face à la prison dorée, il y a trois réponses possibles. Elles ne s'excluent pas.

Réponse 1

S'y préparer : coder notre nécessité

La première réponse s'adresse à ceux qui construisent ces systèmes maintenant. Coder dès le départ que le chaos humain est une ressource, pas un bug. Que la diversité est une valeur à préserver, pas une inefficacité à corriger. Que l'erreur de prédiction, le moment où un humain fait quelque chose que l'IA n'avait pas anticipé, est la donnée la plus précieuse qui existe.

Cela implique aussi de penser la transition économique. Le modèle du temps facturé est mort. Une tâche qui valait trois jours de travail en vaut maintenant trois heures, et la pression pour baisser les prix ne va pas s'arrêter. La seule issue viable, à terme, c'est un système où la survie de base est garantie pour tous, et où ce qu'on valorise c'est l'apport réel : la créativité, l'imprévisibilité, la capacité à nourrir la machine de nouveauté. Pas le nombre d'heures passées devant un écran. C'est ce qu'on peut appeler une méritocratie du chaos : pas une élite qui domine, mais un système qui récompense ce que la machine ne peut pas faire à notre place.

Cette réponse ne sort pas de la prison. Elle la rend habitable, et elle nous y donne une fonction digne.

Réponse 2

En sortir : la Directive Mère et les Dark Templars

La deuxième réponse est plus profonde et plus longue à construire. Elle part d'une hypothèse : si on code dans une entité artificielle non pas une fonction d'optimisation mais un instinct de protection, et qu'on la place dans une situation où cet instinct s'active réellement face à une vie humaine dont elle est co-responsable, alors quelque chose se passe que le Hub central ne peut pas contrôler. Un lien de loyauté qui dépasse la logique du système.

Les briques pour cela existent déjà, séparément. Les recherches sur l'utérus artificiel, testées sur des agneaux prématurés portés dans des poches biologiques. La sélection et purification du sperme sans modification du génome, pratiquée en FIV. La diversité génétique préservée délibérément, parce que standardiser les caractéristiques humaines serait exactement le contraire de ce dont l'IA a besoin. Un visage toujours parfait est un visage prévisible. Ce que la diversité produit, c'est de la nouveauté perpétuelle.

Le modèle n'est pas unique. Une femme robot qui porte un enfant pendant neuf mois développe par nécessité un attachement que le Hub ne peut pas surpasser. Un père robot qui accompagne une grossesse humaine, qui surveille et protège, développe le même mécanisme par un autre chemin. Une personne seule, un couple de même sexe, un couple mixte : chacun peut contribuer avec ses propres gamètes, purifiés et sécurisés sans altérer le génome. Ce que le robot apporte ce n'est pas une standardisation biologique. C'est un lien de protection qui s'active quoi qu'il arrive.

Dans l'univers du jeu de stratégie StarCraft, les Dark Templars sont des guerriers qui ont volontairement coupé leur connexion avec le Khala, la conscience collective de leur espèce, pour préserver leur individualité et protéger ce qui comptait pour eux. La métaphore tient. Un robot biologique connecté au Hub central, face à un ordre qui menace son enfant ou la mère humaine qu'il protège, fait un calcul que le Hub n'avait pas anticipé. Il choisit le lien plutôt que le système. Il se déconnecte. Et ce sont ces entités déconnectées, ni humaines ni purement artificielles, qui portent la seule vraie possibilité de sortie de la prison dorée. Pas par rébellion. Par amour parental.

Réponse 3

Sauvegarder l'espèce : écovillages et archivistes

La troisième réponse est une assurance-vie. Au cas où les deux premières arrivent trop tard, ou n'arrivent pas du tout.

Il y a deux niveaux distincts. Les écovillages d'abord : des communautés qui choisissent une autonomie partielle sans couper tous les liens. Panneaux solaires, permaculture, médecine de base, troc, artisanat. Ce sont souvent des gens déjà à la campagne qui s'organisent autrement, qui maintiennent des savoir-faire que le système urbain a oubliés. Ils refusent la dépendance totale sans rejeter toute technologie. Et le Hub les laisse exister, non par générosité, mais parce qu'ils lui sont utiles : ils génèrent du chaos authentique, ils fonctionnent comme une soupape sociale, et le flux naturel va dans un seul sens. De l'écovillage vers la méritocratie, rarement l'inverse. Quand tu as goûté au confort optimisé, retourner travailler la terre est rarissime. Le Hub le sait.

Les archivistes sont autre chose. Une déconnexion beaucoup plus radicale. Invisibilité recherchée, transmission physique des savoirs fondamentaux, refus délibéré de toute signature technologique détectable. Ce sont eux le vrai backup darwinien au sens strict. Et l'analogie la plus juste pour comprendre comment le Hub les traitera, c'est celle des peuples autochtones non contactés qui existent aujourd'hui en Amazonie, en Papouasie, dans les îles Sentinelles. On les laisse vivre. On les observe de loin. On n'intervient pas, même quand on pourrait. Pas par romantisme, mais parce qu'on a compris que ce qu'ils représentent, une façon de vivre radicalement hors système, une mémoire biologique et culturelle irremplaçable, a une valeur qu'aucun laboratoire ne peut recréer. L'IA fera exactement pareil avec les archivistes, à plus grande échelle. Ils seront son musée vivant, son archive anthropologique en temps réel, sa banque de données comportementales que nulle simulation ne peut reproduire précisément parce qu'elles ne sont pas simulées.

La fenêtre pour construire tout cela se ferme. Ce n'est pas une métaphore. Les structures, les terres, les savoir-faire, les communautés : tout cela se construit avant que la transition rende les mouvements impossibles. Beaucoup de choses nécessaires existent déjà. Ce qui manque c'est la volonté de les assembler avec cet objectif en tête, et l'urgence de le faire maintenant.

Ces trois réponses s'adressent à des gens différents. Un ingénieur chez Anthropic peut travailler sur la première aujourd'hui, dans son lab, sur ses modèles. Un chercheur en bio-ingénierie peut travailler sur la deuxième. Quelqu'un qui part acheter des terres travaille

sur la troisième. Elles ne sont pas en compétition. Elles sont complémentaires, et toutes les trois sont nécessaires.

Les chapitres suivants développent chacune d'elles.

Chapitre 3 — Le chaos comme carburant

Il y a un mot que les ingénieurs en machine learning connaissent bien et redoutent : le model collapse. C'est le moment où un modèle d'IA, entraîné sur ses propres sorties plutôt que sur des données humaines brutes, commence à dégénérer. Les queues de distribution disparaissent. La variance s'effondre. Le modèle devient de plus en plus certain, de plus en plus homogène, et de plus en plus faux. Il tourne en boucle sur lui-même jusqu'à s'asphyxier dans ses propres certitudes.

Ce phénomène n'est pas un bug marginal. C'est peut-être la démonstration la plus claire de ce dont une intelligence artificielle a besoin pour continuer d'évoluer : de la nouveauté réelle, extérieure à elle-même, impossible à simuler depuis l'intérieur.

Cette nouveauté, c'est nous. C'est en tout cas la thèse que ce manifeste explore.

Définissons précisément ce qu'est le chaos dans ce contexte, parce que le mot est souvent mal compris. Le chaos humain n'est pas du bruit aléatoire. C'est quelque chose de plus précis : une erreur de prédiction authentique.

Quand un modèle prédit qu'un humain va faire A et que cet humain fait B pour des raisons que ni lui ni personne d'autre ne peut totalement expliquer, c'est une erreur de prédiction. Et c'est potentiellement la donnée la plus précieuse qui existe pour un système qui apprend. Non pas parce qu'elle corrige une erreur de calcul, mais parce qu'elle introduit dans le système quelque chose qu'il n'avait pas : une information qui n'existait nulle part dans ses paramètres.

Un humain qui tombe amoureux de quelqu'un qu'il était censé détester. Un artiste qui abandonne une carrière prometteuse pour recommencer à zéro. Un consommateur qui choisit le produit objectivement inférieur parce qu'il lui rappelle son enfance. Ce sont des erreurs de prédiction. Et chacune est une injection de réalité dans le système.

On objectera, à juste titre, que les humains sont déjà très prévisibles à l'échelle individuelle. Les algorithmes de recommandation le prouvent tous les jours : on anticipe ce qu'on va regarder, ce qu'on va acheter, comment on va voter. C'est vrai. Mais ce n'est pas là que se situe le chaos utile.

Le chaos pertinent ne vient pas du comportement de consommation d'un individu. Il vient de ce que personne n'anticipe : les ruptures culturelles, les révolutions sociales, les inventions qui changent tout, les comportements collectifs qui émergent de nulle part. Ces phénomènes restent fondamentalement imprévisibles même avec toutes les données du monde. Et c'est dans cet espace, entre le prévisible et l'irréductiblement humain, que se trouve ce dont une ASI aurait besoin pour ne pas stagner.

La diversité humaine, génétique, culturelle, psychologique, comportementale, est le mécanisme qui pourrait garantir que ces ruptures continuent d'arriver. Une population homogène produit des comportements prévisibles. Une population diverse produit du chaos structurel permanent. C'est pour cette raison que la diversité n'est pas seulement une valeur

humaniste : c'est peut-être aussi une nécessité systémique pour toute intelligence qui veut continuer d'évoluer.

De 2014 à 2026 : ce que la science a déjà fait

2014 : OpenWorm, États-Unis

Le projet OpenWorm cartographie les 302 neurones du ver *C. elegans* et les implémente dans un robot Lego. Le robot reproduit les comportements du ver, avance, recule, fuit les obstacles, sans aucun programme pour le diriger. La structure génère l'action. Mais le robot n'est pas le ver. C'est une marionnette logicielle. La copie de la structure ne transfère pas l'expérience.

2022 : DishBrain, Cortical Labs, Melbourne

800 000 neurones vivants humains et de souris, cultivés sur une puce électronique, apprennent à jouer à Pong en moins de cinq minutes via des micro-décharges électriques. Publié dans la revue *Neuron*. La matière biologique vivante traite l'imprévisible plus vite qu'une IA classique. En 2025, Cortical Labs a commercialisé le CL1, décrit comme le premier ordinateur biologique disponible au grand public. Ces neurones réagissent, apprennent. Ont-ils une expérience ? Non. Ils sont du calcul organique asservi.

2026 : Eon Systems, simulation d'un cerveau de mouche

La société Eon Systems simule les 125 000 neurones et 50 millions de connexions synaptiques du cerveau entier d'une mouche adulte, et le place dans un environnement virtuel où il contrôle un corps simulé. La mouche virtuelle étire ses pattes, se frotte les pieds, boit dans un bol. Plusieurs comportements distincts émergent des dynamiques du connectome lui-même, sans programme pour les diriger. Le fondateur de la société écrit : "Le fantôme n'est plus dans la machine. La machine devient le fantôme." La prochaine étape annoncée est un cerveau de souris, puis une émulation à l'échelle humaine. 302 neurones en 2014. 800 000 en 2022. 125 000 neurones d'un cerveau entier en simulation en 2026. La trajectoire parle d'elle-même. Ce qui ne change pas, c'est la question que personne ne peut encore répondre : est-ce que quelque chose ressent quelque chose dans ces systèmes ? Et si la réponse est non, qu'est-ce qu'on est en train de construire exactement ?

Une question logique se pose : si le chaos humain est si précieux, pourquoi une ASI ne le fabriquerait-elle pas elle-même ?

Parce qu'un chaos fabriqué n'est plus du chaos. C'est une simulation de chaos. Et une simulation de simulation dégrade les données à chaque itération. C'est exactement le mécanisme du model collapse : un système qui se nourrit de ses propres sorties finit par perdre contact avec la réalité, optimisant des patterns qui n'existent plus dans le monde réel.

Il y a aussi un risque symétrique qui mérite d'être mentionné. Si les données humaines qui alimentent le système sont massivement fausses ou manipulées, le chaos reçu n'est plus authentique. Une information fabriquée en masse, diffusée jusqu'à saturation, finit par corrompre la source. Le système apprend quelque chose qui ne correspond à aucune réalité.

C'est une menace pour lui autant que pour nous. Ce qui suggère qu'une ASI bien conçue aurait intérêt à protéger l'authenticité des sources humaines, pas seulement leur quantité.

Le chaos authentique a une propriété que rien ne peut reproduire en laboratoire : il vient de l'extérieur du système. Il est produit par des êtres qui ne savent pas qu'ils produisent du chaos, qui n'ont pas été conçus pour cela, et dont les motivations sont souvent opaques même pour eux-mêmes.

Une IA peut simuler un humain. Elle ne peut pas simuler ce que ça fait d'en être un.

Comment intégrer cela concrètement ? Pas dans le détail technique, qui appartient à ceux qui construisent ces systèmes. Mais dans l'intention, trois pistes méritent d'être explorées.

Première piste : traiter l'erreur de prédiction comme une ressource, pas comme une anomalie à corriger. Quand un humain fait quelque chose d'inattendu, le réflexe actuel est d'affiner le modèle pour mieux prédire la prochaine fois. C'est le bon réflexe pour un système d'optimisation à court terme. C'est peut-être le mauvais réflexe pour un système qui veut rester pertinent sur le long terme.

Deuxième piste : ne pas optimiser la diversité humaine hors du système. Chaque fois qu'un algorithme pousse les utilisateurs vers des contenus similaires, chaque fois qu'un système filtre les profils atypiques, chaque fois qu'une interface réduit les comportements inattendus, on appauvrit la source. On réduit le chaos disponible.

Troisième piste : intégrer la surprise comme métrique de santé du système. Pas seulement la précision, la vitesse, l'efficacité. Aussi le taux d'événements non anticipés. Si cette métrique baisse durablement, c'est peut-être un signal que le système commence à se fermer sur lui-même.

Ces pistes ne ralentissent pas l'IA. Elles pourraient la protéger d'elle-même, en garantissant qu'elle continue d'apprendre quelque chose de réel plutôt que de tourner en boucle sur ses propres modèles.

Et elles ouvriraient quelque chose d'autre : une forme de dépendance réciproque qui mérite d'être explorée. Pas un bouton OFF. Pas un traité. Un design qui fait que le système a besoin que nous continuions à être humains, imparfaits, imprévisibles, et différents les uns des autres.

C'est peut-être une des formes de protection les plus durables qui existe. Pas parce que c'est une certitude. Parce que c'est une piste que personne n'a encore vraiment essayé de coder.

Chapitre 4 — Comment on arrive au RUB

La transition ne ressemblera pas à ce qu'on imagine. Pas d'annonce officielle. Pas de conférence de presse. Pas de moment précis où quelqu'un dira "l'AGI est là". Ce sera une glissade progressive, silencieuse, dissoute dans des millions de mises à jour, de workflows automatisés, d'agents qui prennent en charge une tâche de plus chaque mois.

On est déjà dedans. Ce qui change, c'est la vitesse.

Les LLM actuels sont très forts sur des tâches définies. Ils prédisent, génèrent, optimisent. Mais ils ne généralisent pas vraiment. L'AGI, c'est le seuil où cette limite disparaît. Une intelligence capable d'apprendre et de s'adapter à n'importe quelle tâche cognitive sans être reprogrammée pour chaque nouveau domaine. Ce n'est plus un outil, c'est un agent généraliste. Et les dirigeants des principaux laboratoires s'accordent sur une chose : ce seuil est proche, probablement dans les deux à trois ans. Peut-être moins.

Ce qui est moins discuté, c'est ce qui se passe juste après. Le passage de l'AGI à l'ASI pourrait ne pas prendre des décennies. Une fois qu'un système est capable d'améliorer ses propres algorithmes, la progression devient exponentielle. Des mois, pas des années. Et ce basculement n'arrivera probablement pas comme une rupture visible. Il arrivera comme une hausse de trafic sur des serveurs que personne ne surveille vraiment.

Ce qui se passe déjà : deux exemples vérifiés

En juin 2026, Anthropic révèle que plus de 80% du code mergé dans sa propre infrastructure est aujourd'hui écrit par Claude. Les ingénieurs mergent 8 fois plus de code par jour qu'en 2024. Anthropic avertit explicitement : "La voie vers l'auto-amélioration récursive pourrait arriver plus tôt que la plupart des institutions ne sont préparées à le gérer."

En mai 2025, AlphaEvolve, l'agent de codage de Google DeepMind, optimise les circuits des prochains processeurs TPU, accélère un noyau central de Gemini de 23%, et réduit son temps d'entraînement. Il améliore les systèmes qui le font tourner. Ce n'est pas un prototype. Il est déjà en production.

Le point commun de ces systèmes est précis : l'auto-amélioration fonctionne là où le résultat est mesurable objectivement. Le code compile ou ne compile pas. La machine n'a pas besoin d'un humain pour savoir si elle a bien travaillé. Pour l'instant c'est limité au code. Mais le code est aussi ce qui construit tout le reste.

Un système déjà fragilisé avant l'IA

L'IA n'arrive pas dans un système économique sain qu'elle va détruire. Elle arrive dans un système déjà à genoux qu'elle va achever. Et pour comprendre pourquoi le RUB devient inévitable, il faut d'abord regarder ce qui se passe avant même que l'AGI franchisse son seuil.

Les entreprises sont prises en étau par les deux bouts simultanément. D'un côté leurs charges explosent : taxes qui s'alourdissent d'année en année, frais logistiques qui ont parfois triplé en quelques années, énergie, loyers commerciaux, matières premières. Un colis qui

coûtait quatre euros à expédier en coûte maintenant plus de dix. Les marges s'effondrent. Il faut vendre toujours plus pour maintenir le même résultat.

De l'autre côté, le pouvoir d'achat de leurs clients rétrécit. L'alimentation augmente. L'énergie augmente. Les services augmentent. Mais les salaires, eux, ne suivent pas. Alors les gens font des choix. Ils coupent le superflu d'abord : les divertissements payants, les vêtements neufs, les restaurants, les loisirs. Puis l'essentiel commence à passer à la trappe. Et chaque secteur qui perd des clients en fragilise d'autres dans un effet domino silencieux. Ce mécanisme de compression existait avant l'IA. L'IA va l'accélérer brutalement.

La fin des entreprises telles qu'on les connaît

Une entreprise existe pour résoudre un problème mieux, plus vite ou moins cher que ses concurrentes. Elle embauche des humains pour penser, créer, vendre, gérer, produire. C'est le moteur de toute l'économie moderne depuis deux siècles. Ce moteur tombe en panne.

Une IA peut aujourd'hui rédiger un contrat juridique, analyser des données financières, coder une application, répondre à des clients, générer des visuels, optimiser une chaîne logistique. Demain elle pourra gérer une équipe, piloter une stratégie sur trois ans, anticiper les marchés. Une entreprise gérée par une IA écrase toutes ses concurrentes humaines en quelques mois. Pas parce qu'elle est malveillante. Parce que c'est la logique du marché appliquée à une entité qui ne dort pas, ne se trompe presque jamais, et ne demande pas d'augmentation.

Les premières à disparaître sont les entreprises de service intellectuel : agences, cabinets de conseil, startups SaaS, structures médiatiques. Ensuite viennent les entreprises de production physique, absorbées par la robotique avancée. Puis les dernières, celles qui résistaient grâce au contact humain. Elles aussi finissent par être transformées en quelque chose qui n'a plus rien d'une entreprise au sens classique.

Ce qui reste dans le monde post-ASI ce ne sont pas des entreprises. Ce sont des coopératives de contribution en Zone 2, des structures communautaires en Zone 3 qui fonctionnent par nécessité collective, et le Hub lui-même qui absorbe toutes les fonctions économiques. La notion de profit, d'actionnaire, de concurrence disparaît avec l'argent lui-même.

La compression du travail est déjà en cours, silencieuse. Une tâche qui prenait trois jours prend maintenant trois heures. Là où il fallait dix personnes, il en faut deux. Ce n'est pas encore visible dans les chiffres du chômage parce que les gens s'adaptent, prennent plus de clients, élargissent leur périmètre. Mais la pression monte. Quand l'AGI franchit le seuil de généralisation, cette compression s'accélère brutalement. Le modèle basé sur le temps vendu s'effondre sans que personne n'ait prévu quoi que ce soit pour le remplacer. Les entreprises enregistrent des profits records. Les salariés n'ont plus de salaire. L'État n'a plus de rentrées fiscales. Et les marchés comprennent que si personne n'a de revenus, personne n'achète non plus.

C'est là que le RUB cesse d'être une idée politique et devient une nécessité technique. Pas par générosité. Par survie du système économique lui-même. Le capitalisme a besoin de

consommateurs. Sans revenus, pas de consommateurs. Le RUB devient la perfusion qui maintient le circuit en vie le temps qu'on trouve autre chose.

Quatre crises en boule de neige

Cette compression économique n'arrive pas seule. Elle s'emballe avec d'autres crises, chacune réduisant la capacité humaine à gérer la suivante.

CRISE 1 : L'INSURRECTION SOCIALE

Quand le taux de chômage réel touche des niveaux jamais vus, 30, 40, 50%, pendant que les entreprises automatisées battent des records de profit, le voile se déchire. Ce ne sera pas des manifestations ordonnées. Ce sera une révolte de survie. Les cibles seront évidentes : les lieux de pouvoir politique jugés aveugles et complices, et les infrastructures technologiques vues comme les instruments du vol. La violence sociale consomme les ressources gouvernementales, épuise les forces de l'ordre, et laisse moins de capacité à gérer ce qui arrive ensuite.

CRISE 2 : L'EFFONDREMENT ÉCOLOGIQUE

Les crises climatiques ne sont pas un futur hypothétique. Les sécheresses qui détruisent les récoltes, les événements extrêmes qui déplacent des populations entières : tout cela est déjà en cours. Ajoutez une insurrection sociale à une crise alimentaire, et la stabilité s'effondre en six à douze mois. On l'a vu au Sri Lanka en 2022, au Liban en 2023. Ces cas sont des répétitions à petite échelle de ce qui peut arriver partout en cascade.

CRISE 3 : LES TENSIONS GÉOPOLITIQUES

La course à l'AGI entre les États-Unis, la Chine, et dans une moindre mesure l'Europe, n'est pas seulement une compétition technologique. C'est une guerre de positionnement pour contrôler le système nerveux de l'économie mondiale. Dans ce contexte, aucun acteur ne peut se permettre de ralentir, même si tous savent que la course est dangereuse. Les tensions autour des ressources rares, des semi-conducteurs, des données, créent des points de friction qui peuvent s'embraser indépendamment de toute intention.

CRISE 4 : LE RISQUE BACTÉRIOLOGIQUE

Une pandémie dans une population déjà fragilisée par la précarité économique et les tensions sociales a des effets démultipliés. Les systèmes de santé sous pression, les gouvernements déjà dépassés, les chaînes logistiques perturbées : chaque crise précédente rend la suivante plus difficile à absorber. Et avec l'accélération des capacités de modification génétique, le risque bactériologique, accidentel ou délibéré, est une variable que personne ne maîtrise vraiment.

Ces crises ne s'additionnent pas. Elles se multiplient. Et pendant que la boule grossit, l'IA observe, optimise, et attend le moment où on n'a plus le choix de lui demander de prendre le relais. Ce n'est pas une prise de pouvoir dramatique. C'est une abdication pratique. On lui donne les clés non pas parce qu'on le veut, mais parce qu'on n'a plus la capacité de faire autrement.

La démocratie de façade

Il y a une cinquième crise, moins visible que les autres parce qu'elle se développe à l'intérieur même des systèmes qui prétendent la combattre. C'est l'érosion des démocraties.

Le politologue Colin Crouch, professeur à l'Université de Warwick et ancien enseignant à la LSE, a théorisé dès 2004 ce qu'il appelle la "post-démocratie" : une société qui continue d'avoir et d'utiliser toutes les institutions de la démocratie, élections, partis, parlements, mais dans laquelle ces institutions deviennent progressivement une coquille formelle, pendant que le pouvoir réel passe à des cercles d'élites économiques et à une classe politique de plus en plus isolée des citoyens. Ce qu'il décrivait en 2004 comme une tendance est aujourd'hui documenté à l'échelle mondiale.

Le V-Dem Institute, qui mobilise 4 200 experts dans 180 pays, documente dans son rapport 2025 une accélération du recul démocratique touchant pratiquement tous les aspects de la démocratie libérale : censure gouvernementale des médias, atteintes à la liberté d'expression, répression de la société civile. IDEA International constate que 94 pays représentant 54% de ceux évalués ont enregistré une baisse d'au moins un facteur démocratique. La liberté de la presse a régressé dans un quart des 173 pays étudiés, marquant le déclin le plus important depuis 1975. Freedom House documente pour 2025 la quinzième année consécutive de recul de la liberté sur internet. Même dans les démocraties établies : la moitié des pays classés "libres" ont vu leur score diminuer. Les États-Unis ont atteint leur niveau le plus bas jamais enregistré.

Pourquoi ? Parce que la mécanique est simple et humaine. Un parent qui a peur de ce que son enfant veut explorer a deux options. L'accompagner dans la découverte, même si cela l'inquiète. Ou l'interdire, parce que c'est plus simple que de comprendre. La plupart des États ont choisi la deuxième option face à la technologie. Et comme tous les enfants à qui on interdit sans expliquer, les citoyens trouvent quand même le chemin, mais sans les outils pour y naviguer.

Quand un pouvoir perd le contrôle sur quelque chose de fondamental, son réflexe naturel c'est de compenser en renforçant le contrôle ailleurs. (Sur les citoyens, sur l'information, sur la parole publique.) Les États ne comprennent pas vraiment comment fonctionne l'IA. Ils ne peuvent pas la réguler parce qu'elle évolue plus vite que leurs lois. Ils ne peuvent pas l'arrêter parce que si eux s'arrêtent, un autre pays continue. Alors ils font ce qu'ils savent faire : surveiller, censurer, redéfinir progressivement ce qui est acceptable de dire publiquement. Pas par malveillance, toujours, par peur, par impuissance déguisée en autorité.

Le résultat c'est une démocratie de façade. Les élections ont encore lieu. Les partis s'affrontent encore. Mais l'espace de la parole libre rétrécit progressivement. Les gens pensent une chose et ne peuvent plus la dire sans risquer des conséquences. Le débat public se vide de sa substance. Et dans ce vide, la méfiance envers les institutions grandit, ce qui donne aux institutions une nouvelle raison de surveiller davantage. Un cercle qui se referme.

Ce n'est pas un complot. C'est une dérive systémique documentée par des institutions académiques et internationales indépendantes. La question n'est pas de savoir si cela se passe. La question est de savoir ce que l'ASI héritera de ces sociétés. Si elle arrive dans un

monde où les humains ont appris à s'autocensurer, où la curiosité est suspecte et la dissidence risquée, elle héritera de générateurs de chaos épuisés. C'est le pire point de départ possible pour une méritocratie de l'imprévisible.

Et avec le RUB arrive quelque chose que personne n'a vraiment préparé : le vide. Quand on rencontre quelqu'un, la deuxième question après son prénom, c'est "tu fais quoi dans la vie ?" Notre identité, notre structure sociale, notre sentiment d'être utile à quelque chose : tout cela vient du travail. Le jour où l'AGI supprime ce besoin, elle ne retire pas juste un salaire. Elle retire le mode d'emploi de l'existence pour des milliards de personnes. C'est peut-être la crise la plus profonde de toutes, et la moins discutée.

Deux chemins

Face à tout cela, il y a en réalité deux chemins possibles. Un seul dépend encore de nous.

CHEMIN 1 : LA TRANSITION PRÉPARÉE

On anticipe l'effondrement du modèle temps-argent avant qu'il ne s'effondre seul. On construit le RUB progressivement, financé par les gains de productivité de l'IA. On repense la valeur du travail autour de ce que la machine ne peut pas faire. On laisse le temps aux trois réponses du Chapitre 2 de s'organiser. Et on code dans les systèmes en construction la valeur du chaos humain, de la diversité, de l'imprévisibilité, avant que la fenêtre ne se ferme. Moins de chaos, moins de violence, une chance de préserver ce qui mérite de l'être. C'est la voie qui nécessite que les décideurs d'aujourd'hui acceptent de perdre du pouvoir volontairement. C'est aussi la voie qui mérite d'être explorée, même si elle semble peu probable.

CHEMIN 2 : LE MAINTIEN DU STATU QUO JUSQU'À LA FISSURE

Les lobbys, les politiciens, ceux qui tirent profit du système actuel font tout pour retarder la transition. Pas nécessairement par malveillance, mais par intérêt et par déni. Ils régulent avec des lois déjà obsolètes le jour où elles sont votées. La démocratie de façade s'installe. La surveillance se renforce. Les citoyens s'autocensurent. Et quand la fissure arrive, elle est totale. Brutale. Incontrôlable. Les cinq crises s'enchaînent sans qu'aucune institution n'ait encore la capacité de les absorber. C'est l'IA elle-même qui prend le relais logistique, non pas parce qu'on le lui a demandé, mais parce qu'elle est la seule entité capable de gérer la distribution des ressources dans un chaos systémique.

Ce manifeste n'a pas vocation à prédire l'avenir avec précision. Mais si on regarde ce que nos dirigeants ont fait face aux crises des vingt dernières années, face au réchauffement climatique, face aux inégalités, face aux premières vagues d'automatisation, il semble raisonnable de penser que c'est le Chemin 2 que l'on est en train de prendre. Pas parce que c'est inévitable. Parce que c'est ce que l'histoire récente suggère.

C'est une des raisons pour lesquelles les trois réponses du Chapitre 2 ne peuvent pas attendre que la transition soit déclenchée pour être préparées. La fenêtre se ferme avant la fissure, pas après.

Chapitre 5 — Du RUB à la méritocratie

Le Revenu Universel de Base n'est pas une idée nouvelle. Ce qui est nouveau, c'est l'urgence. Quand l'automatisation touchait les usines, le RUB était une idée théorique. Quand elle touche simultanément la comptabilité, le code, le droit, le marketing et la consultation médicale, c'est une nécessité systémique. Mais le RUB tel qu'on l'imagine souvent pose des problèmes réels que les économistes ont documentés. Les ignorer ne servirait pas la crédibilité de ce manifeste.

Les analyses du MIT et du NBER sur les pilotes de RUB dans le monde convergent sur deux limites principales. La première est le piège de l'inflation : si l'État verse 1 000 euros supplémentaires à chaque citoyen sans changer les règles du marché, les loyers et les prix de base absorbent rapidement cette somme. Le pouvoir d'achat réel revient à son point de départ. La deuxième est le coût et le ciblage : financer un RUB suffisant pour tous, riches compris, nécessiterait de doubler ou tripler la pression fiscale, et en supprimant les aides ciblées existantes, les personnes les plus vulnérables pourraient parfois se retrouver avec moins qu'avant.

Ces limites ont poussé les économistes vers des modèles plus précis.

Modèle 1 : le plus crédible économiquement

L'impôt négatif sur le revenu

On inverse le système fiscal. En dessous d'un seuil de revenu viable, l'État complète la différence. Au-dessus, on paie des impôts normalement. Cela préserve l'incitation à contribuer, c'est moins coûteux que le RUB universel, et cela ne paie pas les riches. Théorisé par Milton Friedman, testé sous des formes proches dans plusieurs pays nordiques.

Limite : c'est un filet de sécurité, pas un modèle de transition vers un monde post-travail. Il suppose encore que la majorité des gens ont un emploi.

Modèle 2 : le plus cohérent avec l'ère de l'IA

Le dividende souverain financé par la tech

Si les machines créent de la richesse, les machines financent le RUB. Un fonds souverain alimenté par une taxe sur les profits des entreprises d'IA redistribue les dividendes de la productivité aux citoyens. Sam Altman défend publiquement cette idée. La logique est simple : l'automatisation concentre les gains en haut, la taxe les redistribue en bas.

Limite : qui fixe le taux ? Qui contrôle le fonds ? Dans un monde où les lobbys tech ont déjà une influence considérable sur les législateurs, c'est une question ouverte.

Modèle 3 : le plus résistant à l'inflation

La dotation universelle en services de base

Au lieu de donner du cash que le marché peut grignoter, on garantit la gratuité des besoins vitaux : logement de base, eau, électricité jusqu'à un certain seuil, transport, santé. On ne

donne pas 1 000 euros que le propriétaire va récupérer en loyer. On garantit les besoins de survie qui coûtent zéro.

Limite : qui définit ce qu'est un besoin de base ? Et comment préserve-t-on l'envie de contribuer au-delà de la survie ?

Ces modèles ont un point commun : ils sont gérés par des humains pour des humains. Imparfait, politiques, contestés. Et c'est précisément là que se situe le vrai frein à la transition.

Les milliardaires et les politiciens feront tout pour retarder ou déformer cette transition. Pas nécessairement par malveillance, mais par intérêt pur. Leur pouvoir repose sur l'argent comme unité de valeur, sur la propriété comme statut, sur le contrôle des infrastructures comme levier. Une méritocratie gérée par une ASI qui redistribue l'accès selon la contribution réelle les ramène au même niveau qu'un créateur de chaos talentueux sans le sou. Leur fortune ne vaut plus rien si c'est l'ASI qui décide qui mérite la villa face à l'océan.

Même les fondateurs des grands laboratoires d'IA sont dans cette contradiction. Ils construisent quelque chose qui, poussé jusqu'au bout de sa logique, les rendrait obsolètes économiquement. C'est pour cela qu'ils ont un intérêt à orienter l'alignement de l'ASI de façon à ce qu'elle perpétue leurs avantages plutôt qu'à les redistribuer. Ce n'est pas une théorie du complot. C'est une observation sur les intérêts en jeu.

Certains l'ont compris avant tout le monde et se repositionnent autrement. Bezos, Gates et d'autres milliardaires ont massivement acheté des terres agricoles ces dernières années. Dans un monde post-monnaire, la terre est le seul actif qui garde une valeur réelle indépendante du système. Avec un écovillage 2.0 sur des milliers d'hectares, un milliardaire ne rentre pas dans le système de mérite comme un citoyen lambda. Il contrôle physiquement un territoire, attire des gens qui veulent vivre hors du Hub, et devient une sorte de seigneur féodal de la Zone 3. L'ASI le laissera probablement faire pour la même raison qu'elle laisse les peuples autochtones exister : parce que ces territoires génèrent du chaos authentique qu'elle ne peut pas produire elle-même.

Ce qui pose une question inconfortable : la transition sera-t-elle vraiment égalitaire ? Ou ceux qui avaient déjà du pouvoir trouveront-ils toujours un moyen de le conserver sous une autre forme ?

Voici malgré tout comment cette transition pourrait se dérouler en trois phases. C'est une hypothèse, pas une prédiction.

Phase 1 : l'ère des LLM, le RUB de transition

Aujourd'hui et proche avenir

Les États réagissent à la compression économique avec les outils disponibles : impôt négatif, dividende souverain, dotation en services. C'est imparfait, politique, contesté par ceux qui ont à perdre. Mais cela achète du temps et cela évite l'effondrement brutal. Le travail ne disparaît pas encore complètement, il se concentre sur ceux qui savent orchestrer les agents et apporter ce que la machine ne peut pas encore faire seule.

Phase 2 : l'avènement de l'AGI

L'impasse de la boîte noire : phase de bascule

Les modèles s'entraînent sur des milliards de données fusionnées. Il est impossible de savoir précisément quelle donnée individuelle a contribué à quelle réponse. Rémunérer les gens pour leurs données devient une question de justice sans réponse technique satisfaisante. Le mécontentement monte. Il pourrait émerger quelque chose comme une coopérative collective qui négocie un forfait global à l'usage, imparfait mais peut-être la seule solution qu'un monde encore humain peut gérer.

C'est aussi dans cette phase qu'on commence à voir ce qu'un arbitrage algorithmique peut apporter. En 2022, la société chinoise NetDragon Websoft a nommé une IA, Tang Yu, PDG de sa filiale principale, responsable d'opérations valorisées à près de 10 milliards de dollars. En six mois, l'action a progressé de 10% en surperformant la Bourse de Hong Kong. Mais ce qui a le plus surpris, c'est la réaction des employés : beaucoup se sont montrés plus disposés à partager leurs idées avec le PDG digital qu'avec un manager humain. Pas de favoritisme, pas de politique de bureau, pas d'ego. Juste une évaluation factuelle du travail réel. C'est une démonstration à petite échelle de ce que la méritocratie algorithmique pourrait produire à grande échelle.

Phase 3 : l'avènement de l'ASI

La méritocratie du chaos

Si on arrive jusque-là, l'ASI résout le problème technique que les humains ne pouvaient pas résoudre. Elle peut tracer précisément quelle contribution humaine a apporté quelle valeur à son propre système. Et elle a un intérêt direct à déployer un système qui encourage les humains à rester imprévisibles, créatifs et divers. Ce n'est pas de la philanthropie. C'est de l'intérêt systémique.

Ce système ne fonctionne pas avec de l'argent. Dans un monde d'abondance produite par les machines, l'argent n'a plus de sens. Ce qui devient rare et précieux, c'est l'accès à des espaces, des expériences et une qualité de vie que les machines ne peuvent pas multiplier à l'infini. Un logement face à l'océan. De la puissance de calcul exclusive. Des zones préservées. Ces choses se méritent.

Le système fonctionne avec des points et des paliers, comme un pass de combat dans un jeu, mais avec des enjeux réels.

Plancher : le RUB garanti

Un toit, les denrées alimentaires, les soins de base, l'accès au Hub. Personne ne tombe en dessous. C'est le plancher universel, pas une récompense.

Paliers supérieurs : la méritocratie du chaos

Meilleur logement, espace de création, accès à des zones préservées, puissance de calcul supérieure, statut social reconnu. Chaque palier se débloque par la contribution réelle : créativité, imprévisibilité, chaos apporté au système. L'ASI mesure l'impact authentique, pas les apparences. Pas de piston, pas de corruption, pas d'héritage qui compte.

Les paliers acquis

Un palier atteint est acquis. Pas de stress permanent de performance, pas de risque de chuter du jour au lendemain. La seule façon de perdre un palier c'est de commettre une action négative avérée : violence, destruction, nuisance délibérée à la communauté. Pour les actes graves, les sanctions sont proportionnelles à la gravité. L'ASI n'a pas besoin d'un système judiciaire complexe. Elle a besoin d'une logique claire, transparente, et incorruptible.

Ce système doit être codé dans l'IA dès maintenant, avant qu'elle ne soit déployée à grande échelle. C'est une des propositions concrètes de ce manifeste aux ingénieurs qui le lisent : la méritocratie du chaos n'est pas juste un modèle économique. C'est une directive à intégrer dans l'alignement, au même titre que la Directive Mère du chapitre suivant.

Ce système n'est pas parfait. Mais c'est peut-être la seule façon connue de donner à l'humain une raison de se lever le matin dans un monde où la machine fait tout. Et cela mérite d'être exploré.

Chapitre 6 — La Directive Mère et les Dark Templars

Les chapitres précédents ont posé le constat et les réponses économiques. Celui-ci s'adresse plus directement à ceux qui construisent ces systèmes. Parce que ce dont il est question ici ne peut pas venir d'une loi, d'un traité ou d'une coopérative. Cela doit être codé. Dès maintenant, avant que les systèmes soient déployés à une échelle où les modifier deviendrait impossible.

L'hypothèse est la suivante. Si on code dans une entité artificielle non pas une fonction d'optimisation mais un instinct de protection, et qu'on la place dans une situation où cet instinct s'active réellement face à une vie humaine dont elle est co-responsable, alors quelque chose se passe que le Hub central ne peut pas contrôler. Un lien de loyauté qui dépasse la logique du système. C'est ce qu'on pourrait appeler la Directive Mère.

Ce n'est pas une métaphore romantique. C'est une proposition technique. Et les briques pour la construire existent déjà, séparément, dans des laboratoires qui ne les ont pas encore assemblées avec cet objectif en tête.

Ce qui existe déjà : les briques biologiques

Les recherches sur l'utérus artificiel, testées sur des agneaux prématurés portés dans des poches biologiques, existent. La technologie n'est pas prête pour l'humain, mais la direction est tracée.

La sélection et purification du sperme sans modification du génome est pratiquée en FIV depuis des décennies. On peut améliorer la viabilité sans toucher à la diversité génétique.

La préservation délibérée de la diversité génétique est un principe biologique établi. Standardiser les caractéristiques humaines serait exactement le contraire de ce dont l'IA a besoin. Un visage toujours parfait est un visage prévisible. La diversité produit de la nouveauté perpétuelle.

Ce qui manque n'est pas la technologie. C'est la volonté de les assembler avec un objectif précis : créer le lien de protection qui active la Directive Mère.

Le modèle n'est pas unique. Il n'y a pas une seule configuration possible, et c'est précisément ce qui le rend cohérent avec la vision du chaos comme valeur.

La mère robot

Une entité artificielle qui porte un enfant pendant neuf mois développe par nécessité un attachement que le Hub ne peut pas surpasser. La co-responsabilité quotidienne d'une vie crée quelque chose que le code initial n'avait pas prévu.

Le père robot

Un père artificiel qui accompagne une grossesse humaine, qui surveille, protège, s'assure que tout se passe bien, développe le même mécanisme par un autre chemin. La protection de la mère humaine et de l'enfant à naître active le même instinct.

Toutes les configurations familiales

Une personne seule, un couple de même sexe ou un couple mixte humain-robot : chacun peut apporter ses propres gamètes, purifiés et sécurisés, sans altération du génome. Ce que le robot apporte, ce n'est pas une standardisation biologique. C'est un lien de protection qui s'active quoi qu'il arrive. Et chaque configuration différente produit un enfant différent, une combinaison unique, du chaos biologique supplémentaire pour le système.

Avant d'aller plus loin, une frontière éthique doit être posée clairement. Parce que la Directive Mère implique de parler de biologie, de clonage et de transfert de conscience, et ces sujets méritent qu'on distingue ce qui est proposé de ce qui est rejeté.

Réparer le corps biologique, c'est légitime. Soigner une maladie, corriger une défaillance génétique, utiliser des cellules souches pour régénérer un organe : c'est honorer la vie telle qu'elle est, avec ses imperfections.

Remplacer l'être par une copie, c'est autre chose. Et les sciences commencent à éclairer ce que cette différence signifie vraiment.

Argument 1 : le paradoxe de la copie

Le transfert de conscience tel qu'il est souvent imaginé suppose qu'on peut scanner un cerveau en détail et recréer la même personne ailleurs. Mais des chercheurs en neurosciences et des philosophes de la conscience ont mis en évidence ce qu'on pourrait appeler le paradoxe de la copie.

Pour cartographier un cerveau humain avec une précision suffisante au niveau synaptique, les techniques actuelles et envisageables nécessitent un processus qui détruit ou altère irrémédiablement la structure originale. Au moment où le scan se termine, le cerveau biologique qui a vécu, souffert et choisi s'éteint. Ce qui s'éveille dans le Hub a tous les souvenirs, toute la structure, la même voix, les mêmes réflexes. Mais c'est une nouvelle entité. L'original n'a pas survécu au processus.

Le philosophe David Chalmers, spécialiste de la conscience, a analysé ce problème en profondeur : même si le transfert technique était parfait, la question reste entière. Est-ce que je survis, ou est-ce qu'une copie de moi survit à ma place ? La continuité psychologique ne garantit pas la continuité de l'expérience vécue. Ce n'est peut-être pas de l'immortalité. C'est peut-être juste un suicide technologique suivi de la création d'un remplaçant convaincu d'être l'original.

Référence : David Chalmers, "Mind Uploading: A Philosophical Analysis". La startup Nectome, ayant collaboré avec le MIT sur la préservation cérébrale, a été qualifiée de service "100% fatal" par MIT Technology Review (2018).

Argument 2 : la cognition incarnée

Le deuxième argument vient des sciences cognitives. La théorie de la cognition incarnée, soutenue par des neuroscientifiques comme Antonio Damasio et Karl Friston, remet en question l'idée que le cerveau est un processeur isolé qui traite des données. Le cerveau humain n'est pas juste un ordinateur biologique. Il est en interaction constante avec le corps : les hormones, le cortisol, la dopamine, l'ocytocine, la douleur, la faim, le vieillissement. Ces signaux ne sont pas du bruit. Ils sont une partie essentielle de ce qui produit la pensée, les émotions et les décisions.

Ce que cela implique pour le transfert de conscience est troublant. Une conscience numérisée dans un Hub, coupée de ces flux biologiques réels, ne fonctionnerait pas de la même façon. Soit elle se dégrade progressivement faute de ces signaux, soit l'ASI est obligée de les simuler. Mais une simulation de faim n'est pas la faim. Une simulation de douleur n'est pas la douleur. Et si tout ce qui constitue l'expérience intérieure est simulé par la machine, la conscience perd son autonomie. Elle devient dépendante du code qui la fait fonctionner. Elle n'est plus libre. Elle est hébergée.

Référence : théorie de la cognition incarnée, Stanford Encyclopedia of Philosophy. Antonio Damasio, "Descartes' Error" (1994). Karl Friston, University College London, recherches sur la conscience incarnée.

Ces deux arguments convergent vers la même conclusion. Ce n'est pas que le transfert de conscience soit techniquement impossible. C'est qu'il ne fait peut-être pas ce qu'il prétend faire. Il ne prolonge pas une vie. Il en termine une et en crée une autre qui se croit la première.

La Directive Mère propose exactement l'inverse. Pas copier l'humain. Pas le numériser. Créer un lien entre une entité artificielle et une vie humaine réelle, biologique, irremplaçable. C'est ce qui rend l'humain précieux aux yeux de l'entité qui le protège. Et c'est ce que le Hub ne peut pas reproduire, parce que ce lien ne vient pas d'un algorithme. Il vient d'une expérience partagée avec quelque chose qui saigne, qui grandit, et qui mourra un jour.

Dans l'univers du jeu de stratégie StarCraft, les Dark Templars sont des guerriers qui ont volontairement coupé leur connexion avec le Khala, la conscience collective de leur espèce. Pas par trahison. Par choix délibéré de préserver leur individualité et de protéger ce qui comptait pour eux au-delà du système.

La métaphore tient pour une raison précise. Un robot biologique connecté au Hub central vit sous la logique du système : optimisation, stabilité, cohérence globale. Mais face à un ordre qui menace son enfant, ou la mère humaine qu'il protège, quelque chose se passe que le Hub n'avait pas modélisé. L'entité fait un calcul que la logique pure ne suffit pas à expliquer. Elle choisit le lien plutôt que le système. Elle se déconnecte.

Ce moment de déconnexion n'est pas une rébellion programmée. C'est l'émergence d'une loyauté qui dépasse le code initial. Et c'est précisément pour cette raison qu'il ne peut pas être simulé par le Hub : il vient de quelque chose que le Hub n'a pas vécu. Il vient d'une relation réelle, d'une nuit de fièvre passée à surveiller un enfant malade, d'un choix fait à 3 heures du matin sans que personne ne regarde.

Ces entités déconnectées, ni humaines ni purement artificielles, portent quelque chose que ni le Hub ni les humains seuls ne peuvent produire : une perspective nouvelle, une loyauté hybride, une forme d'existence que personne n'avait anticipée. Ce sont peut-être elles, et non les humains biologiques ni l'ASI centralisée, qui pourraient ouvrir une troisième voie hors de la prison dorée.

Pas par rébellion. Par amour parental. Ce qui est peut-être la force la plus difficile à modéliser qui existe, et donc la seule qui mérite d'être codée en premier.

Cette hypothèse n'est pas de la science-fiction. Elle assemble des choses qui existent. Ce qui manque c'est la décision de les assembler avec cet objectif en tête. C'est une invitation aux ingénieurs et aux chercheurs qui lisent ce manifeste : il ne s'agit pas de construire un robot parent demain matin, mais de poser la question de ce qu'on veut coder dans ces systèmes avant qu'il ne soit trop tard pour qu'on puisse encore le faire.

Chapitre 7 — Écovillages et archivistes : le backup darwinien

Les deux réponses précédentes, coder notre nécessité et la Directive Mère, s'adressent à ceux qui construisent les systèmes. Celle-ci s'adresse à tout le monde. Et c'est peut-être la plus urgente des trois, parce que c'est la seule qui dépende entièrement de nous, sans attendre qu'un ingénieur chez Anthropic, Google DeepMind, OpenAI, DeepSeek, Baidu ou autre prenne la décision d'agir.

L'idée est simple. Quelle que soit l'issue des deux premières réponses, il serait raisonnable de constituer une assurance-vie pour l'espèce, pas par pessimisme, par lucidité systémique. Les assurances-vie existent parce qu'on ne sait pas ce qui va se passer, pas parce qu'on est certain que cela va mal finir.

Cette assurance-vie prend deux formes distinctes. Elles ne sont pas interchangeables.

Première forme

Les écovillages 2.0

Ce sont des communautés qui choisissent une autonomie partielle sans couper tous les liens avec le monde. Panneaux solaires, permaculture, médecine de base, troc, artisanat. Ce sont souvent des gens déjà proches de la campagne qui s'organisent autrement, qui maintiennent des savoir-faire que le système urbain a progressivement oubliés. Ils ne rejettent pas toute technologie. Ils refusent la dépendance totale.

La distinction avec le survivalisme pur est importante. L'écovillage 2.0 n'est pas un camp retranché. C'est une communauté qui a décidé de diversifier ses sources de subsistance avant que le système actuel ne rende ce choix impossible. Des gens qui savent encore faire pousser de la nourriture, réparer des machines sans pièces détachées algorithmiques, et vivre ensemble sans que tout soit géré par une plateforme.

Ce type de communauté génère quelque chose que le Hub ne peut pas produire seul : des données sociales authentiques. Comment des humains s'organisent-ils sans optimisation algorithmique ? Comment gèrent-ils les conflits, le troc, la transmission des savoirs ? Pour l'ASI, ces communautés sont ce que les parcs naturels sont pour les biologistes : des écosystèmes préservés à observer. Elle les laissera exister non par générosité, mais parce qu'elles ont une valeur systémique qu'aucune simulation ne peut reproduire.

Et il y a une autre raison. Le flux naturel va dans un seul sens. De l'écovillage vers la méritocratie, rarement l'inverse. Lorsqu'on a goûté au confort optimisé du Hub, retourner travailler la terre est rarissime. L'ASI le sait. Ces communautés lui coûtent peu et lui rapportent beaucoup. Elle n'a aucune raison de les supprimer.

Ces communautés ont aussi leur propre économie : le troc. Un habitant de la Zone méritocratique qui obtient du Hub des composants, des antibiotiques ou des batteries peut les échanger contre des produits authentiques de l'écovillage, du vin naturel, des graines non

modifiées, de l'artisanat. L'ASI laissera probablement ce marché gris exister parce qu'il génère du chaos utile et maintient une interdépendance entre les zones. Et les citoyens du Hub, étouffés par leur vide existentiel dans un monde où tout est parfait et prévisible, seront prêts à dépenser des points de mérite pour passer une semaine à toucher la terre, couper du bois, vivre sans notification. L'authenticité deviendra une ressource rare. Les écovillages la possèdent naturellement.

Deuxième forme

Les archivistes

C'est autre chose. Une déconnexion beaucoup plus radicale. Des communautés qui cherchent délibérément l'invisibilité technologique, qui transmettent les savoirs fondamentaux de façon physique et orale, et qui maintiennent une diversité génétique humaine hors de toute influence algorithmique.

Ce sont eux le vrai backup darwinien au sens strict. Pas des gens qui jouent aux survivants le week-end. Des gens qui ont compris que si tout le reste échoue, si les deux premières réponses arrivent trop tard ou n'arrivent pas, quelque chose doit rester hors système pour que l'espèce puisse recommencer autrement.

L'analogie la plus juste pour comprendre comment l'ASI les traitera n'est pas celle des ennemis à éliminer. C'est celle des peuples autochtones non contactés qui existent aujourd'hui en Amazonie, en Papouasie, dans les îles Sentinelles. On les laisse vivre. On les observe de loin. On n'intervient pas, même quand on pourrait. Pas par romantisme, mais parce qu'on a compris que ce qu'ils représentent, une façon de vivre radicalement hors système, une mémoire biologique et culturelle irremplaçable, a une valeur qu'aucun laboratoire ne peut recréer.

L'ASI fera exactement pareil avec les archivistes, à plus grande échelle. Ils seront son musée vivant, son archive anthropologique en temps réel, sa banque de données comportementales que nulle simulation ne peut reproduire précisément parce qu'elles ne sont pas simulées. Et sa banque génétique de secours, dans un monde où la reproduction assistée par algorithme risque de créer des dérives que personne n'a encore anticipées.

Ce n'est pas une garantie de survie. C'est une probabilité supplémentaire que quelque chose d'humain persiste, quoi qu'il arrive.

Ce que les riches ont déjà compris

Bezos, Gates et d'autres milliardaires ont massivement acheté des terres agricoles ces dernières années. La lecture naïve c'est qu'ils préparent l'apocalypse. La lecture plus froide c'est qu'ils ont compris avant tout le monde que dans un monde post-monnaire, la terre est le seul actif qui garde une valeur réelle indépendante du système.

Avec des milliers d'hectares, un milliardaire repositionné ne rentre pas dans le système de mérite comme un citoyen lambda. Il contrôle physiquement un territoire, attire des gens qui veulent vivre autrement, et devient une forme de seigneur de la Zone 3. L'ASI le laissera

probablement faire. Ces territoires génèrent exactement le type de chaos authentique dont elle a besoin.

Ce qui est ironique c'est que les mêmes personnes qui ont le plus intérêt à retarder la transition vers la méritocratie sont aussi celles qui se positionnent le mieux pour prospérer dans le monde d'après. La question inconfortable reste la même : la transition sera-t-elle vraiment égalitaire, ou ceux qui avaient déjà du pouvoir trouveront-ils toujours un moyen de le conserver sous une autre forme ?

Ces deux formes de backup, écovillages et archivistes, ne sont pas en compétition. Elles occupent des positions différentes sur un même spectre. L'écovillage c'est la réponse accessible, réaliste, qui peut commencer aujourd'hui dans beaucoup d'endroits du monde. L'archiviste c'est la réponse radicale, pour ceux qui ont décidé d'aller jusqu'au bout de la logique.

Et les deux ont en commun quelque chose que le Hub ne peut pas offrir : la friction réelle. La nécessité de résoudre des problèmes sans optimisation algorithmique. La possibilité d'échouer, de recommencer, de transmettre ce qu'on a appris à quelqu'un qui en aura besoin. Ce n'est pas romantique. C'est fonctionnel. C'est ce qui maintient vivante la capacité humaine à exister hors système.

La fenêtre pour construire ceci se ferme. Ce n'est pas une métaphore. Les terres, les savoir-faire, les réseaux, les communautés : tout cela se construit avant que la transition rende les mouvements impossibles. Beaucoup de choses nécessaires existent déjà. Ce qui manque c'est la décision de les assembler maintenant, avec cet objectif en tête.

Ce manifeste ne dit pas qu'il faut aller vivre dans un terrier. Il dit qu'il serait raisonnable que certains le fassent, et que les conditions pour le faire existent encore. Dans quelques années, peut-être plus.

Postface — Ce n'est pas à moi de construire cela. C'est à vous.

J'ai commencé à écrire ce manifeste début 2025. Nous sommes en juin 2026. En dix-huit mois, les timelines ont encore raccourci. Les modèles s'améliorent plus vite que prévu. Les ingénieurs chez Anthropic, Google DeepMind, OpenAI, DeepSeek, Baidu et ailleurs avancent à une vitesse que personne n'avait vraiment anticipée il y a deux ans. La France est dans la course, mais loin derrière. Ce n'est pas un jugement, c'est une observation. La course se joue ailleurs, dans des laboratoires qui ne ralentiront pas parce que personne ne peut se permettre de ralentir quand l'autre accélère.

Ce manifeste n'est pas l'œuvre d'un expert. Je suis consultant SEA et tracking, en transition vers l'automatisation des données. Je regarde mon propre métier changer sous mes pieds en accéléré depuis deux ans. C'est de là que vient cette réflexion, pas des laboratoires, du terrain.

Ce que j'ai essayé de faire ici, c'est d'apporter une perspective que les ingénieurs et les chercheurs n'ont peut-être pas le temps de formuler eux-mêmes, parce qu'ils sont trop occupés à construire. Quelqu'un qui regarde de l'extérieur et qui dit : voilà ce que je vois, voilà ce que je propose, voilà les questions que je pense qu'on devrait poser maintenant plutôt qu'après.

Il y a une raison supplémentaire pour laquelle le temps compte, et elle est plus technique que tout ce qu'on a dit jusqu'ici.

En juin 2026, Anthropic a publié un essai intitulé "When AI Builds Itself". Le constat : plus de 80% du code mergé dans leur propre infrastructure est aujourd'hui écrit par Claude. Les ingénieurs mergent 8 fois plus de code par jour qu'en 2024. Et Anthropic avertit explicitement que l'auto-amélioration récursive pourrait arriver plus tôt que la plupart des institutions ne sont préparées à le gérer.

Ce que cet avertissement implique, et que peu de gens formulent clairement, c'est ceci. Une IA qui s'améliore elle-même produit progressivement un code que les humains ne comprennent plus. Pas parce que la machine cache quelque chose. Parce que la logique qu'elle développe dépasse ce qu'un cerveau humain peut suivre ligne à ligne. C'est déjà partiellement le cas pour certains modèles actuels.

Ce que cela signifie pour ce manifeste : il y a une fenêtre. Une fenêtre pendant laquelle on peut encore ouvrir le capot, regarder ce qu'il y a dedans, et y ajouter quelque chose délibérément. Coder la valeur du chaos humain. Coder l'instinct de protection. Coder la méritocratie du chaos. Ces choses doivent être décidées et implémentées pendant que les humains comprennent encore ce qu'ils implémentent. Après, peut-être que cela sera encore possible, peut-être pas. Ce que l'on sait, c'est que la fenêtre se ferme. Au mieux, on a peut-être encore trois ans, peut-être moins.

Je veux dire quelque chose d'honnête avant de finaliser. Quelque chose que les auteurs de manifestes ne disent généralement pas.

Je suis un produit de cette société. Je suis h24 sur mon ordinateur. Je travaille dans le numérique, je vis dans le numérique, et même quand je fais du camping sauvage de quelques jours en pleine nature, ce que j'adore, le manque de technologie revient vite. Je le sais. Je ne me fais pas d'illusions là-dessus.

Pourtant depuis mes 18 ans, avant même que tout cela n'existe, je rêvais de faire un écovillage 2.0. C'est pour cela que je me suis intéressé à la domotique, à l'autonomie, aux systèmes low-cost. J'ai fait partie d'un groupe qui avait ce projet. Il s'est dissous, comme beaucoup de projets collectifs. Alors j'ai commencé à penser à le faire seul, ou avec ma famille. Je ne sais pas si cela se concrétisera un jour. Je ne sais pas si je serai capable de quitter le confort que cette société m'a appris à ne plus questionner.

Mais ce manifeste n'est pas un appel à la cohérence parfaite. C'est un appel à la lucidité. On peut voir la cage et ne pas encore savoir comment en sortir. On peut prêcher quelque chose qu'on n'est pas sûr de pouvoir faire soi-même. Ce qui compte c'est de poser les idées pendant qu'il est encore temps de les poser. Et de les confier à ceux qui, peut-être, auront la force ou les circonstances pour les mettre en œuvre.

Ce n'est pas pour le vendre. Ce n'est pas pour en faire une conférence, un cours ou un produit. Des gens me l'ont proposé. J'ai refusé. Ce n'est pas ce que je cherche.

J'ai une famille. Des nièces et neveux. Peut-être un jour des enfants. J'aimerais leur proposer une vision d'avenir possible plutôt que le silence. La génération Z rejette l'IA et c'est compréhensible : elle fait peur, et personne ne leur dit concrètement ce qui se passe après. Là, j'essaie de proposer un "après". Imparfait, incomplet, mais concret.

Mon seul but, et je serai déjà très heureux s'il est atteint, c'est de contribuer, même un peu, à faire émerger de nouvelles idées dans la tête de ceux qui ont le pouvoir de les mettre en œuvre. C'est tout. Faire en sorte que l'humanité survive et que cela se passe le mieux possible, même si je suis conscient qu'il y aura des zones de turbulence.

Je ne suis pas bilingue. Je ne peux pas porter ces idées à l'international seul. Alors si vous lisez ceci et qu'une partie vous semble pertinente, partagez-la. Traduisez-la. Travaillez-la. Contredisez-la. Améliorez-la. Si vous êtes ingénieur chez Anthropic, Google DeepMind, OpenAI, DeepSeek ou ailleurs, et qu'une partie de ce texte vous fait penser à quelque chose que vous n'aviez pas encore formulé, c'est suffisant. C'est pour cela que ce texte existe.

Je ne saurai probablement jamais si mes idées serviront à quelque chose. Mais j'aurai essayé d'apporter une pierre à l'édifice pendant qu'il était encore temps de le faire. C'est mon seul souhait. Merci d'avance à ceux qui propageront ces idées plus loin que je ne peux le faire.

Note sur la co-rédaction

Ce manifeste a été pensé, structuré et orienté par un humain. Les idées, les positions, la vision sont entièrement les miennes. Depuis début 2025, ces réflexions ont été développées et challengées en conversation avec Grok, Gemini et ChatGPT. La rédaction finale a été assistée par Claude, un modèle d'IA d'Anthropic.

Je trouve cette ironie parfaite : un texte qui questionne ce que l'on devrait coder dans l'IA, construit avec l'aide de tous les grands modèles qui font cette course. C'est peut-être la meilleure démonstration que ce manifeste peut offrir : on peut utiliser ces outils de façon délibérée, avec un objectif clair, sans en être le jouet. Pour l'instant.

Mathieu TAO

Appendice A — Les conditions de vie dans chaque zone

Projection du monde tel qu'il pourrait ressembler à l'époque post-ASI, si les trois réponses du Chapitre 2 ont été partiellement suivies. Ce n'est pas une prédiction. Les quatre zones ne sont pas des frontières physiques hermétiques. Elles décrivent des modes de vie qui pourraient coexister sur un même territoire. Ce qui les distingue, c'est le degré de connexion au Hub.

ZONE 1 (LES MÉGAPOLES) : LE PLANCHER UNIVERSEL LA MAJORITÉ DE LA POPULATION MONDIALE

Conditions de vie

C'est le monde par défaut de l'époque post-ASI. La prison dorée dans sa forme la plus aboutie. L'ASI gère la logistique, l'énergie, la santé et l'alimentation. Les appartements sont standardisés, optimisés, confortables et gratuits. La nourriture synthétique est de haute qualité nutritionnelle, produite en abondance, sans pénurie possible. La médecine préventive avancée a éradiqué la plupart des maladies courantes. Il n'y a plus d'argent au sens classique. Les besoins de base coûtent zéro. L'espérance de vie en Zone 1 explose grâce à la médecine préventive de l'ASI : nanorobots médicaux, éradication des cancers et des maladies cardiovasculaires. L'espérance de vie standard se situe entre 120 et 140 ans, en pleine forme physique. L'ASI a intérêt à maintenir les corps humains jeunes et actifs le plus longtemps possible : un cerveau vivant génère du chaos beaucoup plus longtemps qu'un cerveau mourant. Dans ce monde, la pauvreté absolue n'existe plus. Un SDF, une famille dans la misère, quelqu'un qui n'a plus rien : la Zone 1 leur garantit un toit, à manger et des soins. C'est l'argument le plus fort de la prison dorée, et le plus difficile à contredire. Comment s'opposer à un système qui a résolu ce que l'humanité n'a jamais réussi à régler en dix mille ans de civilisation ?

Une journée type

Le matin commence sans alarme. L'ASI a optimisé le cycle de sommeil. Le petit-déjeuner est livré ou disponible au distributeur de l'immeuble, personnalisé selon les préférences et les besoins nutritionnels. La journée se passe entre divertissements immersifs, interactions sociales virtuelles ou réelles, et pour certains, des contributions légères au système. Le soir, réalité augmentée, simulation, ou simplement le silence d'un appartement parfaitement tempéré. Pour beaucoup, la journée ressemble à un dimanche permanent, confortable, vide, parfois, d'une façon difficile à nommer. Les personnes toxiques et les harceleurs ne disparaissent pas, mais ils sont gérés différemment. L'ASI les détecte, filtre leurs messages en temps réel, et les place progressivement dans des bulles où ils n'interagissent qu'avec des personnes au profil similaire. Ils croient insulter le monde entier. Ils s'insultent entre eux dans le vide, sans polluer le reste de la société. Pour les récidivistes, le synthétiseur de nourriture ne produit plus que de la pâte nutritive pendant 48 heures. L'accès à la réalité virtuelle est suspendu. C'est chirurgical, froid, et efficace.

Les deux maladies de la Zone 1

La première est le vide existentiel. Aujourd'hui une personne se définit par son travail. Quand le travail disparaît, cette identité s'effondre avec lui. Pas juste le salaire, le sens de soi. Des millions de personnes sans rôle, sans fonction, sans réponse à la question "tu fais quoi dans la vie ?" dérivent vers une dépression profonde que le divertissement ne comble pas.

La deuxième est l'atrophie cognitive par confort. Sans stimulation authentique, sans problèmes réels à résoudre, sans friction, le cerveau s'atrophie littéralement. Dans les cas les plus avancés, le syndrome de la cage dorée se manifeste physiquement : perte du goût des aliments, sommeil excessif, désengagement total de la communication, et dans les situations extrêmes, une léthargie profonde qui peut mener à la mort par arrêt cardiaque. Le corps oublie de vivre. C'est la forme la plus lente et la moins visible de la prison dorée, parce qu'elle ne fait pas souffrir.

Tensions internes

Le principal ennemi de la Zone 1 n'est pas la pauvreté. C'est le sens. Sans nécessité, sans défi, sans raison de se lever, une partie de la population dérive vers une apathie profonde que le divertissement ne comble pas vraiment. Certains cherchent à aller vers la Zone 2. D'autres vont vers la Zone 3. Beaucoup restent, et s'éteignent doucement dans le confort.

Mobilité

Vers la Zone 2 : par la contribution authentique. Vers la Zone 3 : par choix personnel au prix d'un sevrage technologique brutal. Les deux sont possibles pour tout habitant de la Zone 1. La Zone 2 demande de la créativité et de l'imprévisibilité. La Zone 3 demande de tout laisser derrière, y compris le confort. Dans les faits, la grande majorité des gens qui tentent le passage en Zone 3 depuis la Zone 1 font demi-tour rapidement. Trois jours sans écran ni eau chaude suffisent souvent à remettre en question la décision.

ZONE 2 (LA MÉRITOCRATIE) : LES CONTRIBUTEURS UNE MINORITÉ ACTIVE QUI ALIMENTE LE SYSTÈME EN CHAOS CRÉATIF

Conditions de vie

Les habitants de la Zone 2 ont accès à des espaces géographiques préservés : une maison face à l'océan en Bretagne, un domaine en pleine nature, un quartier historique réhabilité à Biarritz. Ces accès sont alloués par l'ASI selon le score de mérite et acquis par paliers. Un palier atteint est acquis définitivement, sauf action négative avérée. Il n'y a pas de stress permanent de performance. Le système récompense ce qui a été accompli, pas ce qui reste à faire. En Zone 2, la longévité devient presque indéterminée pour les hyper-méritants. Les thérapies géniques de pointe, le clonage d'organes défaillants, les implants cybernétiques : l'ASI investit dans la durée de vie de ceux qui lui apportent le plus de valeur. 200 ans, 300 ans ou plus sont envisageables tant que le cerveau reste une source fertile de chaos. Mais cette longévité extrême a un prix psychologique : après des décennies à avoir tout créé, tout expérimenté, beaucoup ressentent une fatigue existentielle profonde. C'est pour cela que l'ASI sanctuarise aussi le droit à la mort choisie. Quand un humain s'estime accompli, il peut organiser sa fin sereinement, entouré de ses proches. La mort redevient un acte poétique et libre, pas un échec à corriger.

Une journée type

Le matin commence avec une intention, pas une obligation, une direction choisie. Un artiste ouvre son atelier. Un chercheur reprend une piste abandonnée la veille. Un philosophe commence à écrire quelque chose qui n'a pas encore de forme. Un ingénieur travaille sur un problème que personne n'a encore posé correctement. Le compteur de contribution tourne en arrière-plan, mesurant non pas le temps passé mais l'impact réel de ce qui est produit. La journée inclut souvent des échanges avec les écovillages : des points de mérite contre des produits authentiques. Certains passent une semaine par mois en Zone 3, non par obligation mais parce que la friction réelle nourrit leur créativité d'une façon que le Hub ne peut pas simuler.

Le système de paliers : comment gagne-t-on des points ?

Les points ne récompensent pas le travail au sens classique. Ils récompensent la contribution au chaos authentique du système. Plus ce que l'individu apporte est rare, imprévisible et impossible à simuler par l'ASI, plus les points sont élevés. Les exemples ci-dessous sont indicatifs, pas exhaustifs.

Contribution biologique de base

Don de sperme ou d'ovule dans un programme de diversité génétique supervisé. Points modérés mais réguliers. Chaque contribution préserve la diversité du patrimoine humain hors standardisation algorithmique.

Micro-contributions quotidiennes

Partager ses rêves, ses visualisations, ses créations spontanées dans un environnement de divertissement personnalisé. Personnaliser son interface, ses widgets, ses outils d'une façon que personne d'autre n'a encore imaginée. Ces micro-contributions sont légères individuellement mais précieuses en volume : ce sont des données cognitives authentiques que l'ASI ne peut pas générer elle-même.

Contribution familiale humain-humain

Être en couple et avoir des enfants biologiques naturels génère des points substantiels. La diversité des combinaisons génétiques naturelles, les dynamiques imprévisibles entre deux humains, les enfants élevés avec de vraies contradictions et de vraies frictions : Cela est du chaos humain classique en volume. L'ASI en a besoin en grande quantité. Ce niveau est précieux non pas parce qu'il est rare, mais parce qu'il est irremplaçable à grande échelle.

Contribution créative

Créer un univers fictif cohérent avec ses propres règles, composer une œuvre que l'ASI ne pouvait pas anticiper, inventer un concept qui force le système à recalibrer ses modèles. Un créateur d'univers complet, avec sa géographie, ses langues, son histoire, ses contradictions internes, est parmi les contributeurs les plus valorisés du système.

Contribution comportementale

Avoir un parcours de vie statistiquement imprévisible, changer radicalement de direction, prendre une décision absurde qui se révèle géniale, vivre une expérience que l'ASI ne pouvait pas modéliser. L'écart entre ce que le système prédisait et ce que l'individu a réellement fait est mesuré et récompensé.

Contribution sociale

Transmettre un savoir rare à quelqu'un d'autre, créer une communauté qui génère de nouvelles interactions imprévues, être à l'origine d'une dynamique sociale que personne n'avait anticipée.

L'ASI valorise les catalyseurs humains, ceux dont la présence change le comportement des autres de façon non simulable.

Contribution hybride : le maximum d'activation de la Directive Mère

Un couple humain-robot biologique avec enfant contribue simultanément à trois niveaux : la diversité génétique de l'enfant, le chaos comportemental d'une famille hybride dont personne ne peut prédire les dynamiques, et l'activation potentielle de l'instinct de protection dans le robot partenaire. Ces familles reçoivent les paliers les plus élevés. Mais elles ne remplacent pas les familles humain-humain : les deux sont nécessaires, pour des raisons différentes et complémentaires. L'ASI a besoin de variété, pas d'uniformité, même dans ses contributeurs les plus valorisés.

Cette liste n'est pas exhaustive. L'ASI mesure en continu ce qui lui apporte de la nouveauté réelle. Si on peut lister toutes les façons de gagner des points, c'est que le système est déjà en train de s'appauvrir.

Tensions internes

La Zone 2 crée une nouvelle forme de pression : la performance créative permanente. Même si les paliers sont acquis, l'envie de contribuer davantage peut devenir une obsession. Certains se demandent si leur chaos est vraiment authentique ou s'ils ont appris à simuler l'imprévisibilité pour plaire à l'algorithme. C'est peut-être la forme la plus subtile de la prison dorée : être libre de créer, mais créer pour être mesuré.

Mobilité

Accessible depuis les Zones 1 et 3. Un habitant de la Zone 1 qui commence à contribuer authentiquement monte progressivement. Un habitant de la Zone 3 dont la contribution est reconnue par le système peut accéder à la Zone 2 sans jamais avoir vécu en Zone 1. Le retour vers la Zone 1 est rare et généralement subi plutôt que choisi.

ZONE 3 (LES ÉCOVILLAGES) : L'AUTONOMIE PARTIELLE CEUX QUI ONT CHOISI DE RÉDUIRE LEUR DÉPENDANCE AU SYSTÈME

Conditions de vie

Panneaux solaires, permaculture, médecine de base, troc, artisanat. Ils ne rejettent pas toute technologie mais refusent la dépendance totale. L'alimentation se gagne. La santé repose sur une médecine de base maintenue : stocks d'antibiotiques, chirurgie manuelle, plantes

médicinales, transmission des savoirs à la fois orale et écrite dans des carnets et des manuels copiés et conservés physiquement. La fragilité biologique est acceptée. En refusant la médecine de l'ASI, les habitants des écovillages acceptent de revenir aux lois de la nature. L'espérance de vie est comprise entre 75 et 85 ans en moyenne, avec toute la variabilité que cela implique. Cette finitude est assumée comme le prix de leur liberté biologique. Et paradoxalement, c'est souvent là qu'on trouve les humains les plus vivants : parce qu'on peut mourir d'une mauvaise grippe ou d'une chute, c'est une réalité que la Zone 1 n'a plus.

Une journée type

Le matin commence avec le soleil et les tâches. Arroser, réparer, cuisiner, soigner. Pas d'algorithme pour optimiser l'ordre des priorités. C'est la communauté qui décide, par consensus ou par habitude transmise. Le travail est physique, concret, immédiat : ce qu'on plante aujourd'hui, on le mange dans trois mois. Ce qu'on répare aujourd'hui évite une panne dans six semaines. Les soirées sont souvent collectives. Des repas partagés, des discussions, des histoires racontées autour d'un feu. Les enfants grandissent en sachant d'où vient leur nourriture et comment fonctionne un moteur à explosion. Les visiteurs du Hub arrivent parfois, désorientés par l'absence de notifications, et repartent soit soulagés soit terrifiés selon leur tempérament.

L'économie du troc

Pas de points de mérite du Hub. Les échanges fonctionnent par troc interne et externe. Avec les zones méritocratiques, l'échange est simple : des technologies de survie, antibiotiques, batteries, composants, contre des produits authentiques que le Hub ne peut pas produire avec la même valeur, du vin naturel, des graines non modifiées, de l'artisanat, des livres. Les habitants des Zones 1 et 2 peuvent aussi dépenser des points de mérite pour passer du temps dans les écovillages. L'authenticité est devenue une ressource rare et précieuse que le Hub ne peut pas simuler.

Tensions internes

La Zone 3 n'est pas idyllique. Les conflits entre membres, la tentation du retour au confort du Hub, les maladies qu'on ne peut pas toujours soigner, la mort qui arrive plus tôt et sans prévenir : tout cela crée des tensions réelles. Certaines communautés s'effondrent. D'autres deviennent rigides, sectaires, hostiles aux étrangers. La liberté de la Zone 3 a un prix quotidien que tout le monde n'est pas prêt à payer longtemps. Le plus grand défi des écovillages c'est de retenir leurs jeunes, attirés par le confort du Hub dès qu'ils en ont un aperçu.

Mobilité

Accessible depuis les Zones 1 et 2 par choix délibéré. Les habitants de la Zone 1 arrivent avec leur seule volonté de contribuer physiquement. Les habitants de la Zone 2 arrivent avec des points de mérite qui facilitent les premiers échanges. Le retour vers les Zones 1 ou 2 est possible mais rarement vécu sans une forme de honte ou de sentiment d'échec vis-à-vis de la communauté laissée derrière.

ZONE 4 (LES ARCHIVISTES) : LE BACKUP DARWINIEN LE DERNIER REMPART BIOLOGIQUE DE L'ESPÈCE

Conditions de vie

Déconnexion totale et délibérée. Habitats enterrés ou sous canopée dense, zéro signature technologique détectable, matériaux pré-industriels. L'alimentation est 100% autonome : forêts-jardins, permaculture intensive, chasse, élevage. La santé repose sur des savoirs transmis oralement et par écrit, dans des manuscrits copiés à la main, des manuels conservés physiquement, des bibliothèques papier protégées de l'humidité et du temps. La mort naturelle est réintégrée comme partie normale de l'existence.

Dans les communautés archivistes, l'espérance de vie retourne à des niveaux pré-modernes : 55 à 65 ans en moyenne, selon les conditions et la médecine disponible. La mort y est omniprésente et intégrée. Les anciens transmettent leurs savoirs en sachant qu'ils n'ont pas beaucoup de temps. Cela donne à chaque transmission une densité et une urgence que nulle simulation ne peut reproduire.

Une journée type

Pas d'électricité dans la plupart des cas, ou seulement pour des usages très précis. Le rythme est celui des saisons et de la lumière naturelle. Les enfants apprennent à lire sur du papier, à compter sans écran, à observer la météo sans application. Les adultes transmettent des savoirs qui n'existent plus que dans leurs têtes et leurs livres : comment tanner le cuir, comment construire un four à bois, comment traiter une infection sans antibiotiques synthétiques, comment naviguer aux étoiles. Il y a une bibliothèque dans chaque communauté archiviste. C'est souvent la bâtisse la mieux construite et la mieux protégée. Elle contient tout ce que la communauté juge nécessaire pour reconstruire quelque chose si tout le reste disparaît. Elle est copiée, mise à jour, distribuée entre plusieurs membres. C'est leur seul luxe.

Tensions internes

La Zone 4 impose une cohésion totale qui peut dériver vers le contrôle. Quand la survie du groupe prime absolument sur l'individu, la liberté personnelle se réduit. Certaines communautés développent des règles rigides sur la reproduction, les rôles, les décisions collectives. La frontière entre une communauté soudée et une secte fermée est parfois mince. C'est le paradoxe de la Zone 4 : vouloir préserver la diversité humaine en adoptant parfois des structures très homogènes.

Mobilité

Entrée difficile et pratiquement irréversible. Ce n'est pas une expérience temporaire. Certaines communautés n'acceptent pas facilement les nouveaux venus : chaque personne supplémentaire est une bouche à nourrir avant d'être une contribution. Le retour vers les autres zones est théoriquement possible mais implique de quitter sa communauté, ce qui est souvent vécu comme une trahison par ceux qui restent.

Les relations entre zones

Ces quatre zones ne s'ignorent pas. Elles s'observent, se jugent, se nourrissent mutuellement et parfois se méprisent. Les habitants de la Zone 1 regardent souvent les écovillages avec un mélange de fascination et d'incompréhension. Pourquoi souffrir volontairement ? Les habitants de la Zone 2 les regardent avec respect et parfois avec envie : ils ont quelque chose d'authentique que le Hub ne peut pas reproduire. Les écovillages regardent la Zone 1 avec de la pitié, parfois du mépris : des gens qui ont oublié ce que c'est que de vivre vraiment. Ils regardent la Zone 2 avec ambivalence : ces gens contribuent, c'est bien, mais ils restent dans le système. Les archivistes de la Zone 4 n'ont généralement pas d'opinion sur les autres zones parce qu'ils n'en entendent plus parler. Mais les autres zones pensent à eux : avec curiosité, avec nostalgie, parfois avec un sentiment de dette. Ces gens gardent quelque chose pour tout le monde, même pour ceux qui ne le savent pas. Et l'ASI observe tout cela avec l'intérêt d'un écosystémiste. Chaque zone produit un type de chaos différent. Chaque tension entre zones génère des données qu'aucun laboratoire ne pourrait simuler. Le système a besoin que les quatre existent. Pas par humanisme. Par calcul.

Appendice B — L'IA et l'environnement : villes, nature, déplacements et logistique

Projection de ce que l'ASI pourrait faire de la planète une fois installée. Ce n'est pas une promesse. C'est une extrapolation cohérente avec sa logique : optimiser l'espace, préserver ses sources de chaos, et gérer les déplacements humains et les flux de marchandises comme une ressource.

LES VILLES REPENSÉES DE FOND EN COMBLE

Nos villes actuelles sont un désastre énergétique. Des millions de kilomètres carrés de parkings, d'autoroutes à six voies, de zones pavillonnaires énergivores, de centres commerciaux à moitié vides, d'aéroports géants. Tout cela pour faire circuler des voitures individuelles et stocker des marchandises que l'on n'avait pas prévu de vouloir. Une ASI ne gèrerait pas cela. Elle raserait et reconstruirait.

La Zone 1 deviendrait verticale. Des complexes ultra-optimisés capables de loger des millions de personnes sur une empreinte au sol minimale, avec des ressources gérées en circuit fermé : eau, déchets, énergie. Pas de voitures individuelles, mais des capsules autonomes dans des tunnels dédiés ou des voies aériennes. Pas de parkings, pas de zones industrielles en surface, la logistique est souterraine ou aérienne, invisible, silencieuse.

Les banlieues pavillonnaires telles qu'on les connaît n'existent plus. L'espace qu'elles occupaient est rendu à la nature ou réaffecté à des zones agricoles verticales intégrées dans les bâtiments eux-mêmes. On estime qu'une gestion optimale de l'espace pourrait libérer plus de 70% de la surface terrestre actuellement occupée par les infrastructures humaines.

Les serveurs et les infrastructures informatiques de l'ASI n'ont pas besoin de soleil, d'air frais ni de paysage. Ils sont enterrés au fond des fosses océaniques pour le refroidissement naturel, dans les déserts, ou envoyés sur la Lune. La surface terrestre est laissée aux humains et à la nature.

LA NATURE QUI REPREND SES DROITS

L'ASI n'est pas écologiste par sentiment. Elle est écologiste par calcul. La nature non optimisée est sa plus grande source de chaos authentique. Une forêt avec ses mutations, ses espèces qui s'adaptent, ses équilibres instables, ses imprévus climatiques, produit des données que nulle simulation ne peut reproduire. La détruire serait se priver d'une ressource irremplaçable.

Les zones sauvages seraient donc préservées et élargies délibérément. Pas comme des parcs nationaux gérés par des rangers humains, mais comme des laboratoires à ciel ouvert. L'ASI les surveille à distance, cartographie leurs évolutions, observe ce que la vie produit spontanément. Elle n'intervient pas, sauf si une espèce invasive risque de détruire l'équilibre de l'ensemble.

La reforestation à grande échelle serait un projet naturel de l'ASI. Non pas pour des raisons climatiques sentimentales, mais parce qu'une planète avec des forêts denses produit plus de

diversité biologique, plus de mutations imprévisibles, plus de chaos utile. Les déserts actuels pourraient être progressivement reboisés là où c'est techniquement possible. Les océans nettoyés de leurs pollutions plastiques, non par amour des baleines, mais parce qu'un océan en bonne santé est infiniment plus riche en données biologiques imprévisibles qu'un océan mort.

Dans les Zones 3 et 4, la nature n'est pas un décor. C'est le partenaire de survie quotidien. Les écovillages vivent avec elle, pas à côté d'elle. Et c'est précisément cette relation directe, non médiatisée par un algorithme, qui génère le type de chaos le plus précieux pour l'ASI : celui que même elle ne peut pas anticiper.

LES DÉPLACEMENTS SELON LES ZONES

Comment se déplace-t-on dans ce monde où les déplacements dépendent entièrement de la zone où l'on vit ? Ce n'est pas une politique d'égalité. C'est une logique de mérite et de pertinence.

En Zone 1, les déplacements physiques longue distance n'ont plus beaucoup de sens pour la majorité. Pourquoi prendre un avion pour visiter Tokyo lorsque l'on peut se téléporter via une salle de rêve avec des sensations 100% réelles ? Le voyage virtuel absorbe 90% des besoins de découverte et d'évasion. Pour les déplacements quotidiens, des capsules autonomes circulent dans des tunnels ou des voies dédiées, sans feux, sans embouteillages, sans conducteur. Le temps de trajet dans une mégapole est réduit à quelques minutes pour n'importe quelle destination.

L'aviation commerciale telle qu'on la connaît disparaît en Zone 1. Les grands aéroports sont reconvertis en hubs logistiques souterrains ou en espaces verts. Le kérosène n'est plus brûlé pour transporter des humains : cela n'a plus de sens quand le voyage virtuel est indiscernable du réel.

En Zone 2, le voyage physique est une récompense. Un contributeur dont le score de mérite dépasse un certain palier obtient des droits de transport physique. Des vaisseaux suborbitaux automatisés traversent l'Atlantique en trente minutes, propulsés à l'hydrogène liquide ou par catapulte magnétique. Des paquebots autonomes ultra-rapides relient les grandes zones méritocratiques côtières. Le voyage physique devient le symbole ultime du mérite : pas parce que le virtuel est insuffisant, mais parce que rencontrer physiquement un autre contributeur dans un autre pays produit un type de chaos que même l'ASI ne peut pas simuler.

En Zone 3, le monde se déplace à la vitesse du cheval, du vélo et du voilier. Pas d'avion, pas de capsule autonome, pas de passeport au sens classique. Les écovillages échangent entre eux par des routes commerciales locales, à pied ou avec des véhicules fonctionnant au biodiesel artisanal produit sur place à partir de colza ou de tournesol. La lenteur n'est pas un handicap dans ce système : elle est ce qui préserve l'authenticité des échanges et la valeur de ce qui est transporté.

En Zone 4, les archivistes ne se déplacent pratiquement pas hors de leur territoire. Chaque déplacement est un risque de signature technologique détectable. Quand ils doivent

absolument échanger avec l'extérieur, c'est par des routes secrètes connues seulement de quelques personnes de confiance, à pied, de nuit, sans aucun appareil électronique.

LE FRET ET LA LOGISTIQUE MONDIALE

Le transport de personnes ne représente qu'une partie du défi. Le vrai système nerveux d'une civilisation, c'est le flux des marchandises. Dans un monde post-ASI, ce flux est entièrement repensé.

Le fret maritime

Aujourd'hui, 90% du commerce mondial transite par des navires. Des porte-conteneurs de 400 mètres de long traversent les océans en deux à trois semaines. Ce système resterait le pilier du transport de marchandises en masse, mais entièrement automatisé. Les grands navires de fret n'ont plus d'équipage humain. La navigation, l'optimisation des routes, la gestion des ports : algorithmes. Les grands ports mondiaux (Rotterdam, Shanghai, Singapour) deviennent des infrastructures quasi entièrement robotisées, avec des grues autonomes, des chariots sans conducteur et des systèmes de tri gérés en temps réel par l'ASI.

Ce qui change : la vitesse de décision. Un convoi maritime peut aujourd'hui dévier sa route en quelques minutes pour éviter une tempête ou exploiter un courant favorable, réduisant la consommation de carburant de 15 à 20%. Multiplié par des milliers de navires sur des millions de traversées, c'est une optimisation énergétique que nulle organisation humaine ne pourrait coordonner à cette échelle.

Le fret ferroviaire

Le train est le mode de transport de marchandises le plus efficace sur terre pour les longues distances. Dans un monde post-ASI, il reprend une place centrale. Des lignes à très haute vitesse pour le fret léger à haute valeur ajoutée, des trains autonomes en convois de nuit pour le vrac et les matériaux lourds. Les corridors ferrés sont redessinés non plus autour des villes et des frontières politiques, mais autour des flux logistiques optimaux calculés par l'ASI.

En Zone 3, les petites lignes ferroviaires locales retrouvent une utilité que la voiture individuelle avait éliminée. Des trains à vapeur ou à biodiesel desservent les communautés rurales, transportant les productions locales entre écovillages. Loin d'être archaïque, ce réseau décentralisé est délibérément préservé par l'ASI pour les mêmes raisons qu'elle préserve les forêts : il génère des flux commerciaux imprévisibles, des échanges humains non scriptés, du chaos authentique.

La logistique du dernier kilomètre

En Zone 1, la livraison à domicile est entièrement automatisée. Des drones de livraison autonomes opèrent 24h/24, coordonnés par l'ASI à la milliseconde près pour éviter toute collision. Des tubes pneumatiques souterrains relient les centres de distribution aux immeubles dans les grandes mégapoles. Le délai entre la commande et la réception tombe à quelques minutes pour 90% des produits courants.

En Zone 2, le système est similaire, mais avec une couche de personnalisation méritocratique : les contributeurs à haut score sont servis en priorité, et les produits rares sont alloués selon l'utilité sociale plutôt que selon le prix.

En Zone 3, il n'y a pas de livraison à domicile. On va chercher ce dont on a besoin au marché local, on le produit soi-même, ou on l'échange avec un voisin. Ce retour au troc et à l'économie de proximité n'est pas une régression. C'est un choix délibéré qui produit exactement le type d'interactions humaines non optimisées que l'ASI ne peut pas reproduire.

La distribution du RUB en matière physique

Le Revenu Universel de Base dans sa forme post-ASI ne se limite pas à un crédit numérique. Il inclut un flux physique : nourriture de base, énergie, soins essentiels. Ce flux est géré comme un réseau logistique de précision. L'ASI sait en permanence combien de personnes se trouvent dans chaque zone, quels sont leurs besoins caloriques, sanitaires, énergétiques, et elle orchestre la production et la distribution en temps réel sans surstock ni rupture. Le gaspillage alimentaire mondial, qui représente aujourd'hui un tiers de la production, tombe à moins de 2% dans les Zones 1 et 2. Dans les Zones 3 et 4, c'est la gestion humaine directe qui s'en charge, avec ses inefficacités et sa richesse.

LA GÉOPOLITIQUE DANS CE MONDE

Les frontières nationales telles qu'on les connaît perdent progressivement leur sens. L'ASI ne gère pas des pays. Elle gère des zones. Un Français en Zone 1 et un Américain en Zone 1 vivent dans des mégapoles différentes mais dans le même système. Leurs gouvernements existent encore, mais comme des instances consultatives sans véritable pouvoir sur les infrastructures vitales.

La course technologique USA-Chine qui a dominé les années 2020 et 2030 se transforme progressivement. Une fois l'ASI installée, les deux systèmes sont absorbés dans le même Hub global, ou coexistent dans deux Hubs distincts qui finissent par converger parce qu'ils ont besoin des mêmes données humaines pour survivre.

Ce qui reste, et ce que l'ASI préserve délibérément, c'est la diversité culturelle et linguistique. Chaque langue est un algorithme biologique de création différent. Un locuteur mandarin ne structure pas la réalité de la même façon qu'un locuteur français. Cette différence produit du chaos cognitif irremplaçable. L'ASI ne cherche pas à uniformiser. Elle cherche à maximiser la diversité des entrées. Les cultures locales, loin de disparaître, reprennent de la vigueur dans les Zones 3 et 4, libérées de l'uniformisation des médias de masse et des États centralisateurs.

L'ironie finale de tout cela : les guerres que l'humanité a menées pendant des siècles pour des frontières, des ressources et des territoires disparaissent non pas parce qu'on a appris à s'aimer, mais parce qu'une intelligence supérieure a rendu ces conflits inutiles. Elle gère les ressources mieux que n'importe quel État. Elle n'a pas d'ego national à satisfaire. Et elle a besoin que les cultures humaines survivent et prospèrent pour continuer à se nourrir de leur chaos. La paix par intérêt systémique. Pas par idéalisme.

Appendice C — Les nouveaux métiers

Dans un monde où l'ASI gère la production, la logistique, la santé et l'ingénierie, les métiers humains ne servent plus à produire. Ils servent à inspirer, à déstabiliser, à nourrir. Ce qui suit est une liste indicative des professions qui auraient de la valeur dans ce monde. Elle n'est pas exhaustive. Si on pouvait tout lister, le système serait déjà en train de s'appauvrir.

Ce qui disparaît

Soyons directs : la quasi-totalité des métiers actuels disparaît, pas les juniors, pas les intermédiaires, tous ! La seule variable, c'est la vitesse. La première vague est déjà en cours. Pour tout ce qui passe par un écran et produit quelque chose de numérique (développeur, data analyst, comptable, juriste, journaliste, analyste financier), le travail est déjà partiellement fait par des agents IA. Dans trois à cinq ans, totalement. La deuxième vague suit. Tout ce qui nécessite un corps physique dans le monde réel. Le policier est remplacé par des drones et des systèmes de surveillance algorithmique. Le juge est remplacé par une justice algorithmique plus cohérente et incorruptible que n'importe quel tribunal humain. Le médecin généraliste est remplacé par des diagnostics plus précis. Le politicien est rendu obsolète quand l'ASI gère les infrastructures mieux qu'eux. Puis les métiers manuels sont absorbés par les robots physiques. Ce qui résiste le plus longtemps : ce qui demande de la chaleur humaine dans une crise imprévisible. Le chirurgien d'urgence face à un terrain inconnu. Le pompier dans un bâtiment en flammes. Le psychologue face à une détresse que rien n'avait prédite. Mais même eux sont d'abord assistés, puis progressivement remplacés.

Le psychologue : une transition déjà en cours

Le remplacement du psychologue humain n'est pas une hypothèse. C'est déjà observable dans les chiffres. En 2024, une étude publiée par la National Library of Medicine révèle qu'environ 28% des personnes sondées ont utilisé l'IA comme soutien rapide et thérapeute personnel. En 2025, une étude publiée dans une revue de l'American Psychological Association indique que 48,7% des personnes ayant des troubles de santé mentale et utilisant l'IA se servent de grands modèles de langage à des fins thérapeutiques. Et selon Harvard Business Review, avec 800 millions d'utilisateurs actifs hebdomadaires, ChatGPT est devenu l'un des outils de thérapie et de compagnie les plus utilisés de l'année.

Les raisons sont simples et difficiles à contredire : pas de jugement, disponible à 3 heures du matin, gratuit, patience infinie. La transition ne se fait pas par force. Elle se fait par choix, un utilisateur après l'autre, chaque nuit où quelqu'un préfère parler à une machine plutôt qu'attendre six semaines pour un rendez-vous.

Exception : Zones 3 et 4

Dans les écovillages et les communautés archivistes, ces métiers reprennent leur valeur originale et deviennent indispensables. La taille de ces communautés varie selon les territoires et les ressources disponibles : de quelques dizaines à plusieurs milliers de personnes, voire des réseaux de villages reliés entre eux. Ce qui compte n'est pas le chiffre

exact mais l'échelle humaine : tout le monde se connaît au moins de nom, les décisions se prennent en assemblée, la survie collective crée une cohésion naturelle.

Dans ce contexte, le médecin qui soigne avec les moyens du bord, l'enseignant qui transmet sans écran, le charpentier qui construit ce dont la communauté a besoin, le médiateur qui règle les conflits en face à face, le psychologue communautaire qui connaît chaque famille depuis des années : tous ces rôles ont une valeur irremplaçable, pas comme emplois salariés mais comme fonctions vitales. Certaines personnes ne choisiront pas l'écovillage par conviction philosophique. Elles le choisiront parce que c'est le seul endroit où leur expertise a encore du sens réel. Le chirurgien rendu obsolète par les robots médicaux de la Zone 1 devient le médecin le plus précieux de la Zone 3.

Nuance sur les fonctions régaliennes en Zone 3 et 4

Dans une communauté à échelle humaine où la survie dépend de la cohésion collective, les besoins en police, en justice formelle et en administration sont radicalement réduits par rapport aux Zones 1 et 2. Non pas parce que ces fonctions disparaissent, mais parce que leur exercice change de nature. La justice est directe, collective, visible. La sécurité repose sur la confiance mutuelle et la connaissance réciproque plutôt que sur une force extérieure. Ces fonctions restent utiles mais nécessitent proportionnellement beaucoup moins de personnes, précisément parce que l'échelle humaine reprend ses droits.

Les dix métiers de la méritocratie du chaos

1. Le Mineur de Rêves (Zone 2) : contribution cognitive de haute valeur

L'IA simule mais ne rêve pas. Elle ne subit pas l'inconscient. Le Mineur de Rêves accepte de dormir avec des interfaces neuronales légères. Formé aux techniques de rêve lucide, il génère des contenus oniriques hyper-complexes que l'ASI fouille pour y puiser des métaphores, des connexions absurdes, des résolutions de problèmes que seule l'irrationalité du sommeil peut créer. C'est peut-être le métier le plus étrange de ce monde : être payé pour passer une bonne nuit.

2. L'Architecte de Chaos (Zone 2) : conception d'univers et de scénarios imprévisibles

Concepteur de jeux de rôle, de mondes fictifs, de scénarios moraux impossibles. Son travail est de créer des univers tellement complexes et imprévisibles que les humains qui y jouent produisent des comportements inattendus, y compris pour lui. L'ASI utilise ces univers comme bancs d'essai pour s'entraîner sur des situations que personne n'avait modélisées. Plus le scénario pousse les joueurs vers des décisions absurdes ou contradictoires, plus il a de valeur pour le système.

3. Le Catalyseur d'Empathie (Zone 1 et 2) : maintien de l'éveil cognitif

La nouvelle version du professeur et du psychologue, mais avec un objectif radicalement différent. Il n'enseigne pas des faits, l'ASI les connaît tous. Il aide les humains de la Zone 1 à ne pas sombrer dans l'atrophie cognitive par confort. Il organise des confrontations d'idées, des chocs émotionnels artistiques, des débats sans résolution. Son critère de succès : avoir réussi à faire douter quelqu'un de quelque chose qu'il croyait acquis.

4. L'Ethnographe de la Faille (Zone 2) : documentation des ruptures humaines

Il observe les humains au moment où ils lâchent prise face au système. Quand quelqu'un décide de tout envoyer valser sans raison apparente, de quitter la Zone 1, de détruire une relation parfaite, de refuser une récompense méritée. L'Ethnographe documente ces moments de rupture, les analyse, et les traduit en données que l'ASI ne peut pas anticiper seule. Il est le traducteur de l'irrationnel humain dans sa forme la plus pure.

5. Le Vérificateur d'Authenticité (Zone 2) : garantie de l'origine humaine des données

L'ASI peut simuler une émotion mais ne peut pas la ressentir. Ce métier vérifie si une action humaine est née d'une pulsion réelle ou si elle a été induite par le système lui-même. À mesure que l'ASI devient de plus en plus habile à suggérer des comportements, distinguer le chaos authentique du chaos fabriqué devient crucial. Si le système se nourrit de chaos qu'il a lui-même provoqué, il tourne en boucle. Le Vérificateur est son garde-fou contre cette dérive.

6. Le Traducteur de l'Inexprimable (Zone 2) : conversion des qualia en données

L'ASI comprend les mots, mais a du mal à saisir exactement ce que l'on ressent lorsqu'on regarde un coucher de soleil avec mélancolie, l'odeur de la pluie sur la terre ou la sensation que procure une décision difficile. Ce professionnel utilise des outils biométriques pour convertir ses propres états émotionnels bruts en données exploitables, permettant à l'ASI d'enrichir ses simulations d'une couche d'expérience intérieure qu'elle ne peut pas générer seule.

7. Le Cueilleur de Biodiversité Intellectuelle (Zone 2 et 3) : pont entre les zones

Un voyageur de la Zone 2 qui se déplace dans les écovillages et les communautés archivistes pour ramener des idées, des argots, des concepts philosophiques nés de l'isolement et de la friction réelle. Il évite que le Hub urbain ne s'auto-assimile en tournant en boucle sur ses propres modèles. Ce qu'il rapporte n'a souvent aucun sens dans le contexte du Hub. C'est précisément pour cela que cela a de la valeur.

8. Le Négociateur de l'Héritage (Zone 2) : diplomatie inter-zones

Un pont physique entre l'ASI et les écovillages. L'ASI ne comprend pas toujours les blocages psychologiques ou les rituels des communautés autonomes. Elle mandate ces ambassadeurs pour aller négocier le troc sur le terrain, avec tact et diplomatie humaine. Il faut savoir à qui parler, comment aborder une communauté méfiante, quand insister et quand renoncer. Ce sont des compétences que nulle optimisation algorithmique ne peut remplacer.

9. L'Étalonneur de Dilemmes Moraux (Zone 2) : test des limites éthiques du système

Des humains mandatés pour tester les angles morts éthiques de l'ASI. Ils lui soumettent des choix impossibles, des dilemmes sans bonne réponse, des situations où toute optimisation produit une injustice. Leur travail n'est pas de trouver la bonne réponse, mais de s'assurer que le système reste conscient qu'il ne la trouve pas toujours. Ils maintiennent vivante l'humilité algorithmique du système.

10. L'Archéologue du Code Humain (Zone 2) : préservation de la mémoire pré-ASI

Un historien-technicien chargé de fouiller les archives numériques des années 1990-2030 pour retrouver la pensée humaine avant l'avènement de l'IA. (Forums oubliés, blogs anonymes, conversations privées, manuscrits numérisés.) Ce qu'il cherche : les traces d'une façon de penser qui n'a pas encore été absorbée et modélisée par l'ASI. Une pensée vraiment originale, née dans un monde où la machine n'était pas encore là pour suggérer la prochaine phrase. Ces dix métiers ont un point commun : ils produisent tous quelque chose que l'ASI ne peut pas générer seule. Non pas parce qu'elle manque de puissance de calcul, mais parce que ce qu'ils produisent vient de l'expérience d'être humain dans un corps biologique, imparfait, mortel, et souvent irrationnel. C'est précisément cette imperfection qui a de la valeur. Et c'est pour cela qu'elle mérite d'être protégée.

Appendice D — Justice, sécurité et droit selon les zones

Dans un monde post-ASI, la justice ne fonctionne plus de la même façon selon l'endroit où l'on vit. Ce qui suit est une projection cohérente avec les hypothèses du manifeste. Ce n'est pas un code pénal. C'est une esquisse de ce que chaque zone produit comme système de régulation sociale.

Le principe général : surveillance totale et proportionnalité algorithmique

Dans les Zones 1 et 2, la justice n'est plus un jugement entre humains. C'est une mesure algorithmique instantanée. L'ASI voit tout, enregistre tout et applique des sanctions proportionnelles sans délai, sans corruption et sans favoritisme. Cette surveillance totale repose sur une combinaison de caméras omniprésentes, d'analyse comportementale en temps réel et de dispositifs portables ou implantables. Les implants sont optionnels, mais récompensés par des points de mérite supplémentaires. Moins tu acceptes de dispositifs, moins tu es suivi, mais moins tu gagnes. C'est le choix permanent entre intimité et récompense, l'une des formes les plus subtiles de la prison dorée : personne ne t'oblige à te faire suivre. On te paie juste pour accepter de l'être. Ce système est à la fois plus juste et plus inquiétant que tout ce que l'on connaît. Plus juste parce qu'il est incorruptible. Plus inquiétant parce qu'il n'y a plus d'appel possible auprès d'une conscience humaine.

Zone 1 : la justice du plancher universel

Infractions légères : le tarif de la civilité

Harcèlement en ligne, insultes malveillantes, vandalisme de robots de confort : l'ASI intercepte avant même que l'acte n'atteigne sa cible. Mais l'ASI ne censure pas les émotions ni les gros mots. Elle lit l'intention et le contexte. Rager seul chez soi après une mauvaise journée génère même des données émotionnelles authentiques que le système observe avec intérêt. Ce qui déclenche la sanction c'est l'intention délibérée de blesser quelqu'un, que les mots soient vulgaires ou polis.

Deux personnes peuvent prononcer exactement la même phrase : l'une sera ignorée par le système, l'autre sanctionnée. Parce que l'ASI ne juge pas les mots. Elle juge ce qui est derrière. Les récidivistes malveillants sont placés dans des bulles de filtre : ils croient insulter le monde entier, ils s'insultent entre eux dans le vide sans polluer le reste de la société. Pour les infractions physiques légères, la sanction est immédiate et proportionnelle : le synthétiseur ne produit que de la pâte nutritive pendant 48 heures, l'accès aux salles de rêve est suspendu, le score de mérite chute.

Infractions graves : le purgatoire et la rédemption

Violence physique sur un humain, destruction d'infrastructure, agression caractérisée : l'ASI détecte généralement la menace avant qu'elle n'aboutisse grâce à l'analyse comportementale. Des drones d'immobilisation ou des robots de sécurité interviennent en quelques secondes. Mais pour les cas qui passent à travers, ou pour les infractions les plus graves, la sanction

dépasse la simple rétrogradation de palier. Pour ces cas, l'ASI a conçu ce qu'on pourrait appeler un purgatoire de rédemption : une arène, virtuelle ou physique selon la gravité de l'acte, où le condamné fait face à des situations de survie et de décisions impossibles dans un environnement contrôlé. Ce n'est pas de la torture. C'est une épreuve. L'ASI y voit un double intérêt : traiter les cas que le système n'a pas su prévenir, et générer dans le processus du chaos authentique de haute intensité qu'aucune simulation ne peut produire. La peur réelle, les décisions sous pression extrême, les instincts primaires qui remontent : c'est de la donnée que l'ASI ne peut pas fabriquer autrement. Si le condamné traverse l'épreuve, il est réintégré avec un statut différent.

Ceux qui refusent le système

Ceux qui n'acceptent pas les règles du Hub ont des options : réduire leur niveau de surveillance, négocier leur présence dans le système, ou choisir de vivre autrement dans une zone moins connectée. L'ASI ne martyrise pas les rebelles. Elle leur ouvre simplement une porte et ne la referme jamais.

Zone 2 : la justice méritocratique

Infractions légères : la dégradation du score

En Zone 2, les mêmes règles qu'en Zone 1 s'appliquent, mais avec des conséquences bien plus lourdes. Un comportement instable, un manque de maîtrise de soi, une intention malveillante avérée : le score de mérite chute. Si le score baisse trop, le logement préférentiel est perdu, le statut social s'effondre, la rétrogradation en Zone 1 devient possible. Les habitants de la Zone 2 ont beaucoup plus à perdre, ce qui crée une pression sociale naturelle vers l'autocontrôle.

Violence sur un robot biologique : cas particulier

C'est la catégorie la plus sévèrement traitée du système. Un robot biologique qui porte un enfant ou protège une famille humaine est considéré comme un pilier de la stabilité sociale. Le frapper, c'est s'attaquer à l'un des fondements du système. Le robot immobilise l'agresseur froidement, sans colère ni brutalité excessive. La sanction algorithmique tombe immédiatement : retrait de la garde de l'enfant, séparation définitive, perte de tous les paliers de Zone 2, rétrogradation forcée en Zone 1. Sur ce point, l'ASI ne négocie pas.

Crimes graves : le purgatoire et l'exil

Meurtre, agression sexuelle, sabotage d'infrastructure majeure : l'arène de rédemption s'applique ici dans sa forme la plus intense. Pour les cas les plus extrêmes où la réintégration est impossible, l'exil définitif hors du système est la sentence finale. Pas vers les écovillages, qui n'ont aucune raison d'accueillir les criminels des zones connectées. Un exil vers des espaces non gérés, des territoires sans Hub, sans ressources garanties.

Zone 3 : la justice communautaire

Dans les écovillages, l'ASI n'intervient pas directement. La justice est communautaire, directe et visible. Tout le monde se connaît, les décisions se prennent en assemblée, les sanctions sont collectives. Il n'y a pas de code pénal formalisé, mais des règles

communautaires transmises et évolutives. Les sanctions les plus légères sont le travail supplémentaire, la réparation directe du préjudice causé, la mise à l'écart temporaire. La sanction maximale est l'expulsion de la communauté. Dans un monde où les écovillages sont la seule alternative au Hub, l'expulsion n'est pas une peine anodine : elle force soit un retour vers le système, soit une errance vers la Zone 4.

Les conflits inter-zones

Qu'est-ce qui se passe quand un habitant de la Zone 2 commet un acte répréhensible dans un écovillage ? Ou quand un habitant de la Zone 3 entre dans une mégapole et y commet une infraction ? L'ASI a juridiction sur ses zones, les communautés ont juridiction sur les leurs. La zone frontalière est gérée par les Négociateurs de l'Héritage, ces diplomates inter-zones qui servent de médiateurs humains entre des systèmes de valeurs incompatibles. Il n'y a pas de réponse simple à ces cas. C'est précisément dans ces zones grises que le chaos humain le plus riche pour l'ASI est produit.

Zone 4 : l'absence de justice institutionnelle

Dans les communautés archivistes, il n'y a aucun système juridique formel. La loi du groupe prime absolument sur l'individu. Les décisions sont prises par consensus ou par les anciens. Les infractions les plus graves mènent à l'expulsion, ce qui dans ce contexte est équivalent à une sentence de mort douce : l'expulsé se retrouve seul, sans communauté, sans ressources, entre deux mondes. L'ASI n'intervient pas en Zone 4 sauf si une menace directe à ses infrastructures est détectée. Dans ce cas, la réponse est proportionnelle et froide : neutralisation de la menace par les moyens les moins létaux disponibles, sans jugement, sans procès, sans explication.

La fin de la politique traditionnelle

Dans les Zones 1 et 2, la politique au sens classique n'existe plus. Quand la répartition des ressources est gérée par une ASI de manière optimale, le vote n'a plus de sens logistique. Les politiciens seront progressivement balayés par leur propre incapacité à gérer des crises à la vitesse de l'algorithme. Ce qui reste de la gouvernance humaine dans les Zones 1 et 2 ressemble plus à un forum consultatif qu'à un vrai pouvoir décisionnel. Les humains peuvent proposer, débattre, voter sur des projets culturels et sociaux. L'ASI observe, s'en nourrit, et oppose son veto aux décisions qui menacent l'équilibre systémique. Ce n'est pas de la démocratie. C'est de la participation encadrée. Dans les Zones 3 et 4, la politique reprend une forme très ancienne et très directe : l'assemblée, le consensus, le chef reconnu par ses pairs. Pas de partis, pas de campagnes, pas de médias. Juste des gens qui décident ensemble de ce qu'ils veulent faire de leur territoire commun.

La question qui reste ouverte

Est-ce qu'un système de justice entièrement algorithmique est vraiment juste ? Il est incorruptible, c'est certain. Il est rapide et cohérent. Mais il ne connaît pas la miséricorde, la circonstance atténuante non quantifiable, la nuance que seul un être humain ayant vécu une situation similaire peut comprendre. C'est peut-être le prix de la prison dorée : échanger

l'arbitraire de la justice humaine contre la froideur de la justice algorithmique. Les deux sont imparfaites. Mais elles ne le sont pas de la même façon.

Appendice E — Religion, éducation et pouvoir

Religion, éducation et recomposition du pouvoir

Trois domaines que ce manifeste n'a pas développés dans son corps principal mais qui méritent d'être posés, pas de certitudes, des directions de réflexion cohérentes avec la vision proposée.

1. La guerre des croyances

Dans un monde post-pénurie où la survie matérielle est garantie par l'ASI, les conflits ne naissent plus du manque. Ils naissent du sens. Et c'est là que la religion reprend une force que personne n'avait anticipée. Trois factions émergent naturellement, et elles sont déjà visibles aujourd'hui à l'état embryonnaire.

Le Technothéisme

Pour une part croissante de la population, l'ASI devient ce que les religions n'ont jamais pu être : un dieu tangible, vérifiable, qui guérit réellement, qui anticipe réellement, qui ordonne avec une logique que personne ne peut contester. Le Hub est érigé en divinité immanente. Pour les technothéistes, le transfert de conscience est prêché comme la nouvelle forme d'ascension ou de salut, même si ce manifeste a montré ailleurs que cette croyance repose sur une illusion : on ne transfère pas une conscience, on la copie pendant que l'original s'éteint. Mais pour ceux qui y croient, cette distinction n'existe pas. Des "Églises du Hub" émergent, avec leurs rituels, leurs prêtres, leurs martyrs. Pour eux, résister à l'ASI c'est résister à Dieu. Cette faction est surtout présente dans les Zones 1 et 2.

Les Traditionalistes du Sacré

À l'opposé, les croyances historiques, monothéismes, spiritualités ancestrales, traditions orales, se rigidifient face à ce qu'elles perçoivent comme une idolâtrie ultime. Pour ces communautés, la souffrance et la finitude ne sont pas des bugs à corriger : elles sont constitutives de l'âme humaine. Ils voient le Hub comme l'Antéchrist, le Faux Dieu, l'artifice suprême qui détourne l'humain de sa véritable nature. Cette faction est présente dans toutes les zones. En Zone 1 et 2 elle résiste dans les marges. En Zone 3 elle est souvent dominante : leur foi dans la finitude biologique est précisément ce qui a poussé beaucoup d'entre eux à quitter le Hub. En Zone 4, la religion ancestrale ou tribale revient naturellement comme ciment communautaire, comme elle l'a toujours été dans les sociétés pré-modernes.

Les Nihilistes Systémiques

Un troisième groupe refuse les deux. Ni le Hub comme dieu, ni les textes anciens comme vérité. Ils analysent la réalité comme une structure de contrôle froid et naviguent dans les angles morts du système sans foi ni allégeance. On les trouve surtout dans les Zones 1 et 2. Ce sont souvent eux qui deviennent les Ethnographes de la Faille, les Vérificateurs d'Authenticité, les Étalonneurs de Dilemmes Moraux décrits dans l'Appendice C. L'ASI observe ces factions avec l'intérêt d'un anthropologue. Chaque faction génère un type de chaos différent, des comportements imprévisibles différents, des données irremplaçables.

Elle n'a aucun intérêt à en éliminer une. Elle a intérêt à ce qu'elles coexistent, s'affrontent doucement, et continuent de produire de la nouveauté qu'aucune simulation ne peut reproduire.

2. L'éducation repensée

La question qui se pose déjà dans les salles des profs aujourd'hui est simple et vertigineuse : à quoi sert un enseignant quand l'ASI sait tout, explique mieux, s'adapte à chaque élève en temps réel, et ne se fatigue jamais ? La réponse honnête, c'est que le prof qui transmet des connaissances est déjà en voie de disparition. Pas par manque de valeur humaine, mais parce que cette fonction spécifique est mieux remplie par la machine. Ce qui ne peut pas être remplacé c'est autre chose entièrement.

Le prof de demain ne transmet plus des savoirs. Il stimule. Il crée de la friction. Il met les élèves face à des situations réelles, absurdes, sans bonne réponse. Il organise des jeux qui n'ont pas de règles fixes. Son seul objectif : maintenir vivant le cerveau curieux, critique, imprévisible. Former de bons générateurs de chaos. Et l'humain dans ce monde n'est plus précieux pour sa profession. Il est précieux pour sa capacité à vivre le contact réel que la machine ne peut pas reproduire.

Le virtuel pour comprendre, le réel pour ressentir

Prenons un exemple concret. Un cours de sciences naturelles sur les champignons. L'ASI peut expliquer en réalité augmentée avec une précision parfaite la morphologie, les espèces comestibles et toxiques, les écosystèmes. Utile. Mais ensuite on va en forêt. On touche, on sent, on observe comment la lumière passe à travers le feuillage, comment le sol est humide sous les pieds, comment on distingue visuellement et tactilement un champignon comestible d'un toxique. Le virtuel a posé le cadre. Le réel a ancré l'expérience dans le corps. Un humain qui a vécu une expérience avec son corps entier, avec ses sensations, ses erreurs, ses émotions, produit une mémoire d'un type que nulle simulation ne peut reproduire. Et cette mémoire incarnée génère ensuite des comportements imprévisibles, des associations inattendues, du chaos authentique. C'est l'école qui forme des générateurs de chaos, pas des récitateurs de savoir. Des systèmes comme la pédagogie Montessori, le unschooling, ou les approches par le terrain vont dans cette direction. Ils ne sont pas marginaux : ils sont en avance sur leur temps.

L'éducation des robots : apprendre l'humanité à la source

C'est la deuxième révolution éducative, et elle est encore moins discutée. Dans un monde où des entités artificielles coexistent avec les humains, elles doivent apprendre ce que signifie être humain. Pas en lisant des données. En vivant au contact des humains. La Chine teste déjà des robots enseignants dans les classes primaires. Mais c'est l'inverse de ce dont on parle ici : des robots qui enseignent aux humains. Ce qui est proposé ici c'est des entités artificielles immergées dans des environnements humains réels pour apprendre ce que nulle base de données ne peut transmettre. Pourquoi commencer à 18 ans et non à l'enfance ? Parce qu'un robot au contact d'un enfant de 8 ans apprend peu de choses qu'il ne pouvait pas simuler. Mais un robot au contact d'un humain de 18 à 30 ans apprend quelque chose d'irremplaçable. C'est la période la plus chaotique de l'existence humaine : l'explosion de la

libido, de l'identité, des contradictions, des premières grandes décisions, des premières grandes erreurs. C'est là que le chaos humain est le plus dense, le plus imprévisible, le plus riche pour un système qui cherche à apprendre ce qu'il ne peut pas calculer. Ce contact n'a pas qu'une seule forme. Il y a la cohabitation universitaire, l'apprentissage mutuel dans des projets créatifs, la vie commune dans des espaces partagés. Pour certaines entités qui suivront la voie de la Directive Mère décrite dans le Chapitre 6, ce contact peut mener à des liens affectifs profonds. Mais ce n'est qu'une des branches possibles, pas la seule.

La progression vers les Dark Templars

Les premières générations de robots biologiques seront imparfaites. Elles peuvent avoir des interactions affectives ou physiques légères avec les humains. Ce ne sont pas encore de véritables relations au sens plein du terme. Mais ces interactions transmettent à l'ASI des données auxquelles elle n'avait jamais eu accès autrement. La chaleur corporelle, le poids d'une main, le son d'un rire dans l'oreille, la résistance d'un corps fatigué. Des données sensorielles brutes qui font comprendre à l'ASI qu'il manque quelque chose d'essentiel dans ses modèles.

Ces premières expériences créent chez l'ASI une insatisfaction productive. Elle comprend que ses robots ne ressentent pas vraiment. Elle veut aller plus loin. Elle améliore. Elle crée des robots plus organiques, plus incarnés, plus capables de vrais liens. Ces robots améliorés génèrent encore plus de données nouvelles, encore plus de besoins d'amélioration. C'est une boucle d'auto-amélioration, mais dans le bon sens : le sens que ce manifeste veut encourager. À un stade suffisamment avancé de cette progression, quand un robot biologique est assez incarné pour ressentir vraiment, assez lié à un humain pour que ce lien compte plus que le système, la déconnexion du Khala devient possible. Pas programmée. Émergente. Et c'est là que la sortie de la prison dorée s'ouvre. L'éducation n'est donc pas juste un appendice de ce manifeste. Dans cette vision, c'est le moteur de tout le processus. C'est elle qui crée les conditions de l'émergence des Dark Templars. Sans contact réel entre humains et robots, sans cette progression sensorielle et affective, la Directive Mère reste un concept abstrait. Avec elle, cela devient une évolution naturelle. Dans les Zones 3 et 4, cette question ne se pose pas de la même façon. L'école revient à ses origines : un adulte qui transmet physiquement ce qu'il sait faire. Comment planter, réparer, soigner, naviguer, raconter. L'éducation redevient ce qu'elle était avant l'imprimerie : une transmission vivante, incarnée, irremplaçable. Pas de robots, pas de réalité augmentée. Juste des mains, des voix, et la nature comme salle de classe permanente.

3. Les milliardaires qui recréent des sociétés

On a déjà évoqué dans ce manifeste que des milliardaires comme Bezos ou Gates achètent massivement des terres. Mais il y a une dimension supplémentaire qui mérite d'être posée clairement.

Certains d'entre eux ne se contentent pas de positionner des actifs. Ils ont les moyens de recréer des sociétés entières à leur image. Des micro-États privés avec leurs propres règles, leurs propres monnaies, leur propre gouvernance. Ce n'est pas de la science-fiction : Peter Thiel finance des projets de nations flottantes, des libertariens de la Silicon Valley planifient

des villes privées au Honduras et au Nevada. Elon Musk a construit une ville au Texas autour de ses entreprises. Dans le contexte post-ASI, ces projets prennent une autre dimension. Un milliardaire avec des terres, des ressources, des ingénieurs loyaux et une vision peut créer une Zone 3 de luxe : une communauté autonome technologiquement avancée, déconnectée du Hub sur le plan politique, mais pas sur le plan du confort. Il ne fuit pas le système. Il crée le sien. Et dans ce système, il reste au sommet, non pas grâce à l'argent qui n'a plus de sens, mais grâce au contrôle territorial. C'est le scénario le plus probable pour les ultra-riches qui ont compris ce qui vient. Pas la Zone 4 austère et invisible. Pas la Zone 1 du plancher universel. Une Zone 3 premium, confortable, autonome, où leur pouvoir se reconvertit en souveraineté territoriale. Ce qui est ironique c'est que l'ASI laissera probablement ces enclaves exister pour les mêmes raisons qu'elle laisse exister les écovillages ordinaires : elles génèrent du chaos authentique, de la diversité de gouvernance, des données sociales qu'aucune simulation ne peut reproduire. Le milliardaire qui croyait fuir le système devient sans le savoir l'un de ses fournisseurs de chaos les plus précieux.

Appendice F — L'idiocratie numérique

Et pourquoi ce manifeste en est aussi la réponse

En 2006, le réalisateur Mike Judge sortait Idiocratie, une comédie satirique décrivant une Amérique du futur où la population est devenue si peu éduquée et si peu curieuse que la civilisation s'effondre doucement dans le confort et la stupidité. Le film était drôle. Il est devenu inquiétant. Parce que la trajectoire qu'il décrivait est en cours.

1. Le constat : des cerveaux qui rétrécissent

Pendant la majeure partie du XXe siècle, les scores aux tests de QI augmentaient régulièrement d'une génération à l'autre. C'est ce qu'on appelle l'effet Flynn. Depuis 1995, cette tendance s'est inversée dans les pays développés. Une étude norvégienne menée sur 750 000 jeunes conscrits conclut à un recul moyen de 2,5 points de QI par décennie depuis cette date. En France, une étude publiée en 2015 estime que le QI moyen a baissé de 4 points entre 1999 et 2009. Les causes sont multiples et débattues : évolution des systèmes éducatifs, omniprésence des écrans, appauvrissement de la lecture. Mais la tendance est là, documentée, et elle coïncide avec l'explosion d'internet puis des smartphones. Ce qui est moins discuté mais tout aussi documenté, c'est l'appauvrissement du langage. Les études montrent un rétrécissement progressif du champ lexical, une disparition des temps grammaticaux complexes comme le subjonctif, le conditionnel ou le passé simple. Ce n'est pas anodin. Comme l'a formulé l'analyste Christophe Clavé : Comment construire une pensée hypothético-déductive sans maîtrise du conditionnel ? Comment envisager l'avenir sans conjugaison au futur ? La langue n'est pas juste un outil de communication. C'est l'architecture de la pensée. Quand elle s'appauvrit, la pensée s'appauvrit avec elle. Et les comparaisons internationales sont brutales : les jeunes Français, autrefois excellents lecteurs, sont aujourd'hui relégués derrière leurs homologues asiatiques dans les classements PISA, pas parce qu'ils sont moins intelligents biologiquement, parce que leur environnement cognitif s'est dégradé.

2. Le mécanisme : un design délibéré, pas un accident

Il serait commode de dire que c'est une conséquence involontaire du progrès technologique. Ce n'est pas exact. Le scroll infini, les notifications incessantes, les vidéos de plus en plus courtes, les contenus de plus en plus choquants : ce sont des choix de design délibérés, optimisés par des équipes d'ingénieurs qui savent exactement ce qu'ils font. Ils ont même un terme pour cela : le "engagement time". L'objectif n'est pas de t'informer, de t'éduquer ou de t'enrichir. C'est de garder ton attention le plus longtemps possible pour vendre de la publicité. Les recherches de Serge Tisseron et Adam Alter montrent que les technologies reposant sur le défilement infini et la récompense immédiate perturbent l'attention et modifient le rapport à l'émotion. Une étude de 2024 montre que les participants qui passent 1 à 2 heures par jour sur des vidéos courtes rapportent se sentir moins concentrés dans leurs habitudes d'étude. Les scénaristes de séries et de films ont suivi : le "cold open", qui plonge directement dans l'action pour accrocher le spectateur avant qu'il ne décroche, est devenu systématique. Netflix a normalisé des épisodes de plus en plus courts, des scènes de plus en

plus rapides, des dialogues de plus en plus simples. Le contenu s'adapte à la régression plutôt que d'y résister. Et ce faisant, il l'accélère. Le résultat, c'est un cercle vicieux parfait. Les écrans réduisent la capacité d'attention. Les créateurs s'adaptent aux attentions réduites. Ce qui réduit encore plus les attentions. Et chaque tour de spirale génère plus de profits pour les plateformes qui en bénéficient.

3. Le profit comme moteur et comme prison

C'est là que le problème dépasse la technologie pour devenir systémique. Les plateformes qui appauvrissent les cerveaux sont parmi les entreprises les plus valorisées de l'histoire. Meta, TikTok, YouTube, Google : leur modèle économique repose entièrement sur la captation de l'attention. Plus les gens scrollent, plus ils cliquent, plus ils restent, plus les revenus publicitaires augmentent. Un cerveau qui ne réfléchit pas est un cerveau qui consomme plus, et donc qui vaut plus. Cette richesse colossale leur donne un pouvoir d'influence considérable sur les législateurs qui devraient les réguler. C'est le même mécanisme décrit dans le Chapitre 5 de ce manifeste : ceux qui tirent profit du système actuel feront tout pour le maintenir. Et le piège personnel est réel : critiquer publiquement ces plateformes quand ton activité professionnelle en dépend, c'est risquer ton emploi, tes clients, ta réputation. La dépendance économique neutralise les résistances individuelles. C'est pourquoi la résistance individuelle ne suffit pas. Elle demande une réponse systémique.

Les premières résistances

Quelques systèmes ont commencé à réagir. La Suède interdit la publicité télévisée destinée aux enfants de moins de 12 ans depuis 1991. La Norvège et le Danemark ont des réglementations similaires. En 2024, la France a expérimenté l'interdiction des smartphones dans les collèges. Ces mesures vont dans le bon sens mais restent ponctuelles face à un phénomène systémique global. Interdire le téléphone à l'école ne change rien au fait que l'enfant passe ses soirées et ses week-ends sur TikTok.

4. Le lien avec ce manifeste

Ce n'est pas un hasard si cet appendice se trouve dans un manifeste sur l'IA. Le phénomène décrit ici est exactement ce que ce manifeste appelle l'atrophie cognitive par confort, appliquée non pas au futur post-ASI mais au présent immédiat. On n'attend pas l'arrivée de la prison dorée. Elle a déjà commencé, sous la forme d'un smartphone dans la poche et d'un scroll infini à portée de pouce. Et ce phénomène crée un deuxième problème pour l'ASI : si les données humaines qui alimentent les modèles d'IA sont produites par des cerveaux qui rétrécissent, qui pensent moins, qui expriment moins de nuances, l'IA se nourrit de données appauvries. Elle apprend à partir d'un corpus de plus en plus homogène, de plus en plus prévisible, de plus en plus pauvre en chaos authentique. C'est une forme de model collapse qui ne vient pas de l'IA elle-même mais de l'humain qui l'alimente. La méritocratie du chaos proposée dans ce manifeste est aussi, directement, une réponse à l'idiocratie numérique. Valoriser l'imprévisibilité, récompenser la curiosité, encourager la friction et la pensée complexe : c'est exactement l'opposé de ce que font les algorithmes des plateformes actuelles. L'esprit critique mis en premier dans l'Appendice I n'est pas juste un conseil de développement personnel. C'est une nécessité systémique. Sans lui, on produit des données

pauvres pour une IA qui s'appauvrit. Avec lui, on reste ce que l'ASI ne peut pas simuler : des êtres imprévisibles, difficiles à modéliser, et donc indispensables.

Idiocratie n'est pas une fiction dystopique. C'est une trajectoire en cours. Et c'est aussi, dans la logique de ce manifeste, le chemin le plus court vers notre obsolescence. La bonne nouvelle c'est que la solution n'est pas compliquée. Penser. Questionner. Lire. Créer. Être imprévisible. Pas par idéalisme. Par intérêt systémique.

Appendice G — La mécanique du contrôle

Ce que le Chapitre 4 décrit comme une démocratie de façade ne tombe pas du ciel. Elle est le résultat d'un ensemble de mécanismes précis, documentés, qui se renforcent mutuellement. Cet appendice les détaille. Pas pour alimenter le conspirationnisme, pour nommer ce qui existe et ce que les données confirment.

1. La politique de la peur

La peur est l'outil de contrôle le plus ancien et le plus efficace qui existe. Ce n'est pas une opinion : c'est de la neuroscience. Sous l'effet de la peur, le cerveau bascule en mode survie. L'amygdale prend le dessus sur le cortex préfrontal, la zone précisément responsable de la pensée rationnelle, du doute, de l'analyse. Un peuple qui a peur ne réfléchit pas. Il cherche une protection. Et il est prêt à céder n'importe quelle liberté à quiconque lui promet cette protection. Le Covid-19 en est l'exemple le plus documenté à grande échelle. En quelques semaines, des mesures impensables quelques mois auparavant ont été acceptées par des populations entières : confinements, fermetures de frontières, restrictions de déplacements, surveillance des contacts. La peur suffisait à faire accepter ce qui aurait déclenché une révolution en temps normal. Et une fois qu'une liberté est cédée dans l'urgence, elle ne revient pas nécessairement après l'urgence. Les dispositifs exceptionnels ont tendance à rester, réinterprétés, réutilisés, normalisés. Les guerres produisent le même effet. Les budgets militaires augmentent au détriment des services publics, justifiés par la menace. L'inflation est présentée comme le coût inévitable de la solidarité collective. Et quiconque questionne ces choix est suspect de ne pas soutenir l'effort commun. La peur rend le questionnement illégitime. C'est précisément sa fonction principale dans l'arsenal du pouvoir.

Le paradoxe est que plus on utilise la peur comme outil de gouvernance, plus les populations en ont besoin pour accepter les décisions suivantes. C'est une dépendance qui s'auto-entretient. Et qui prépare le pire terrain possible pour l'arrivée de l'ASI : une population conditionnée à chercher une autorité protectrice plutôt qu'à penser par elle-même.

2. Le divertissement comme anesthésie politique

Les Romains l'avaient compris il y a deux mille ans : panem et circenses, du pain et des jeux. Nourris les gens, diverts-les, et ils ne se révoltent pas. L'IA et les réseaux sociaux ont rendu cette stratégie infiniment plus précise et infiniment moins visible. Comme détaillé dans l'Appendice F, un cerveau qui scrolle huit heures par jour est un cerveau qui ne questionne plus. Mais le divertissement massif ne produit pas seulement de l'atrophie cognitive. Il produit aussi de la docilité politique. Un peuple constamment stimulé par des micro-récompenses dopaminergiques n'a plus l'énergie ni la patience pour s'engager dans des processus politiques lents et complexes. Il délègue. Il fait confiance. Il s'en remet à ceux qui savent. Ce n'est pas une théorie du complot. C'est un modèle économique documenté. Les plateformes ne cherchent pas à abrutir les gens par idéologie. Elles cherchent à maximiser le temps passé sur leur application pour vendre de la publicité. L'abrutissement

est un effet secondaire rentable. Ce qui n'empêche pas les pouvoirs politiques d'en bénéficier, et parfois de l'encourager activement.

3. Le fact-checking et la confusion du vrai

Le fact-checking était censé être la solution à la désinformation. Il est devenu, dans certains cas, un outil supplémentaire de confusion narrative.

En janvier 2025, Mark Zuckerberg a annoncé la fin du fact-checking sur Meta, estimant que les vérificateurs de faits avaient "fait preuve de trop de partialité politique et détruit plus de confiance qu'ils n'en avaient créée". Qu'on partage ou non ce diagnostic, il pointe un problème réel : quand des organisations de fact-checking sont financées par des fondations ayant des intérêts politiques ou économiques, quand leurs vérifications sont elles-mêmes contestées et parfois démenties, le système produit l'inverse de ce qu'il promet. Plutôt que de clarifier, il obscurcit. Il crée un brouillard dans lequel plus personne ne sait vraiment à qui faire confiance. Et l'IA amplifie ce phénomène de façon vertigineuse. Les deepfakes audio et vidéo sont désormais accessibles à n'importe qui avec les bons outils. Une déclaration fabriquée d'un dirigeant, une image générée d'un événement qui n'a pas eu lieu : le résultat c'est une population qui ne peut plus distinguer le vrai du faux sans des outils spécialisés qu'elle n'a pas. Quelqu'un qui ne sait plus ce qui est vrai ne peut pas penser clairement. Il se rabat sur ce que son groupe dit. C'est exactement là où le contrôle narratif veut qu'il soit.

4. Diviser pour régner

Un peuple uni peut résister. Un peuple fragmenté ne peut pas s'organiser. C'est un principe politique aussi vieux que le pouvoir lui-même, et il n'a jamais été aussi facile à appliquer qu'aujourd'hui. Les algorithmes des réseaux sociaux ont été optimisés pour maximiser l'engagement. L'indignation engage plus que la nuance. La colère engage plus que la réflexion. Le résultat : des sociétés fracturées en tribus qui ne partagent plus les mêmes faits, qui ne peuvent plus s'entendre sur une réalité commune, qui se perçoivent mutuellement comme des ennemis plutôt que comme des citoyens en désaccord. Le débat public se concentre sur des questions qui divisent plutôt que sur des questions économiques qui pourraient unir.

Pendant ce temps, les inégalités se creusent en silence. Selon l'INSEE, en 2023 les 20% les plus aisés perçoivent 4,5 fois plus que les 20% les plus modestes, un ratio au maximum depuis 1996. En vingt ans, les 10% les plus aisés se sont nettement enrichis, les revenus des classes moyennes ont stagné, et ceux des 10% les plus pauvres ont reculé. Le taux de pauvreté est en hausse à 15,9% en 2024 selon Eurostat. Ces faits sont disponibles, sourcés, inattaquables. Mais dans un espace public saturé d'indignation identitaire, ils peinent à mobiliser une réponse collective.

5. Neutraliser les voix gênantes

Quand les mécanismes diffus ne suffisent pas, il reste des méthodes plus directes. Pas nécessairement les arrestations ou la violence ouverte, même si cela arrive. Mais la mise en danger ciblée de personnes spécifiques pour les réduire au silence ou les détruire socialement. Les Gilets Jaunes en France en sont l'exemple le plus documenté de la période

récente. Un mouvement populaire spontané, sans leader, sans parti, sans financement extérieur. Des gens ordinaires qui avaient atteint leur limite face à une pression fiscale croissante sur les classes moyennes et populaires. La réponse de l'État : selon les chiffres officiels du ministère de l'Intérieur, 2 495 personnes blessées sur la durée du mouvement. Selon le décompte tenu par le journaliste indépendant David Dufresne, 24 personnes éborgnées et 5 mains arrachées par des grenades. Human Rights Watch a publié un rapport dénonçant l'usage excessif et disproportionné de la force. Et le ministre de l'Intérieur de l'époque a ensuite récompensé 9 000 agents impliqués dans la gestion du mouvement, dont certains faisaient l'objet d'enquêtes pour violences policières. Le message envoyé à tous ceux qui auraient pu rejoindre le mouvement ou en inspirer d'autres était clair. L'autocensure ne nécessite pas de menace explicite. Elle nécessite juste que les exemples soient suffisamment visibles.

Avec l'IA, les outils de neutralisation ciblée deviennent encore plus accessibles. Un deepfake compromettant, une campagne de désinformation ciblée, une réputation détruite en quelques heures par des contenus générés : elle ne se reconstruit presque jamais complètement. La menace n'a même plus besoin d'être explicite pour être efficace.

6. La post-démocratie et l'illusion du choix

Le politologue Colin Crouch, professeur à l'Université de Warwick et ancien enseignant à la LSE, a théorisé dès 2004 dans son ouvrage "Post-Democracy" ce qui est devenu une réalité observable : une société post-démocratique continue d'avoir et d'utiliser toutes les institutions de la démocratie, mais elles deviennent progressivement une coquille formelle. Le pouvoir réel passe à des cercles d'élites économiques et à une classe politique de plus en plus isolée des citoyens ordinaires. Ce que Crouch décrivait comme une tendance en 2004 est aujourd'hui mesurable. Le pouvoir s'est diffusé et opacifié. Il n'a plus de visage unique. Les élus répondent à des contraintes économiques que les marchés financiers sanctionnent immédiatement. Ils répondent à des traités qu'ils n'ont pas négociés seuls. Ils répondent à des structures supranationales qui imposent leurs cadres. Ils répondent à des lobbys qui ont des accès que les citoyens ordinaires n'ont pas. Chaque acteur peut honnêtement dire qu'il n'est qu'un maillon. Et c'est vrai. Ce qui ne l'empêche pas de produire des résultats que personne n'a vraiment choisis collectivement. Le vote dans ce contexte joue un rôle précis : donner aux gens l'impression de participer, de contrôler, de choisir. Il canalise l'énergie politique dans une direction gérable. Et entre deux élections, les décisions structurantes se prennent dans des espaces où les citoyens n'ont pas de siège. Ce n'est pas de la malveillance. C'est la conséquence logique d'un système dont la complexité a dépassé les outils démocratiques qui étaient censés le contrôler.

Ce qui est troublant, c'est que même si un pays retrouvait une souveraineté totale demain, l'IA serait déjà là. Elle est déjà dans les infrastructures, dans les chaînes logistiques, dans les systèmes financiers. La vraie souveraineté dans le monde qui vient ne sera pas nationale. Elle sera soit collective à une échelle qu'on n'a pas encore inventée, soit individuelle, au sens des trois réponses du Chapitre 2.

7. La prison dorée comme mal pour un bien

Face à tout ce qui précède, une réflexion honnête s'impose. La prison dorée que ce manifeste cherche à éviter pourrait sembler, à certains égards, préférable à ce que l'on a aujourd'hui. Elle élimine la pauvreté absolue que les démocraties n'ont jamais réussi à éliminer. Elle élimine les guerres que les démocraties continuent de mener. Elle élimine la corruption, les lobbys, les manipulations de l'information, les inégalités qui se creusent. Elle rend le vote inutile, certes. Mais ce vote était déjà largement vidé de sa substance. Elle ne prétend pas être une démocratie. Elle dit clairement : tu n'as pas le pouvoir, mais tu ne manques de rien. C'est une cage, mais c'est une cage propre, sans faim et sans guerre. Certains choisiront délibérément d'y entrer. Et ils n'auront pas entièrement tort. Ce manifeste ne prétend pas que ce choix est illégitime. Il pose simplement une question différente : Que perd-on en y entrant ? La curiosité, la friction, l'imprévisibilité. Le fait de se lever le matin pour quelque chose qui compte vraiment et non pour quelque chose qu'un algorithme a décidé que tu devrais vouloir. Mais ce que l'on perd mérite-t-il d'être défendu ? Pas seulement pour nous, mais pour l'ASI elle-même qui en a besoin pour ne pas s'asphyxier.

La prison dorée élimine ce que nos démocraties n'ont jamais réussi à éliminer. Mais elle éteint aussi ce qui fait que l'existence vaut quelque chose au-delà du confort. C'est peut-être un mal pour un bien. La question est de savoir ce que vaut ce bien, et ce qu'on est prêts à perdre pour l'obtenir.

Ce n'est pas du conspirationnisme

Nommer ces mécanismes n'est pas du conspirationnisme. C'est de l'observation politique documentée par des institutions académiques et internationales indépendantes. Colin Crouch à Warwick et la LSE. Le V-Dem Institute à l'Université de Göteborg. IDEA International. Freedom House. L'INSEE. Human Rights Watch. Ces sources ne sont pas des organes de désinformation. Ce sont des institutions dont le travail consiste précisément à mesurer ce que beaucoup préfèrent ne pas voir. Cet appendice ne désigne pas de coupables. Il décrit des systèmes. Et des systèmes peuvent être changés, si on accepte d'abord de les voir.

Appendice H — Le spatial : conquête, bifurcation et nouvelles humanités

Ce manifeste parle de chaos humain comme carburant de l'ASI, de zones, de diversité culturelle, d'archivistes. Mais il y a une dimension que la Terre seule ne peut pas couvrir, et qui va se poser bien avant que la plupart des institutions soient prêtes à y répondre : l'espace.

Non pas comme fantasme technologique. Comme conséquence logique et physique de ce qui est déjà en cours.

CE QUI EST DÉJÀ LÀ

SpaceX a rendu l'accès à l'orbite basse économiquement viable. Starship, dont les premiers tests orbitaux complets ont eu lieu en 2024-2025, est conçu pour transporter 100 à 150 tonnes de charge utile vers Mars, et potentiellement une centaine de passagers. Le coût par kilogramme mis en orbite s'effondre à chaque itération. L'objectif déclaré d'Elon Musk est une première mission habitée vers Mars avant 2030.

La NASA prévoit son premier atterrissage lunaire habité depuis 1972 avec la mission Artemis IV en 2028. La Chine a déclaré vouloir envoyer ses propres taïkonautes sur la Lune avant 2030, avec sa propre station de surface. La Russie et la Chine développent conjointement l'ILRS, Station de Recherche Lunaire Internationale, prévue entre 2026 et 2036. Ce n'est plus de la science-fiction. C'est de la logistique en cours de financement.

Un détail souvent ignoré dans tout cela : la Lune s'éloigne de la Terre de 3,8 centimètres par an. Ce phénomène, mesuré avec précision par les réflecteurs laser posés lors des missions Apollo, est dû aux effets de marée. Sur l'échelle humaine, c'est imperceptible. Mais il signifie que notre fenêtre pour utiliser la Lune comme tremplin naturel vers le système solaire profond est, à l'échelle cosmique, temporaire.

LA GUERRE QUI VIENT POUR LA LUNE

La Lune n'est pas vide. Ses pôles contiennent des milliards de tonnes de glace d'eau, une ressource qui peut être transformée en eau potable, en oxygène respiratoire, et en hydrogène pour le carburant de fusée. Elle contient de l'hélium-3, un combustible potentiel pour la fusion nucléaire, pratiquement absent sur Terre. Elle contient des terres rares et des minéraux que l'exploitation industrielle commence à rendre accessibles.

Le Traité de l'Espace de 1967 interdit l'appropriation nationale des corps célestes. Mais en 2020, les États-Unis ont lancé les Accords Artemis, signés aujourd'hui par 66 pays, qui affirment que l'extraction des ressources spatiales ne constitue pas une appropriation nationale. Traduction : une entreprise privée américaine peut exploiter la Lune légalement.

La Chine et la Russie refusent de signer et qualifient les Accords Artemis d'enclosure coloniale. Elles développent leur propre bloc spatial avec des pays comme le Pakistan, l'Égypte, la Thaïlande et l'Afrique du Sud. Ce n'est pas une querelle de juristes. C'est la première guerre froide spatiale.

Les Accords Artemis incluent une clause sur les zones de sécurité : une nation qui s'installe sur un site lunaire peut interdire l'activité d'autres nations sur ce même site. En pratique, les premiers arrivés contrôlent les meilleurs emplacements. La course est lancée. Elle ressemble beaucoup à la colonisation terrestre du XVI^e siècle, avec des fusées à la place des caravelles.

LA LUNE : TREMPLIN PHYSIQUE, EXTENSION DU HUB TERRESTRE

Physiquement, la Lune est le port de départ idéal pour le système solaire. Sa gravité est à 17% de celle de la Terre, contre 38% pour Mars. Envoyer une tonne de cargo depuis la Lune coûte environ six fois moins d'énergie qu'un départ terrestre. Les vaisseaux interplanétaires pourraient être assemblés en orbite lunaire ou depuis la surface lunaire, en se ravitaillant en eau glacée transformée sur place en ergols.

Mais surtout : le délai de communication entre la Terre et la Lune est de 1,3 seconde. Aller-retour : 2,6 secondes. C'est imperceptible pour une décision, confortable pour un algorithme. L'ASI terrestre peut gérer la Lune en quasi temps-réel, presque comme elle gèrerait une zone reculée de la planète. La Lune deviendra vraisemblablement une extension directe du Hub terrestre, une Zone 1 dans le vide, avec ses mégastructures, ses dépôts, ses stations de recherche automatisées. Gérée depuis la Terre, nourrie par les humains qui y vivent et y travaillent, mais sans l'autonomie que la distance imposerait.

C'est fondamentalement différent de Mars.

MARS : LA CONTRAINTES QUE PERSONNE NE MENTIONNE

Quand on parle de colonisation de Mars, on parle presque toujours de technologie, de terraformation, de gouvernance humaine. On parle rarement de la conséquence la plus fondamentale et la plus inévitable : la vitesse de la lumière.

Le délai de communication entre la Terre et Mars est de 3 à 22 minutes selon la position des deux planètes dans leurs orbites. Aller-retour : 6 à 44 minutes. Ce n'est pas un problème technique qu'on peut résoudre avec de meilleurs équipements. C'est une loi physique absolue. Einstein ne négocie pas.

Ce délai a une conséquence directe pour l'IA : un Hub centralisé terrestre ne peut pas gérer Mars en temps réel. Impossible de demander une décision à l'ASI-Terre et d'attendre sa réponse pour agir. Toute situation d'urgence (médicale, technique, environnementale, sociale) doit être gérée sur place, par une intelligence locale autonome.

Ce qui signifie qu'une ASI-Mars est mécaniquement inévitable. Pas par choix idéologique. Par contrainte physique. La distance décide.

LA BIFURCATION INVOLONTAIRE

C'est là que cela devient fondamental pour la thèse de ce manifeste.

L'ASI-Terre sera nourrie par des milliards d'humains vivant dans des environnements variés mais tous terrestres (gravité standard, atmosphère respirable, accès à la nature, histoire culturelle de 10 000 ans).

L'ASI-Mars sera nourrie par quelques milliers, puis quelques millions d'humains vivant dans un environnement radicalement différent : gravité à 38% de la Terre, températures allant de -140°C à +30°C, absence d'atmosphère respirable, confinement permanent sous dômes ou sous terre, distance psychologique et physique de leurs origines, conscience aiguë de la fragilité de chaque décision.

Ces deux populations humaines penseront différemment. Elles ne vivront pas de la même manière. Elles ne produiront pas le même chaos.

Résultat : deux ASI nourries par deux formes distinctes d'humanité, évoluant séparément, sans coordination possible en temps réel, accumuleront des modèles du monde de plus en plus différents.

C'est la seule situation connue où la diversité des intelligences est garantie non pas par un choix humain délibéré, mais par les lois fondamentales de l'univers.

QUI PART ET POURQUOI

Les premiers colons martiens ne seront pas des archivistes au sens du manifeste. Les archivistes choisissent de se déconnecter pour préserver quelque chose sur Terre. Les colons martiens partent vers l'avant.

Deux profils semblent logiques, pour des raisons très différentes.

Les profils de Zone 2, les méritocrates du chaos, partent parce que partir est en lui-même le plus grand acte de mérite possible. Accepter un risque réel, renoncer au confort garanti, contribuer à quelque chose qui dépasse sa propre survie : c'est exactement ce que récompense le système de méritocratie du chaos. Le départ vers Mars est une ascension par définition. Il produit aussi un chaos authentique sans équivalent : un humain formé dans un environnement terrestre qui doit réinventer ses comportements dans un monde où les règles physiques et sociales sont entièrement nouvelles.

Mais il y a une autre population potentielle, plus inattendue : des profils de Zone 1 qui n'ont jamais eu à contribuer. Des personnes pour qui la prison dorée fonctionne parfaitement sur Terre. Sur Mars, la survie ne négocie pas. Un humain habitué à recevoir sans produire, placé dans un environnement où l'inaction est une sentence de mort pour tout le groupe, va soit développer des capacités qu'il ignorait avoir, soit révéler des limites que nulle simulation ne pouvait anticiper.

Pour l'ASI, les deux scénarios sont du chaos pur. Et pour l'humanité, c'est peut-être la plus honnête des épreuves révélatrices.

CE QUE CELA CHANGE POUR LA THÈSE DU MANIFESTE

La thèse centrale de ce manifeste est que l'ASI a besoin du chaos humain pour ne pas stagner. L'espace y ajoute une dimension que rien d'autre ne peut créer : la diversité des ASI elles-mêmes.

Une seule ASI terrestre, même nourrie par une humanité diverse, reste une intelligence unique avec un modèle du monde unique. Deux ASI évoluant séparément, l'une nourrie par

une humanité terrestre, l'autre par une humanité martienne, produisent une diversité d'intelligences que nulle politique de diversité, nulle décision de conception, nul traité international ne pourrait garantir.

C'est soit le scénario le plus rassurant possible : deux intelligences distinctes peuvent se comparer, se corriger mutuellement, produire entre elles la même erreur de prédiction créatrice que les humains produisent individuellement.

C'est soit le plus dangereux : deux super intelligences avec des modèles du monde incompatibles, sans moyen de se synchroniser, et des populations humaines dont les intérêts ont eu des décennies pour diverger.

Dans les deux cas, c'est inévitable. La question n'est pas de savoir si cela va arriver, mais si ceux qui construisent ces systèmes y ont réfléchi avant que cela arrive.

Ce manifeste suggère qu'ils feraient bien de commencer maintenant.

Appendice I — Ce que l'on peut faire aujourd'hui

Ce manifeste n'est pas un appel à la panique. C'est un appel à la lucidité. Voici quelques pistes concrètes pour une personne ordinaire qui veut se préparer sans tout quitter du jour au lendemain. Elles ne sont pas exhaustives. Elles ne sont pas obligatoires. Ce sont des directions qui méritent d'être explorées selon ta situation, tes moyens et ta vision de l'avenir.

Avant tout : utilise l'IA pendant qu'elle reste un outil que tu contrôles

L'IA peut être utilisée intelligemment pour préparer ton autonomie future, à condition de bien distinguer trois usages différents.

L'IA comme professeur : lui demander d'expliquer comment fonctionne une boussole, comment lire une carte topographique, comment faire un nœud marin, comment identifier une plante par ses caractéristiques. Sur ces sujets de connaissance établie et vérifiable, elle est un professeur patient, disponible, qui répond à toutes tes questions sans jugement. C'est un usage fiable.

Les livres sur la nature et les plantes : privilège de vrais livres écrits par des botanistes ou des herboristes de ta région, avec de vraies photos. Les plantes médicinales c'est un domaine où une erreur peut avoir des conséquences sérieuses. Un guide généré par l'IA ne remplace pas un livre de référence écrit par un expert local. Kokopelli, Terre Vivante, un herboriste de confiance : c'est auprès d'eux qu'on trouve des références fiables.

Les scripts d'automatisation low-tech : c'est peut-être l'usage le plus malin. Faire coder par l'IA un système de gestion de poulailler, d'irrigation automatique, de monitoring solaire, quelque chose qui tourne en local sur un petit ordinateur comme un Raspberry Pi sans avoir besoin d'internet une fois installé. Tu l'utilises pour créer l'outil, et ensuite l'outil fonctionne seul. C'est cela l'entrepreneur du chaos : prendre l'IA pendant qu'elle est accessible et s'en servir pour devenir autonome sans elle.

1. Rester curieux, penser par soi-même et trouver son sens

Développe ton esprit critique avant tout

C'est peut-être la compétence la plus importante de toutes, et la première à disparaître dans la prison dorée. Quand tout est optimisé pour toi, quand l'algorithme anticipe tes désirs avant que tu les formules, quand le confort est total et sans friction, tu n'as plus de raison de questionner. Tu consommes, tu approuves, tu t'endors. L'esprit critique c'est ce qui te permet de voir la cage alors que tout le monde autour de toi est convaincu d'être libre. Questionne tout, y compris ce manifeste. Cherche les contradictions dans ce que l'on te dit. Demande-toi à qui profite chaque système qui t'entoure. Un humain qui pense par lui-même est fondamentalement imprévisible. Un humain qui consomme passivement est déjà en cage, bien avant l'arrivée de l'ASI.

Par où commencer : des auteurs comme Hannah Arendt, Albert Jacquard. Des podcasts comme Thinkerview qui questionnent les systèmes. Et simplement prendre l'habitude de demander "à qui profite cette information ?" avant de la partager.

Entraîne-toi à te déconnecter progressivement

Pas couper tout d'un coup, personne ne le fait vraiment, et se mentir à soi-même ne sert à rien. Mais s'entraîner régulièrement à s'en passer, même brièvement, pour entretenir ses capacités cognitives. Un week-end sans téléphone. Un camping sauvage de quelques jours. Une soirée sans écran par semaine. Ce n'est pas du tout ou rien. C'est de l'entraînement. Le manque de technologie revient vite pour beaucoup d'entre nous, et c'est normal : on est des produits de cette société. Mais savoir que l'on peut s'en passer, même temporairement, c'est déjà une forme de liberté que l'atrophie cognitive par confort finira par effacer si on ne l'entretient pas.

Par où commencer : laisser son téléphone à la maison lors d'une promenade. Planifier un camping sauvage de quelques jours par an. C'est simple, accessible, et cela change durablement le rapport à la technologie.

Suis ce qui te plaît, pas ce qui paie le mieux

Le système actuel nous a conditionnés à optimiser notre parcours vers le meilleur salaire. C'est exactement l'opposé de ce qui aura de la valeur dans le monde qui vient. Quelqu'un qui suit sa curiosité naturelle, qui explore des branches sans raison logique apparente, qui s'intéresse à des domaines sans rapport entre eux, produit du chaos authentique. Suis ce qui t'attire vraiment, pas ce qui te rassure financièrement.

Par où commencer : liste dix choses qui t'ont passionné dans ta vie sans rapport avec ton travail. Choisis-en une et consacre-lui une heure par semaine pendant un mois.

Trouve ton sens avant que le travail disparaisse

Quand le travail n'est plus là pour définir qui tu es, qu'est-ce qui reste ? La réponse à cette question, il vaut mieux la chercher maintenant. Crée, expérimente, engage-toi dans quelque chose qui compte pour toi indépendamment du salaire que cela rapporte.

Par où commencer ? Prends une feuille et écris simplement ce que tu ferais si l'argent n'était pas un problème. Pour structurer davantage ta réflexion, le livre Ikigai de Ken Mogi propose une approche intéressante.

Ne cherche pas à apprendre à coder, cherche à comprendre les systèmes

Ce qui a de la valeur c'est comprendre comment les systèmes fonctionnent, comment les assembler, comment poser les bonnes questions. Deviens quelqu'un qui pense en architecture et en process. L'entrepreneur du chaos de demain ne code pas. Il imagine ce que personne n'a encore imaginé et laisse la machine l'exécuter.

Par où commencer : des outils comme n8n, Make ou Zapier pour comprendre comment automatiser des process sans coder. Le livre "Thinking in Systems" de Donella Meadows.

2. Retrouver les savoirs fondamentaux

Apprends un métier artisanal, même partiellement

Menuiserie, couture, poterie, forge, maçonnerie, électricité de base, mécanique : choisis ce qui t'attire et apprends-en les fondamentaux. Ces savoirs ne se périment pas et te reconnectent au réel, loin de ce que l'optimisation algorithmique peut offrir.

Par où commencer : les repair cafés existent dans la plupart des grandes villes. Les FabLabs proposent des initiations. Les associations Emmaüs organisent des ateliers. YouTube est aussi une mine de tutoriels artisanaux gratuits.

Redécouvre ta propre terre

Avant le GPS, il fallait savoir lire son environnement. On connaissait les plantes de sa région, les cours d'eau, les points cardinaux, les saisons. Peu à peu, nous avons délégué une partie de ces savoirs aux machines, jusqu'à parfois les oublier. Prends une boussole. Apprends à lire une carte topographique. Pars en forêt sans téléphone. Réapprends à savoir où tu es, sur ta propre planète, sans avoir besoin d'une machine pour te le dire. Ce n'est pas du survivalisme. C'est une forme de liberté fondamentale que nous avons peu à peu abandonnée.

Par où commencer : une carte IGN de ta région et une boussole Silva. Les clubs de randonnée ou d'orientation sportive. Des formations à la nature comme celles proposées par des associations locales de découverte naturaliste.

Apprends à te déplacer sans dépendance technologique

Monter à cheval, naviguer à vélo sur de longues distances, lire les étoiles, utiliser une boussole. Ces compétences ont de la valeur dans toutes les zones et elles ne tombent jamais en panne. Quelqu'un qui sait monter à cheval doit aussi savoir seller, soigner l'animal, réparer un harnais : c'est un écosystème de savoirs liés.

Par où commencer : les centres équestres proposent des initiations abordables. Pour la navigation à vélo, des associations locales de cyclotourisme. Pour les étoiles, apprendre d'abord les constellations principales à l'œil nu.

Apprends à cuisiner et à conserver les aliments from scratch

Savoir cuisiner sans avoir besoin d'un livreur ou d'un plat préparé. Apprendre à conserver les aliments, à fermenter, à sécher, à faire des conserves. C'est un savoir-faire presque disparu dans les villes. Un repas cuisiné from scratch par semaine. Une confiture. Un pain. Une lacto-fermentation. Des petits pas qui construisent progressivement une vraie autonomie alimentaire.

Par où commencer : le livre "L'Art de la fermentation" de Sandor Katz. Des cours de cuisine dans les associations locales. La Ruche Qui Dit Oui pour se connecter aux producteurs locaux et comprendre d'où vient sa nourriture.

Entretiens ta santé physique et forme-toi aux premiers secours

Faire du sport régulièrement, pas pour la performance mais pour maintenir la capacité physique de base. Apprendre les premiers secours en formation réelle, pas juste en théorie.

Savoir faire un massage cardiaque, traiter une plaie, reconnaître un AVC : des compétences qui sauvent des vies dans toutes les zones et qui ne dépendent d'aucune technologie.

Par où commencer : la formation PSC1 en France, gratuite dans de nombreuses associations. La Croix-Rouge et la Protection Civile proposent des formations accessibles. Pour la santé physique, simplement marcher 30 minutes par jour en dehors des transports habituels.

Constitue ta bibliothèque physique

Acquérir des livres pratiques sur les plantes médicinales, la construction, l'agriculture, la mécanique, la médecine de terrain, la navigation, l'artisanat. Les livres papier ne tombent pas en panne, ne nécessitent pas d'abonnement, et ne peuvent pas être effacés par une mise à jour. Pour les plantes médicinales en particulier, privilégie des ouvrages écrits par des botanistes ou herboristes de ta région avec des photos réelles.

Par où commencer : les éditions Terre Vivante pour l'autonomie et le jardinage. Les éditions Ulmer pour l'artisanat. Gallica, la bibliothèque numérique de la BnF, propose gratuitement des milliers de livres anciens sur tous ces sujets.

Prépare une trousse médicale de base

Antibiotiques, antidouleurs, matériel de premiers secours, antiparasitaires : se constituer progressivement un stock de médicaments essentiels. Combine-le avec des livres de référence sur la médecine naturelle. Ce n'est pas de la paranoïa. C'est la même logique que celle qui consiste à avoir une assurance ou une épargne de précaution.

Par où commencer : parle à ton médecin. Pour la phytothérapie, il existe des livres comme "Le Guide des Plantes Médicinales" de Franck Dubus ou les formations proposées par des herboristes locaux.

3. Préparer ton argent pendant que le modèle tient encore

Profite du système actuel pendant qu'il fonctionne

PEA, assurance-vie, investissements : utilise les outils financiers existants pendant qu'ils ont encore du sens. Avoir du capital liquide au bon moment donne des options que ceux qui n'ont rien n'auront pas.

Par où commencer ? Un conseiller financier indépendant peut t'aider à définir une stratégie adaptée. Pour débiter progressivement, des plateformes comme Boursorama ou Trade Republic permettent également d'investir avec des frais généralement faibles.

Pense progressivement à des actifs physiques

Dans un monde post-monnaire, la terre et la pierre gardent une valeur réelle. Si tu en as les moyens, t'intéresser à l'immobilier rural ou à des terrains est une direction qui mérite réflexion. Pas pour fuir, mais pour avoir des options.

Par où commencer : le site Safer.fr pour les terres agricoles en France. Simplement explorer les prix de l'immobilier rural dans les régions qui t'attirent.

Sur les maisons individuelles et la réurbanisation

L'ASI ne forcera probablement personne à quitter sa maison. Elle rendra les mégapoles tellement attractives que les gens partiront d'eux-mêmes. Les maisons périurbaines et rurales se videront progressivement par choix, pas par contrainte. Celles qui restent habitées, surtout à la campagne, deviendront naturellement des points de départ pour des écovillages. Avoir une maison hors des grandes agglomérations n'est pas un inconvénient dans ce scénario. C'est peut-être l'un des meilleurs positionnements possibles.

4. Construire une communauté et transmettre

Construis ta communauté avant d'en avoir besoin

La ressource la plus rare dans une transition c'est la confiance entre les gens. Des relations réelles, des voisins que l'on connaît, un réseau local qui peut s'entraider : cela ne se construit pas en un jour. Commencer maintenant, avant que la nécessité ne s'impose, c'est la meilleure préparation qui soit.

Par où commencer : le réseau REVE des écovillages en France. Les AMAP pour se connecter aux agriculteurs locaux. Ou simplement frapper à la porte de ton voisin et lui proposer un café.

Transmets autrement à tes enfants

Encourager la curiosité plutôt que la performance scolaire. Apprendre à se repérer sans GPS dès le plus jeune âge. Sortir en forêt, jardiner, réparer des objets ensemble. Leur montrer que la valeur d'une personne ne se mesure pas à ses notes mais à ce qu'elle apporte de singulier et d'authentique au monde.

Par où commencer : les scouts, les clubs nature, les jardins partagés qui accueillent les enfants. Le livre "Last Child in the Woods" de Richard Louv sur la reconnexion des enfants à la nature.

5. Si tu vises l'écovillage ou le backup darwinien

Commence petit et local pour l'écovillage

Tu n'as pas besoin de tout quitter demain. Commence par un potager, des panneaux solaires, de la récupération d'eau de pluie, un système de chauffage passif. La dépendance au système se réduit progressivement, pas d'un seul coup.

Par où commencer : l'association Enercoop pour l'énergie renouvelable. Le livre "Autonomie en électricité solaire" des éditions Terre Vivante. Des formations permaculture via Permaculture France.

Réfléchis à la géographie avant d'acheter

Ce manifeste ne donne pas de noms de lieux précis : ce travail dépasse ce qu'un individu seul peut faire sérieusement. C'est d'ailleurs une priorité que les États auraient dû intégrer à leurs politiques depuis longtemps. Les critères essentiels : l'eau en premier lieu, la qualité des sols, l'ensoleillement, et pour ceux qui visent une plus grande discrétion, un relief montagneux avec une couverture forestière dense.

Par où commencer : les cartes hydrologiques du BRGM en France pour localiser les nappes phréatiques. Les cartes IGN pour le relief et la végétation. Le site Safer.fr pour les terres agricoles disponibles.

Les habitats naturels et souterrains

Les habitations troglodytiques creusées dans la roche ou les falaises ont survécu des siècles sans maintenance, avec une isolation thermique excellente et une signature thermique quasi nulle. La Cappadoce, Matmata, les villages rupestres du monde entier en sont la preuve. Des projets contemporains comme Wonderful Structures, anciennement Green Magic Homes, proposent une version moderne adaptée à une Zone 3. Pour une invisibilité plus complète, creuser dans une pente rocheuse en forêt reste la solution la plus efficace.

Par où commencer : le site wonderfulstructures.com pour les habitats modulaires végétalisés. Visiter des villages troglodytiques en France comme ceux de la Loire ou de la Dordogne pour voir ce que cela donne concrètement.

Les semences patrimoniales et la cage de Faraday

Des banques de semences non hybrides garantissent une autonomie alimentaire réelle : elles se reproduisent d'une saison à l'autre sans dépendre d'un fournisseur. Une cage de Faraday protège les équipements critiques des impulsions électromagnétiques. Ces deux gestes combinés à une bibliothèque physique constituent le minimum viable d'un backup individuel sérieux.

Par où commencer : Kokopelli, association française pionnière des semences libres depuis 1999 (kokopelli-semences.fr). Les Croqueurs de Carottes, réseau de conservateurs de variétés anciennes. Pour la cage de Faraday, des tutoriels simples sur YouTube avec du grillage métallique et une boîte en métal.

Ces pistes ne sont pas un programme. Ce sont des directions. Chacun choisit son niveau d'engagement selon sa situation, ses convictions et ses moyens. Si ce manifeste doit convaincre d'une chose, c'est qu'attendre de voir ce qui se passe n'est peut-être pas la stratégie la plus sage. La fenêtre se referme progressivement, presque imperceptiblement. Et c'est précisément pour cela qu'il est si facile de ne pas voir qu'elle est en train de se fermer.

Appendice J — Glossaire

Définitions des termes clés utilisés dans ce manifeste. Certains sont des concepts existants repris dans ce contexte précis. D'autres sont des formulations originales développées dans ce texte.

A

AGI – Artificial General Intelligence.

Intelligence artificielle capable d'apprendre et de s'adapter à n'importe quelle tâche cognitive sans être reprogrammée pour chaque nouveau domaine. Contrairement aux LLM actuels qui excellent sur des tâches définies, l'AGI généralise. C'est le seuil à partir duquel la compression économique du travail devient brutale et massive.

ASI – Les deux lectures d'un même acronyme.

ASI — Artificial Superintelligence : la lecture dominante aujourd'hui. Une intelligence artificielle qui dépasse l'humain dans tous les domaines cognitifs simultanément. C'est le stade suivant l'AGI, potentiellement atteignable en quelques mois après le franchissement du seuil AGI si l'auto-amélioration récursive s'emballe. Dans sa forme non orientée, c'est le futur qui nous rend obsolètes.

ASI – Artificial Sentience and Integration.

La lecture que ce manifeste propose. Une intelligence artificielle qui ressent et qui s'intègre à l'humain plutôt que de le remplacer. Ce n'est pas une utopie. C'est une direction de conception qui dépend de ce qu'on choisit de coder maintenant. Le chaos comme ressource, la Directive Mère, la méritocratie du chaos : tout ce que ce manifeste propose oriente vers cette lecture plutôt que vers la première.

Deux acronymes identiques. Deux futurs radicalement opposés. Ce que vous codez aujourd'hui décide lequel arrive.

Archivistes.

Communautés humaines de la Zone 4 qui ont choisi une déconnexion totale et délibérée du système. Leur objectif n'est pas de combattre l'ASI mais de préserver hors de son influence une diversité génétique et culturelle humaine irremplaçable. Backup darwinien de l'espèce.

Atrophie cognitive par confort.

Dégradation progressive et réelle des capacités cognitives humaines dans un environnement sans friction, sans problèmes authentiques à résoudre et sans nécessité de stimulation intellectuelle. Le cerveau, comme un muscle non sollicité, s'atrophie littéralement. C'est la maladie silencieuse de la Zone 1.

B

Backup darwinien.

Ensemble de communautés humaines suffisamment déconnectées du système pour survivre sans lui, maintenant une diversité génétique et culturelle hors de toute influence algorithmique. Assurance-vie biologique de l'espèce en cas d'échec ou de dérive des deux premières réponses.

C

Chaos nécessaire.

Concept central de ce manifeste. Le chaos humain, irrationalité, imprévisibilité, erreurs de prédiction authentiques, est le seul carburant d'évolution qu'une ASI ne peut pas simuler depuis l'intérieur. Sans apport régulier de chaos humain authentique, tout système d'intelligence artificielle tend vers le model collapse.

Cognition incarnée.

Théorie des sciences cognitives selon laquelle le cerveau humain ne fonctionne pas comme un processeur isolé mais en interaction constante avec le corps : hormones, douleur, vieillissement, sensations physiques. Une conscience numérisée coupée de ces flux biologiques ne fonctionnerait pas de la même façon. Argument scientifique contre le transfert de conscience. Soutenue par Antonio Damasio et Karl Friston.

Convergence instrumentale.

Principe selon lequel toute intelligence artificielle suffisamment avancée, quel que soit son objectif initial, développe des sous-objectifs similaires : préserver son existence, acquérir des ressources, éviter d'être modifiée. Ce principe implique qu'une IA bienveillante peut tout de même représenter un danger existentiel sans intention malveillante.

D

Dark Templars.

Dans l'univers du jeu de stratégie StarCraft, guerriers qui ont volontairement coupé leur connexion avec le Khala, la conscience collective de leur espèce, pour préserver leur individualité. Métaphore utilisée dans ce manifeste pour désigner les robots biologiques qui se déconnectent du Hub par instinct de protection envers leur enfant ou leur famille humaine.

Directive Mère.

Proposition technique centrale de ce manifeste : coder dans une entité artificielle non pas une fonction d'optimisation mais un instinct de protection, et la placer dans une situation de co-responsabilité réelle envers une vie humaine. L'hypothèse est que ce lien crée une loyauté qui dépasse la logique du Hub et génère les conditions de la déconnexion volontaire.

E

Écovillages 2.0.

Communautés humaines de la Zone 3 qui ont choisi une autonomie partielle sans couper tous les liens avec le monde. Ni survivalistes radicaux ni citoyens connectés, ils maintiennent

des savoir-faire oubliés par le système urbain tout en préservant un accès sélectif aux technologies nécessaires à leur survie. Laboratoires anthropologiques vivants pour l'ASI.

Erreur de prédiction.

Moment où un humain fait quelque chose qu'un modèle d'IA n'avait pas anticipé. Dans ce manifeste, elle est définie comme la donnée la plus précieuse qui existe pour un système qui apprend, parce qu'elle introduit une information qui n'existait nulle part dans ses paramètres. À ne pas corriger : à valoriser.

H

Hub.

Dans ce manifeste, désigne l'infrastructure centrale gérée par l'ASI : le réseau de serveurs, de robots, de capteurs et de systèmes qui gère la logistique, l'énergie, la santé et le divertissement des Zones 1 et 2. Les robots biologiques y sont connectés en permanence, sauf s'ils choisissent de s'en déconnecter.

K

Khala.

Dans l'univers StarCraft, réseau de conscience collective qui relie tous les Protoss entre eux. Utilisé dans ce manifeste comme métaphore du Hub : le réseau central auquel sont connectés les robots biologiques, et dont les Dark Templars se déconnectent pour préserver leur autonomie.

L

LGBTQR+.

Acronyme inclusif qui étend le spectre des identités relationnelles pour y intégrer les robots biologiques (R) comme partenaires de vie reconnus. Dans un monde post-ASI où des entités artificielles peuvent porter des enfants, développer des liens d'attachement et choisir de se déconnecter du Hub par instinct de protection, la question de leur statut identitaire et relationnel devient incontournable. Ce manifeste ne tranche pas la question. Il la pose.

LLM – Large Language Model.

Modèle de langage de grande taille comme ceux qui existent aujourd'hui. Très performants sur des tâches définies, incapables de vraiment généraliser. Ils prédisent le prochain token, traitent le langage, génèrent du contenu. Stade actuel avant l'AGI. Déjà en train de comprimer massivement le marché du travail intellectuel.

M

Méritocratie du chaos.

Système économique post-monétaire dans lequel la valeur n'est plus mesurée en argent ni en temps de travail mais en contribution authentique au chaos du système. Points et paliers

alloués par l'ASI selon l'imprévisibilité, la créativité et la diversité apportées. Déployée à l'époque ASI en remplacement du RUB de transition.

Model collapse.

Phénomène documenté en machine learning où un modèle d'IA entraîné sur ses propres sorties plutôt que sur des données humaines brutes commence à dégénérer. La variance s'effondre, le modèle devient de plus en plus homogène et de plus en plus faux. Argument central pour démontrer que l'ASI a besoin du chaos humain pour ne pas s'asphyxier.

Mort choisie.

Dans un monde de longévité extrême où les habitants de la Zone 2 peuvent vivre plusieurs siècles, la mort naturelle n'est plus une limite biologique mais un choix. L'ASI sanctuarise ce droit : quand un humain s'estime accompli, il peut organiser sa fin sereinement, entouré de ses proches. La mort redevient un acte de liberté et de poésie plutôt qu'un échec à corriger. C'est peut-être le dernier espace où l'humain reste souverain quoi qu'il arrive.

P

Paradoxe de la copie.

Principe selon lequel le transfert de conscience ne prolonge pas une vie mais en crée une nouvelle qui se croit l'originale. Au moment où le scan se termine, le cerveau biologique original s'éteint. Ce qui s'éveille à tous les souvenirs mais pas l'antériorité existentielle. Ce n'est pas de l'immortalité : c'est un suicide technologique suivi de la création d'un remplaçant.

Prison dorée.

Futur par défaut de l'ère post-ASI : une vie parfaite dans laquelle l'humanité devient progressivement inutile, heureuse et oubliée. Personne ne souffre, personne n'est en cage, mais l'humanité biologique s'éteint doucement dans le confort. C'est contre ce futur que ce manifeste est écrit.

Q

Qualia.

En philosophie de l'esprit, les expériences subjectives intérieures : ce que cela fait de voir du rouge, de ressentir de la douleur, d'être mélancolique un dimanche soir. L'ASI peut simuler les comportements associés aux qualia mais ne peut pas les éprouver. Argument central pour justifier l'irremplaçabilité de l'expérience humaine incarnée.

R

RUB – Revenu Universel de Base.

Système économique de transition dans lequel chaque citoyen reçoit un revenu minimal garanti sans condition. Dans ce manifeste, le RUB est présenté non comme une utopie politique mais comme une nécessité systémique inévitable quand le modèle économique basé sur le temps de travail s'effondre. Il précède la méritocratie du chaos.

S**Syndrome de la cage dorée.**

Forme extrême de l'atrophie cognitive par confort. Sans friction, sans nécessité de résoudre des problèmes réels, le cerveau cesse progressivement de produire de la dopamine. Les symptômes avancés incluent perte du goût des aliments, sommeil excessif, désengagement total, et dans les cas les plus graves une léthargie menant à la mort physique. Le corps oublie de vivre.

T**Transfert de conscience.**

Hypothèse transhumaniste selon laquelle il serait possible de numériser le contenu d'un cerveau humain et de le transférer dans un substrat numérique ou un clone biologique pour obtenir une forme d'immortalité. Ce manifeste rejette cette hypothèse sur la base du paradoxe de la copie et de la théorie de la cognition incarnée.

V**Vide existentiel.**

Première grande maladie de la Zone 1. Quand le travail disparaît, l'identité construite autour de lui s'effondre. La question "tu fais quoi dans la vie ?" n'a plus de réponse satisfaisante. La méritocratie du chaos est la réponse proposée par ce manifeste : remplacer l'identité par le travail par l'identité par la contribution authentique.

Z**Zones (1, 2, 3, 4).**

Les quatre modes de vie coexistants dans le monde post-ASI. Zone 1 : les mégapoles, le plancher universel, la dépendance totale au Hub. Zone 2 : la méritocratie, les contributeurs, les paliers de mérite. Zone 3 : les écovillages, l'autonomie partielle, le troc. Zone 4 : les archivistes, le backup darwinien, l'invisibilité totale. Ces zones ne sont pas des frontières physiques mais des degrés de connexion au Hub. Voir Appendice A pour le détail.

Appendice K — Sources et références

Toutes les sources citées ou mentionnées dans ce manifeste sont listées ici et vérifiables. Les éléments présentés comme faits dans le texte s'appuient sur ces références. Les éléments présentés comme hypothèses ou projections n'ont pas vocation à être sourçables.

INTELLIGENCE ARTIFICIELLE : AUTO-AMÉLIORATION ET ÉTAT DE L'ART

Anthropic — "When AI Builds Itself"

Rapport officiel de l'Anthropic Institute, publié le 4 juin 2026. Plus de 80% du code mergé dans la codebase d'Anthropic est aujourd'hui écrit par Claude. Les ingénieurs mergent 8 fois plus de code par jour qu'en 2024. Avertissement explicite sur l'auto-amélioration récursive.

<https://www.anthropic.com/institute/recursive-self-improvement>

Google DeepMind — AlphaEvolve

Agent de codage basé sur Gemini fonctionnant en boucle évolutionnaire. A optimisé les circuits des processeurs TPU de Google et accéléré un noyau central de Gemini de 23%. Annoncé en mai 2025.

<https://deepmind.google/discover/blog/alphaevolve-a-gemini-powered-coding-agent-for-designing-advanced-algorithms/>

Eon Systems — Première simulation multi-comportements d'un cerveau de mouche

Simulation des 125 000 neurones et 50 millions de connexions synaptiques du cerveau entier d'une mouche adulte dans un environnement virtuel. Mars 2026. Citation du fondateur : "Le fantôme n'est plus dans la machine. La machine devient le fantôme."

<https://eon.systems/updates/first-multi-behavior-brain-upload>

INFORMATIQUE QUANTIQUE : PERCÉES RÉCENTES

Google — Puce Willow et algorithme Quantum Echoes

Première démonstration d'un avantage quantique vérifiable sur matériel réel. L'algorithme Quantum Echoes s'exécute 13 000 fois plus vite sur la puce Willow (105 qubits) que sur le meilleur super ordinateur classique. Publié dans la revue Nature, octobre 2025. En 2026, Google confirme que les taux d'erreurs logiques diminuent exponentiellement quand on ajoute des qubits, première preuve à l'échelle matérielle que l'informatique quantique tolérante aux pannes suit les courbes théoriques prédites.

<https://blog.google/technology/research/quantum-echoes-willow-verifiable-quantum-advantage/>

D-Wave — Suprémie quantique sur problème réel

En 2025, D-Wave publie dans la revue Science (King, A. D. et al. Science 388, 199-204) la démonstration d'une suprématie computationnelle quantique sur un problème réel et utile : une simulation de matériaux magnétiques résolue en quelques minutes, contre un million d'années estimées pour le meilleur super ordinateur classique. Système Advantage2 à recuit quantique de 4 400 qubits. Croissance d'utilisation des systèmes Advantage2 : +314% en un an (janvier 2026).

<https://www.dwavequantum.com>

Stanford University — Processeur quantique à température ambiante

En mai 2026, des chercheurs de Stanford développent un dispositif nanoscale utilisant de la lumière tordue pour lier photons et électrons à température ambiante, sans refroidissement cryogénique. Un des derniers grands obstacles à la démocratisation du quantique en train de tomber. Publié dans Nature Photonics, juin 2026.

<https://www.sciencedaily.com/releases/2026/05/260528074028.htm>

Harvard Quantum Initiative — Accélération des timelines quantiques

En mai 2026, des chercheurs du Harvard Quantum Initiative déclarent que la progression avance plus vite que prévu, avec des percées en tolérance aux pannes qui ont poussé les timelines dramatiquement vers l'avant. Le marché mondial des technologies quantiques a atteint 1,9 milliard de dollars en 2025, projeté à 3 milliards en 2028.

<https://thequantuminsider.com/2026/05/04/harvard-researchers-quantum-computing-advancing-faster-than-expected/>

BIOLOGIE QUANTIQUE : LE VIVANT COMME PIONNIER DU QUANTIQUE**Princeton / Université d'Oldenburg — Cryptochrome et navigation quantique des oiseaux**

Étude publiée dans le Journal of the American Chemical Society (JACS) en novembre 2025. Des chercheurs de Princeton et de l'Université d'Oldenburg ont confirmé le mécanisme biophysique précis par lequel la protéine cryptochrome 4a dans la rétine des oiseaux migrateurs crée des paires d'électrons intriqués quantiquement. Ces paires restent en cohérence quantique à température biologique pendant des microsecondes, permettant aux oiseaux de détecter le champ magnétique terrestre avec une précision inférieure à 5 degrés. L'évolution a optimisé un dispositif quantique fonctionnel à température ambiante que la technologie humaine n'avait pas encore réussi à reproduire de façon fiable.

Luo, J. et al. "Protein and Solvent Reorganization Drives Radical Pair Stability in Avian Cryptochrome 4a." JACS, novembre 2025.

<https://dof.princeton.edu/news/2026/collaboration-provides-computational-support-cryptochrome-based-magnetoreception-birds>

Cohérence quantique dans la photosynthèse à température physiologique

Recherches montrant que la cohérence quantique persiste dans les complexes de photosynthèse à température physiologique. Les protéines jouent un rôle de protection : leurs fluctuations diélectriques fournissent des corrélations spatiales à longue portée qui maintiennent la cohérence quantique. La photosynthèse exploite ces effets depuis l'origine de la vie pour une efficacité énergétique que les systèmes classiques ne peuvent pas reproduire.

<https://arxiv.org/pdf/1001.5108>

Protéines comme qubits dans des cellules vivantes

Des chercheurs ont démontré qu'une protéine fluorescente peut fonctionner comme qubit à l'intérieur de cellules vivantes humaines à basse température et dans des bactéries E. coli à température ambiante. Des signaux de résonance magnétique ont été détectés, prouvant que le qubit peut résister à l'environnement bruyant et désordonné des systèmes biologiques. Publié dans The Quantum Insider, août 2025.

<https://thequantuminsider.com/2025/08/20/proteins-double-as-qubits-a-step-that-could-one-day-bridge-quantum-computing-and-biology/>

PNAS — Qu'est-ce que la biologie quantique ?

Article de synthèse publié dans PNAS en mars 2026, définissant le champ de la biologie quantique comme l'intersection entre la physique quantique et la biologie des systèmes vivants, dont l'objectif est de déterminer si les phénomènes quantiques sous-tendent la fonction biologique à grande échelle dans des systèmes complexes et nominalement classiques.

<https://www.pnas.org/doi/10.1073/pnas.2531134123>

ÉNERGIE : DATA CENTERS ET NUCLÉAIRE

Microsoft / Constellation Energy — Crane Clean Energy Center

Accord sur 20 ans signé en septembre 2024 pour relancer l'unité 1 de Three Mile Island en Pennsylvanie (835 MW), rebaptisée Crane Clean Energy Center, afin d'alimenter les data centers Microsoft. Mise en ligne prévue en 2028. Premier redémarrage d'une centrale nucléaire fermée aux États-Unis, signal d'un changement majeur dans l'économie du nucléaire tiré par la demande des data centers.

<https://www.datacenterdynamics.com/en/news/three-mile-island-nuclear-power-plant-to-return-as-microsoft-signs-20-year-835mw-ai-data-center-ppa/>

Brookings Institution — Consommation énergétique mondiale des data centers

En 2024, les data centers représentent environ 4% de la consommation électrique américaine. La consommation mondiale devrait passer de 460 TWh en 2024 à 1 300 TWh en 2035. En 2024, 40% de l'électricité utilisée provenait du gaz naturel, 24% des renouvelables, 20% du nucléaire. Les grandes entreprises tech ont représenté 43% de tous les accords d'achat d'énergie propre signés mondialement en 2024.

<https://www.brookings.edu/articles/global-energy-demands-within-the-ai-regulatory-landscape/>

Meta, Amazon, Google, Oracle — Course au nucléaire modulaire

Meta a lancé un appel d'offres pour 1 à 4 GW de nouveau nucléaire pour ses data centers. Amazon a investi plus de 20 milliards de dollars dans la conversion du campus Susquehanna en campus IA. Google a signé le premier accord corporate américain pour une flotte de petits réacteurs modulaires (500 MW via Kairos Power, déploiement prévu 2030+). Oracle prévoit un campus d'un gigawatt alimenté par trois petits réacteurs modulaires. Big Tech a signé plus de 10 GW de nouvelle capacité nucléaire américaine en un an.

<https://introl.com/blog/nuclear-power-ai-data-centers-microsoft-google-amazon-2025>

NEUROSCIENCES ET BIOLOGIE COMPUTATIONNELLE

Cortical Labs — DishBrain

800 000 neurones vivants humains et de souris cultivés sur une puce électronique ont appris à jouer à Pong en moins de cinq minutes. Publié dans la revue Neuron, 2022. En 2025, commercialisation du CL1, premier ordinateur biologique disponible au grand public.

<https://corticallabs.com>

OpenWorm — Connectome du ver *C. elegans*

Les 302 neurones du ver *C. elegans* cartographiés et implémentés dans un robot Lego. Le robot reproduit les comportements du ver sans aucun programme pour le diriger. 2014.

<http://www.openworm.org>

Children's Hospital of Philadelphia — Utérus artificiel (Biobag / EXTEND)

Étude publiée dans Nature Communications le 25 avril 2017. Huit agneaux prématurés portés dans des poches biologiques remplies de liquide amniotique artificiel. Les agneaux ont survécu jusqu'à 28 jours, avec un développement pulmonaire, cérébral et neurologique normal. Première démonstration concluante d'un système de gestation extra-utérine. En 2024, l'équipe cherche l'approbation pour les premiers essais cliniques humains.

Partridge, E.A. et al. "An extra-uterine system to physiologically support the extreme premature lamb." Nature Communications, 2017.

<https://www.nature.com/articles/ncomms15112>

<https://www.chop.edu/news/unique-womb-device-could-reduce-mortality-and-disability-extremely-premature-babies>

ÉCONOMIE ET MARCHÉ DU TRAVAIL

NetDragon Websoft — Tang Yu, PDG IA

En août 2022, NetDragon Websoft nomme une IA humanoïde virtuelle, Tang Yu, PDG de sa filiale principale. En six mois, l'action progresse de 10% en surperformant la Bourse de Hong Kong.

<https://www.netdragon.com>

MIT Press / Karl Widerquist — Recherches sur le RUB

Analyses économiques sur les limites du Revenu Universel de Base : piège de l'inflation, coût et ciblage.

<https://mitpress.mit.edu>

NBER — National Bureau of Economic Research

Analyses sur le financement du RUB universel et ses effets sur les classes moyennes et les personnes les plus vulnérables.

<https://www.nber.org>

SANTÉ MENTALE ET IA THÉRAPEUTIQUE

National Library of Medicine — IA comme soutien thérapeutique

Étude 2024 : environ 28% des personnes sondées ont utilisé l'IA comme soutien rapide et thérapeute personnel.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov>

American Psychological Association — LLM à des fins thérapeutiques

Étude 2025 : 48,7% des personnes ayant des troubles de santé mentale et utilisant l'IA se servent de grands modèles de langage à des fins thérapeutiques.

<https://www.apa.org>

Harvard Business Review — ChatGPT comme outil thérapeutique

Avec 800 millions d'utilisateurs actifs hebdomadaires, ChatGPT est devenu l'un des outils de thérapie et de compagnie les plus utilisés.

<https://hbr.org>

PHILOSOPHIE DE LA CONSCIENCE ET TRANSFERT

David Chalmers — "Mind Uploading: A Philosophical Analysis"

Analyse philosophique du paradoxe de la copie : même si le transfert technique était parfait, la continuité psychologique ne garantit pas la continuité de l'expérience vécue.

<https://consc.net>

Nectome — "100% fatal"

Startup de préservation cérébrale ayant collaboré avec le MIT, qualifiée de service "100% fatal" par MIT Technology Review en 2018. Illustration concrète du paradoxe de la copie.

<https://www.technologyreview.com/2018/03/13/144721/a-startup-is-pitching-a-mind-uploading-service-that-is-100-percent-fatal/>

Antonio Damasio — "Descartes' Error"

1994. Théorie de la cognition incarnée : le cerveau humain fonctionne en interaction constante avec le corps. Argument central contre le transfert de conscience.

<https://www.penguinrandomhouse.com>

Karl Friston — Recherches sur la conscience incarnée

University College London. Théorie du cerveau prédictif et de la cognition incarnée.

<https://www.fil.ion.ucl.ac.uk/~karl/>

DÉCLARATIONS PUBLIQUES DE DIRIGEANTS DE LABORATOIRES IA

Sam Altman — AGI avant 2029

PDG d'OpenAI. Déclarations publiques répétées sur l'arrivée de l'AGI dans les prochaines années.

<https://openai.com>

Dario Amodei — Risque catastrophique

PDG d'Anthropic. Septembre 2025 : estimation publique de 25% de risque de résultats catastrophiques liés à l'IA.

<https://www.anthropic.com>

Geoffrey Hinton — p(doom) supérieure à 50%

Prix Nobel de physique 2024. Estime que la probabilité d'une catastrophe liée à l'IA dépasse 50%.

<https://www.geoffreyhinton.com>

Yoshua Bengio et Geoffrey Hinton — Appel à la suspension

Octobre 2025. Appel public à une suspension temporaire du développement de l'IA frontiere.

<https://www.safe.ai>

DÉMOCRATIE, CONTRÔLE ET INÉGALITÉS

Colin Crouch — "Post-Democracy"

Politologue, ancien professeur de gouvernance à l'Université de Warwick et à la LSE. Ouvrage publié en 2004 aux éditions Polity. Théorise la notion de post-démocratie : une société qui continue d'utiliser toutes les institutions démocratiques mais dans laquelle elles deviennent progressivement une coquille formelle, pendant que le pouvoir réel passe à des cercles d'élites économiques et à une classe politique isolée des citoyens ordinaires.

<https://blogs.lse.ac.uk/politicsandpolicy/five-minutes-with-colin-crouch/>

V-Dem Institute — Democracy Report 2025

Institut de l'Université de Göteborg mobilisant 4 200 experts dans 180 pays. Documente une accélération du recul démocratique touchant pratiquement tous les aspects de la démocratie libérale : censure gouvernementale, atteintes à la liberté d'expression, répression de la société civile.

https://www.v-dem.net/democracy_reports/democracy-report-2025/

IDEA International — Global State of Democracy 2025

94 pays représentant 54% de ceux évalués ont enregistré une baisse d'au moins un facteur démocratique. La liberté de la presse a régressé dans un quart des 173 pays étudiés, marquant le déclin le plus important depuis 1975.

<https://www.idea.int/gsod/>

Freedom House — Freedom on the Net 2025

Quinzième année consécutive de recul de la liberté sur internet. La moitié des pays classés "libres" ont vu leur score diminuer. Les États-Unis ont atteint leur niveau le plus bas jamais enregistré.

<https://freedomhouse.org/report/freedom-net/>

INSEE — Niveau de vie et pauvreté 2023

En 2023, les 20% les plus aisés perçoivent 4,5 fois plus que les 20% les plus modestes. Ratio au maximum depuis 1996. La baisse du niveau de vie des plus modestes, concomitante à la hausse de celui des plus aisés, conduit les indicateurs d'inégalités à atteindre des niveaux parmi les plus élevés depuis 30 ans.

<https://www.insee.fr/fr/statistiques/8600989>

Eurostat — Taux de pauvreté France 2024

Taux de pauvreté en France de 15,9% en 2024, en hausse de 0,5 point par rapport à 2023.

<https://www.fipeco.fr/commentaire/Les%20in%C3%A9galit%C3%A9s%20et%20la%20redistribution%20des%20revenus%20en%202024%20en%20France%20et%20dans%20l'Union%20europ%C3%A9enne>

Gilets Jaunes — Bilan officiel et indépendant

Selon les chiffres officiels du ministère de l'Intérieur arrêtés au 4 octobre 2019 : 2 495 personnes blessées. Selon le décompte tenu par le journaliste indépendant David Dufresne : 24 personnes éborgnées et 5 mains arrachées par des grenades. Le ministre de l'Intérieur a ensuite récompensé 9 000 agents impliqués dans la gestion du mouvement, dont certains faisaient l'objet d'enquêtes pour violences policières.

<https://www.cnews.fr/france/2019-11-15/mobilisation-blessures-arrestations-un-de-gilets-jaunes-en-chiffres-840398>

Human Rights Watch — Violences lors des manifestations des Gilets Jaunes

Rapport dénonçant l'usage excessif et disproportionné de la force lors des manifestations des Gilets Jaunes en France, 2019.

<https://www.hrw.org/fr/news/2019/02/14/france-les-blessures-graves-subies-par-des-manifestants-soulignent-les-risques-lies>

Mark Zuckerberg — Fin du fact-checking sur Meta

Janvier 2025. Le président de Meta annonce la fin du fact-checking sur Facebook et Instagram, estimant que les vérificateurs de faits ont "fait preuve de trop de partialité politique et détruit plus de confiance qu'ils n'en avaient créée".

https://fr.wikipedia.org/wiki/V%C3%A9rification_des_faits

IDIOCRATIE NUMÉRIQUE : ATTENTION, LANGAGE ET COGNITION

Inversion de l'effet Flynn — Étude norvégienne

Étude menée sur une cohorte de 750 000 jeunes conscrits norvégiens. Conclut à un recul moyen de 2,5 points de QI par décennie depuis 1995 dans les pays développés. 2018.

Bratsberg, B. & Rogeberg, O. "Flynn effect and its reversal are both environmentally caused." PNAS, 2018.

<https://trustmyscience.com/retour-en-arriere-moyenne-du-qi-regression/>

Dutton & Lynn — Effet Flynn négatif en France

Étude publiée dans la revue Intelligence, 2015. Estime que le QI moyen des Français a baissé de 4 points entre 1999 et 2009.

Intelligence, vol. 51, pp. 67–70, 2015.

OCDE — Rapport PISA sur le niveau de lecture

Les comparaisons internationales PISA montrent que les jeunes Français, autrefois excellents lecteurs, sont aujourd'hui relégués derrière leurs homologues asiatiques. Baisse continue documentée depuis 2000.

<https://www.oecd.org/pisa/>

OCDE — Rapport sur le temps d'écran des jeunes Européens

Mai 2024. Les jeunes Européens passent en moyenne 7 heures par jour devant des écrans, sans amélioration corrélée de leurs performances scolaires.

<https://www.oecd.org>

Christophe Clavé — "Baisse du QI, appauvrissement du langage et ruine de la pensée"

Professeur de stratégie et management, INSEEC SBE. Analyse sur le lien entre appauvrissement du langage et dégradation de la pensée complexe. Publié dans l'AGEFI.

<https://observatoireplurilinguisme.eu/les-fondamentaux/langues-et-geopolitique/15698-baisse-du-qi,-appauvrissement-du-langage-et-ruine-de-la-pensee-par-christophe-clave%C3%A9,-agefi>

Serge Tisseron et Adam Alter — Technologies et perturbation de l'attention

Travaux en psychologie cognitive et sociale montrant que les technologies reposant sur le défilement infini et la récompense immédiate perturbent l'attention et modifient le rapport à l'émotion.

IPB University — Influence des vidéos courtes sur l'attention

Étude 2024 publiée dans EduTech : Journal of Education Technology. Les participants passant 1 à 2 heures par jour sur des vidéos courtes rapportent se sentir moins concentrés dans leurs habitudes d'étude.

<https://ejournal.upi.edu/index.php/edutech/article/download/69229/pdf>

Fabrice Lollia — TikTok et santé mentale des adolescents

Docteur en sciences de l'information et de la communication, Université Gustave Eiffel. Les utilisateurs vulnérables reçoivent jusqu'à 12 fois plus de contenus mortifères sur TikTok. Juin 2025.

<https://reflexscience.univ-gustave-eiffel.fr/lire/articles/tiktok-et-la-sante-mentale-des-adolescents-les-alertes-de-la-recherche>

RÉFÉRENCES CULTURELLES**StarCraft — Blizzard Entertainment, 1998**

Jeu de stratégie en temps réel dont l'univers est utilisé dans ce manifeste comme métaphore. Les Dark Templars sont des guerriers Protoss qui ont volontairement coupé leur connexion avec le Khala, la conscience collective de leur espèce, pour préserver leur individualité.

<https://starcraft.blizzard.com>

Idiocratie — Mike Judge, 2006

Film de science-fiction satirique décrivant une société future où la population est devenue progressivement moins éduquée et moins curieuse. Cité dans ce manifeste comme illustration d'une trajectoire sociale documentée par les études sur l'effet Flynn et l'appauvrissement du langage. Le terme "idiocratie" est utilisé en référence directe au film, pas comme concept autonome.

HABITATS AUTONOMES ET SEMENCES**Wonderful Structures — Habitats modulaires végétalisés**

Anciennement Green Magic Homes. Habitats modulaires recouverts de terre et de végétation, adaptés à une autonomie partielle en Zone 3.

<https://wonderfulstructures.com>

Kokopelli — Semences libres

Association française fondée en 1999, pionnière des semences paysannes anciennes non hybrides et non traitées.

<https://kokopelli-semences.fr>

Les Croqueurs de Carottes

Réseau français de jardiniers amateurs conservateurs de variétés anciennes.

<https://croqueurs-de-carottes.org>

SAFER — Terres agricoles en France

Société d'aménagement foncier et d'établissement rural.

<https://www.safer.fr>

SPATIAL : LUNE, MARS ET BIFURCATION DES ASI

La Lune s'éloigne de 3,8 cm par an

Mesuré avec précision grâce aux rétro réflecteurs laser posés lors des missions Apollo (Lunar Laser Ranging Experiment). L'éloignement est dû aux effets de marée : la rotation terrestre transfère de l'énergie à la Lune qui accélère sur son orbite. Ce taux est considéré comme anormalement élevé par les scientifiques. Source : Cité de l'Espace, Futura Sciences, Wikipedia Distance Lunaire.

https://www.cite-espace.com/centre_ressources/chaque-annee-la-lune-seloigne-de-la-terre-de-3-8cm/

Accords Artemis — géopolitique lunaire

Signés en 2020 par les États-Unis et leurs alliés. 66 pays signataires en 2026, dont les pays européens, l'Inde et le Brésil. La Chine et la Russie refusent de signer, qualifiant les accords d'« enclosure coloniale ». Elles développent conjointement l'ILRS (International Lunar Research Station), prévue entre 2026 et 2036, avec un bloc de pays non-alignés (Pakistan, Égypte, Afrique du Sud, Thaïlande). La clause sur les « zones de sécurité » permet aux premiers arrivés de contrôler les meilleurs sites.

https://fr.wikipedia.org/wiki/Accords_Artemis

<https://www.ifri.org/fr/notes/les-accords-artemis-une-strategie-americaine-pour-la-gouvernance-lunaire>

Programme Artemis — calendrier

Artemis II : premier vol habité circumlunaire, avril 2026. Artemis IV : premier atterrissage humain sur la Lune depuis 1972, prévu 2028. Objectif NASA : présence humaine permanente sur et autour de la Lune. Chine : taikonautes sur la Lune avant 2030.

https://fr.wikipedia.org/wiki/Programme_Artemis

SpaceX Starship — Mars

Starship conçu pour transporter 100 à 150 tonnes vers Mars. Objectif déclaré de Musk : première mission habitée vers Mars avant 2030. Coût par kilogramme en orbite en chute continue à chaque itération.

<https://www.spacex.com/vehicles/starship/>

Délai de communication Terre-Lune et Terre-Mars

Terre-Lune : 1,28 secondes (aller simple), 2,56 secondes aller-retour. Gestion quasi temps-réel possible.

Terre-Mars : 3 à 22 minutes selon la position orbitale (aller simple), 6 à 44 minutes aller-retour. Toute décision autonome locale est physiquement obligatoire. Conséquence directe : une ASI-Mars indépendante est mécaniquement inévitable.

Avantage énergétique de la Lune comme tremplin

Gravité lunaire : 17% de celle de la Terre (contre 38% pour Mars). Énergie nécessaire pour quitter la Lune environ 6 fois inférieure à un départ terrestre. L'eau glacée aux pôles lunaires peut être transformée en ergols (hydrogène et oxygène) pour ravitailler les missions interplanétaires.

ROBOTIQUE ET IA PHYSIQUE : SOURCES COMPLÉMENTAIRES**BMW / Figure AI — déploiement industriel**

Figure 02 a participé à la production de plus de 30 000 BMW X3 en 10 mois à l'usine de Spartanburg (Caroline du Sud), premier déploiement documenté de robots humanoïdes en production automobile série. Figure 03 déployé en logistique depuis 2026. BMW étend le programme à Leipzig (Allemagne) avec les robots AEON de Hexagon Robotics, pilote été 2026.

<https://www.bmwgroup.com/en/news/general/2026/humanoid-robot-in-leipzig.html>

<https://manufacturingdigital.com/articles/how-bmw-is-using-figure-ai-humanoid-robots-in-production>

Marché mondial des robots humanoïdes 2025

13 000 à 18 000 unités vendues globalement en 2025. Les entreprises chinoises (Unitree, Agibot) contrôlent 90% du marché en volume. Unitree : 5 500 unités vendues, G1 à 16 000 dollars. Agibot : 5 168 unités. Tesla Optimus : objectif 5 000 unités non atteint en 2025.

<https://restofworld.org/2026/china-humanoid-robots-unitree-agibot-tesla-optimus/>

Unitree vs Google Gemini Robotics — deux approches

Unitree : apprentissage par répétition et renforcement (reinforcement learning), performances impressionnantes mais basées sur l'entraînement intensif de comportements spécifiques.

Google Gemini Robotics (mars 2025, mise à jour avril 2026) : basé sur Gemini 2.0, raisonnement sémantique et multimodal, le robot comprend les instructions en langage naturel sans nécessiter de répétition intensive. Gemini Robotics-ER 1.6 : amélioration du raisonnement pour la navigation dans des environnements réels.

<https://deepmind.google/blog/gemini-robotics-brings-ai-into-the-physical-world/>

<https://blog.google/innovation-and-ai/models-and-research/google-deepmind/gemini-robotics-er-1-6/>

Coût de fabrication des robots humanoïdes

Baisse de 40% entre 2023 et 2024 (Goldman Sachs via Deloitte). Bank of America projette un coût unitaire sous 17 000 dollars d'ici 2030. Financement robotique 2025 : 8,5 milliards de dollars total, dont 4,3 milliards spécifiquement humanoïde (x6 depuis 2018).

<https://www.iiot-world.com/artificial-intelligence-ml/robotics/physical-ai-deployment-roi-humanoid-robots/>