

INVESTIR

DANS UNE

ÉCONOMIE

DOMINÉE PAR L'IA

LA THÈSE D'INVESTISSEMENT D'OUTFINITY



INVESTIR DANS UNE ÉCONOMIE DOMINÉE PAR L'IA

LA THÈSE D'INVESTISSEMENT D'OUTFINITY

Construire deux marques d'IA de référence dans leur catégorie grâce à la recherche approfondie, au renouvellement des plateformes et à la participation décentralisée

L'IA pour les systèmes d'entreprise. L'IA pour les systèmes sociaux. Un seul moteur de recherche.

**L'IA POUR LES SYSTÈMES
D'ENTREPRISE**

**L'IA POUR LES SYSTÈMES
SOCIAUX**

UN SEUL MOTEUR DE RECHERCHE

SÎNICĂ ALBOAIE

Table des matières

NOTE AUX INVESTISSEURS ET AUX BÂTISSEURS.....	5
LA THÈSE EN UNE PAGE.....	7
PROLOGUE : Le Pari.....	8
La plateforme bascule à nouveau.....	10
L'entreprise facile devient difficile à posséder.....	13
Les institutions manquantes de l'intelligence abondante.....	17
L'IA pour les systèmes d'entreprise.....	21
L'IA pour les systèmes sociaux.....	24
Un moteur de recherche, deux marques mondiales.....	28
Recherche, évolution des entreprises et capital de long terme.....	32
Le métaculte comme culture opérationnelle.....	36
Une position au centre.....	40
RÉFÉRENCES SÉLECTIONNÉES.....	42

Copyright © [2026] Sînică Alboaie

Tous droits réservés.

Droits d'utilisation accordés à Outfinity Sagl (Caslano, Suisse).

Disponible gratuitement sur le site web d'Outfinity Venture Studio (www.outfinity.ch).

Des systèmes d'intelligence artificielle ont été utilisés comme instruments éditoriaux et de recherche. L'argumentation, la sélection et la responsabilité d'auteur appartiennent à Sînică Alboaie.

NOTE AUX INVESTISSEURS ET AUX BÂTISSEURS

Ce livre constitue la doctrine stratégique qui sous-tend Outfinity Venture Studio. Il est écrit d'abord pour les investisseurs, mais il s'adresse aussi aux fondateurs, chercheurs, partenaires et employés qui doivent comprendre le même pari s'ils veulent construire ensemble. Il ne présente pas un catalogue fixe de produits. Les produits changeront, des entreprises échoueront, les équipes évolueront et les marchés nous surprendront. La thèse doit rester utile à travers ces changements.

L'affirmation directrice est que l'intelligence artificielle renouvelle la plateforme informatique au lieu de simplement élargir le marché du logiciel. À mesure que les modèles et les fonctionnalités logicielles deviennent plus faciles à produire, le nombre d'applications utiles augmentera, tandis que le nombre de positions indépendantes capables de soutenir des rendements exceptionnels pourrait se contracter. Beaucoup d'entreprises natives de l'IA découvriront une demande et deviendront malgré tout des acquisitions peu coûteuses, des outils internes ou des fonctionnalités intégrées à des plateformes plus larges. Les entreprises qui resteront indépendantes posséderont quelque chose de plus difficile que l'accès à l'intelligence : une frontière de recherche, un système d'exécution gouvernée, des droits légaux d'apprentissage, une réputation engageant la responsabilité, une position physique ou réglementaire, une distribution durable ou une marque capable d'organiser un écosystème.

Outfinity est conçu autour de cette asymétrie. Axilogic Research apporte plus de deux décennies de travail en architecture logicielle, confidentialité, systèmes distribués, blockchain, systèmes agentiques et programmes de recherche européens. Outfinity convertit ce savoir technique et institutionnel accumulé en options de création d'entreprises. Sur cinq ans, le studio entend lancer et valider entre dix et vingt entreprises, concentrer le capital derrière les plus fortes et consolider leurs meilleures technologies, communautés, sociétés et propriétés intellectuelles dans deux marques mondiales de catégorie. La première est orientée vers l'IA pour les systèmes d'entreprise : une intelligence digne de confiance, efficace, locale et contrôlable pour les entreprises et les organisations à forte intensité de recherche. La seconde est orientée vers l'IA pour les systèmes sociaux : une intelligence au service de la découverte, de la collaboration, de la création de connaissances, de la légitimité collective et de nouveaux écosystèmes économiques.

Le socle culturel provient de trois ensembles de travaux liés. Outfinitism fournit une discipline épistémique : tout modèle a un cadre, tout cadre a des limites et toute décision sérieuse doit préserver une voie de correction. Decentralised Brands fournit une architecture organisationnelle : une promesse commune peut avoir des gardiens forts et des normes cohérentes sans devenir la souveraineté privée d'une seule entreprise. Metacult fournit la technologie culturelle par laquelle une mission délimitée acquiert mémoire, membres, ressources, rituel et pouvoir collectif sans consumer l'individu. Ces idées sont utilisées ici de manière pragmatique. Elles ne sont pas des décorations autour de la thèse entrepreneuriale. Elles expliquent comment deux marques peuvent devenir plus grandes qu'une société holding sans devenir incohérentes, et plus puissantes qu'une communauté sans devenir captives.

Le résultat est un pari sur les institutions. Outfinity n'a pas besoin de posséder chaque entreprise qui participera à l'avenir. Il entend contribuer à définir les fondations techniques, les promesses publiques, les normes, les communautés et les formes de légitimité sous lesquelles cet avenir sera construit, tout en veillant à ce que ses entreprises, ses partenaires et ses investisseurs détiennent une position économique et stratégique significative près du centre.

LA THÈSE EN UNE PAGE

TERME OU ASPECT	DESCRIPTION
Prémisse historique	L'IA est un renouvellement de plateforme. Elle fait de la cognition programmable un intrant réutilisable et déplace la valeur vers les couches qui organisent le contexte, l'action, la vérification, la mémoire et la confiance.
Prévision de marché	La surface applicative s'étend tandis que les catégories indépendantes se consolident. De nombreux produits natifs de l'IA utiles deviennent des fonctionnalités, des outils internes ou des acquisitions valorisées plus près de la valeur construire-ou-acheter que du leadership de catégorie.
Règle d'investissement	Quand la capacité peut être louée, l'entreprise doit posséder une rareté qui s'accumule : recherche, droits, flux de travail gouverné, assurance, position physique ou réglementaire, distribution ou marque responsable.
Stratégie à deux marques	L'IA pour les systèmes d'entreprise gouverne la conséquence au sein des entreprises et de la recherche. L'IA pour les systèmes sociaux gouverne la légitimité, la découverte, la création de connaissances et la coopération collective.
Méthode du studio	Outfinity explore dix à vingt hypothèses d'entreprises, finance les preuves progressivement, réutilise les actifs validés et ne concentre le capital qu'après l'apparition d'une couche commune durable.
Constitution culturelle	Outfinitism maintient les modèles et les thèses corrigibles. Les marques décentralisées préservent l'entrepreneuriat autonome. Le métaculte transforme un objectif partagé en capacité collective sans posséder la personne tout entière.

PROLOGUE : Le Pari

Toute thèse d'investissement est une théorie de l'histoire déguisée en théorie des rendements. Elle énonce, explicitement ou non, quelles forces persisteront, quelles raretés disparaîtront, quelles institutions deviendront nécessaires et quelles organisations conserveront le pouvoir de facturer ce qu'elles créent. La plupart des thèses dissimulent cette couche philosophique sous le dimensionnement de marché et le langage du pipeline. Outfinity commence par elle.

La première partie du pari est industrielle. L'intelligence artificielle rend abondante la production cognitive compétente. L'interprétation, la rédaction, le codage, la classification, la production visuelle, la recherche et, de plus en plus, la sélection et l'exécution d'actions peuvent être achetées auprès de plusieurs fournisseurs ou produites localement. Le coût d'interrogation d'un modèle à un niveau de capacité donné a chuté à une vitesse extraordinaire. Le coût de formation d'un produit logiciel plausible a chuté avec lui. Cela étend la frontière économique, mais affaiblit aussi la rareté sur laquelle repose une grande partie du marché applicatif actuel.

Une entreprise qui existe parce qu'un modèle peut accomplir une nouvelle fonction peut découvrir que cette fonction n'est pas une entreprise. Elle peut être un écart temporaire entre l'arrivée d'une capacité et son absorption dans un système d'exploitation, une plateforme cloud, une suite d'entreprise, un fournisseur de modèles ou la pile interne d'un client. Le produit peut être utile, les fondateurs compétents, la traction réelle et la position finale faible. L'erreur centrale du cycle actuel est de confondre la première preuve de valeur avec l'emplacement final du pouvoir de négociation.

La deuxième partie du pari est institutionnelle. Les nouvelles plateformes ne se contentent pas de résoudre d'anciens problèmes. Elles créent des déficits que la plateforme elle-même ne peut pas réparer automatiquement. Le web a résolu la distribution et créé de nouveaux problèmes de découverte, d'identité et de confiance. Les médias sociaux ont résolu la publication et créé de nouveaux problèmes d'attention, de légitimité et de comportement collectif. Le cloud computing a résolu l'acquisition d'infrastructure et créé de nouvelles dépendances en matière de contrôle, de portabilité et de juridiction. L'intelligence artificielle résoudra une partie de la rareté de la production cognitive et créera de nouvelles raretés en matière de vérification, de responsabilité, d'autorisation, de continuité, de sens et de consentement social.

Ces déficits ne sont pas des questions périphériques réservées aux comités d'éthique. Ce sont les lieux où les clients, les organisations et les sociétés éprouveront des coûts. Une entreprise paiera pour savoir quel agent a agi, sous l'autorité de qui, sur quelles données et avec quelles preuves. Une organisation de recherche paiera pour préserver la relation entre une affirmation, une expérience, une méthode et un résultat. Une communauté cherchera des façons de distinguer une participation crédible d'une performance synthétique. Une personne aura besoin d'environnements qui font davantage que maximiser l'exposition au contenu. Un

marché inondé de possibilités générées paiera pour des institutions capables de sélectionner, gouverner, se souvenir et assumer les conséquences.

La troisième partie du pari est organisationnelle. Ces opportunités ne seront pas capturées de manière fiable par un processus d'accélération conventionnel qui commence par une application étroite, optimise des indicateurs à cycle court et traite la recherche comme un coût à éliminer. Elles ne seront pas non plus capturées par des laboratoires qui produisent des résultats élégants sans théorie de l'appropriation, du déploiement et du capital. L'institution requise doit combiner recherche, formation d'entreprises, infrastructure partagée, discipline commerciale et capacité à concentrer les ressources après l'apparition de preuves.

Tel est le but d'Outfinity. Le studio ne prétend pas savoir à l'avance quelles dix ou vingt hypothèses d'entreprises deviendront les deux écosystèmes durables. Il affirme que la recherche peut être mieux organisée qu'une collection de paris indépendants. Une recherche partagée peut réduire l'ignorance répétée. Une infrastructure partagée peut raccourcir le chemin de l'expérience au produit. Des normes partagées peuvent transformer des entreprises isolées en compléments. Une doctrine culturelle commune peut préserver la direction tandis que les fondateurs locaux conservent leur autonomie. Un investissement progressif peut acheter de la preuve plutôt qu'un mouvement narratif.

Les deux futures marques ne sont donc pas des noms choisis avant que les produits n'existent. Ce sont des institutions cibles. L'une organisera une IA digne de confiance autour du travail à conséquences. L'autre organisera l'IA autour de la découverte collective, de la légitimité et de la vie sociale. Chacune doit devenir une promesse crédible, un système de distribution, un écosystème technique et une communauté de pratique. Chacune doit être assez forte pour coordonner et assez limitée pour rester corrigible.

Tel est le pari d'Outfinity : quand l'intelligence devient abondante, les entreprises les plus précieuses seront celles qui gouvernent ce que l'intelligence signifie, ce qu'elle peut faire et la façon dont les gens s'organisent autour d'elle.

**QUAND LA CAPACITÉ PEUT ÊTRE LOUÉE,
L'ENTREPRISE DOIT POSSÉDER UNE RARETÉ QUI
S'ACCUMULE.**

La plateforme bascule à nouveau

L'histoire de l'informatique est souvent racontée comme une succession d'inventions. Pour les investisseurs, il est plus utile de la lire comme une succession de points de contrôle. Chaque renouvellement de plateforme rend une couche moins chère, absorbe une génération de produits autonomes et déplace le pouvoir économique vers une nouvelle couche de coordination. Les organisations gagnantes sont rarement celles qui se contentent de reproduire le produit précédent avec une meilleure technologie. Ce sont celles qui comprennent quelle fonction humaine ou organisationnelle permanente est en train d'être réarchitecturée.

Le mainframe concentrait une puissance de calcul rare. L'ordinateur personnel a déplacé une capacité utile vers l'individu et créé des marchés pour les systèmes d'exploitation, les applications packagées, les fichiers locaux et les périphériques. Le web a rendu les documents et services adressables à travers les réseaux, après quoi les navigateurs, les moteurs de recherche, les systèmes d'identité et les rails de paiement sont devenus de nouvelles couches stratégiques. Le cloud computing a transformé serveurs, stockage, bases de données et déploiement en services, réduisant le capital nécessaire pour lancer des logiciels tout en augmentant la dépendance envers un petit nombre de fournisseurs d'infrastructure. L'informatique mobile a associé identité persistante, capteurs, localisation, paiements et distribution par magasins d'applications à un appareil porté tout au long de la vie quotidienne.

Chaque transition a préservé une grande partie de l'infrastructure précédente tout en modifiant son statut économique. Une capacité qui justifiait autrefois une entreprise est devenue une fonctionnalité ou un intrant banalisé. Un problème autrefois traité comme un détail d'implémentation est devenu la nouvelle plateforme. Le traitement de texte n'a pas disparu lorsque les documents collaboratifs dans le cloud sont arrivés, mais la source du verrouillage est passée d'un format de fichier et d'une licence de bureau vers l'historique partagé, l'identité, la collaboration et la distribution. L'informatique n'a pas quitté le centre de données lorsque l'ordinateur personnel est arrivé, et elle n'a pas quitté l'ordinateur personnel lorsque le cloud computing est devenu dominant. L'architecture a été recomposée.

L'intelligence artificielle est la prochaine recombinaison. Elle insère la cognition programmable dans la pile logicielle. Les systèmes peuvent désormais interpréter un langage ambigu, générer des artefacts, inférer des motifs, sélectionner des outils et participer à un travail en plusieurs étapes. Ces opérations étaient auparavant réalisées par des personnes ou encodées dans des logiciels étroits. Une fois qu'elles deviennent des composants réutilisables, l'architecture environnante doit décider quel modèle utiliser, à quel contexte il peut accéder, comment l'intention devient processus, quelle action exige une approbation, comment la sortie est vérifiée et quel enregistrement survit après le remplacement du modèle.

C'est pourquoi la prochaine plateforme informatique ne peut pas être réduite à un seul modèle généraliste. Même des modèles très capables opèrent à l'intérieur de domaines, d'organisations, d'ordres juridiques, de contraintes physiques, de droits

sur les données et de budgets. Les résultats No Free Lunch ne prouvent pas que l'intelligence générale est impossible ; ils montrent que la performance dépend de la distribution des problèmes. Les environnements réels contiennent de la structure, de sorte que les systèmes généraux peuvent être puissants, mais leur déploiement exige malgré tout des représentations spécialisées, des outils déterministes, des règles locales et une autorité institutionnelle (Wolpert et Macready 1997). L'intelligence sera compositionnelle parce que la conséquence est contextuelle.

L'architecture probable est donc hybride. Une partie de l'entraînement de frontière et de l'inférence haut de gamme restera centralisée parce que l'échelle, le matériel, l'énergie et le capital comptent. D'autres travaux se déplaceront vers des clouds privés, des systèmes en périphérie, des postes de travail et des appareils personnels parce que la latence, le coût, la confidentialité, la continuité et la juridiction comptent. La couche stratégique n'est pas simplement locale ou cloud. C'est la couche qui peut router entre eux sans perdre le projet, la politique, l'identité ou l'historique.

THE PLATFORM TURNS AGAIN

Each wave makes one layer ordinary and moves the strategic control point

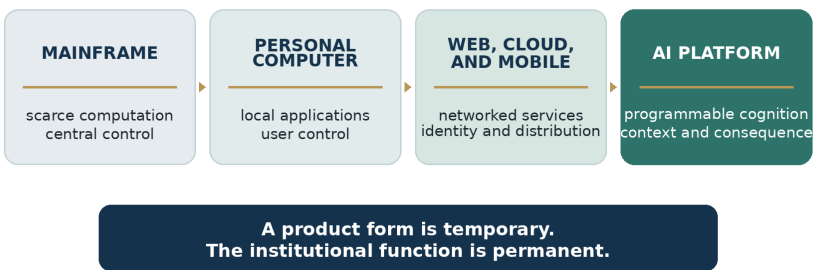


Figure 1. Le renouvellement de plateforme change le point de contrôle stratégique tout en préservant les fonctions humaines et organisationnelles permanentes.

La direction de la valeur peut être exprimée comme une séquence. Le modèle fournit la capacité brute. L'agent lie la capacité à un rôle et à un ensemble d'outils. Le processus donne au rôle un objectif ordonné et des critères de validation. L'institution définit l'autorité, la responsabilité, la mémoire et le recours. La marque rend l'institution reconnaissable et donne aux clients, partenaires et contributeurs une raison de faire confiance à sa promesse dans le temps.

Une application étroite peut occuper un moment de cette séquence et rester économiquement précieuse. La plateforme durable possède la continuité sur plusieurs moments. Elle permet aux modèles de changer tandis que le travail persiste. Elle permet aux agents d'être remplacés tandis que les droits et les enregistrements demeurent. Elle donne aux organisations un environnement dans lequel la capacité peut devenir une opération responsable.

Tableau 1. Renouvellement de plateforme et migration de la rareté stratégique.

CHANGEMENT DE PLATEFORME	RARETÉ STRATÉGIQUE CRÉÉE PAR LE CHANGEMENT
Du mainframe à l'ordinateur personnel	Les systèmes d'exploitation, les applications locales, le contrôle utilisateur et la distribution aux développeurs sont devenus stratégiques.
De l'ordinateur personnel au web	La découverte, l'identité, les paiements et la confiance en réseau sont devenus stratégiques.
Du web au cloud et au mobile	Les données persistantes, les flux de travail intégrés, la distribution d'applications et la gouvernance de plateforme sont devenus stratégiques.
Du cloud et du mobile à l'IA	Le contexte, l'autorisation, la vérification, la mémoire, la responsabilité et l'exécution indépendante des modèles deviennent stratégiques.

Les problèmes permanents sous ces changements sont remarquablement stables. Les personnes et les organisations doivent calculer, se souvenir, communiquer, coordonner, découvrir, transiger, établir l'identité, évaluer des affirmations et appartenir. Ce qui change, c'est la forme du produit et l'institution autorisée à résoudre le problème. Les investisseurs qui définissent le marché par la catégorie de produit visible arrivent après que le point de contrôle s'est déplacé.

Cette perspective historique change aussi la manière d'interpréter l'explosion actuelle des applications d'IA. La prolifération ne prouve pas que la structure finale du marché contiendra une entreprise durable pour chaque interface actuelle. Elle est la phase exploratoire d'un renouvellement de plateforme. Les premiers entrants découvrent les cas d'usage, le langage, le flux de travail et la disposition à payer. Plus tard, des designs dominants émergent. Les plateformes groupent des fonctions adjacentes. Les acheteurs rationalisent les fournisseurs. Des actifs complémentaires comme la distribution, les données, la marque et l'intégration déterminent qui capte la valeur. La recherche sur le cycle de vie des industries a montré à plusieurs reprises qu'une expansion précoce des entrées peut coexister avec un assainissement et une concentration ultérieurs ; les deux sont des phases du même processus plutôt que des prévisions opposées (Klepper 1997).

Outfinity commence donc par distinguer la fonction permanente et l'implémentation temporaire. Un assistant de recherche peut être une interface transitoire ; la connaissance scientifique exécutable est un besoin institutionnel permanent. Un chatbot pour documents d'entreprise peut être temporaire ; l'accès gouverné à la mémoire organisationnelle est permanent. Un nouveau fil social peut être temporaire ; le besoin de découverte, d'appartenance, de statut et de légitimité collective est permanent. Un jeton peut être temporaire ; le besoin d'organiser les incitations et la propriété partagée est permanent.

Le premier principe de la thèse d'Outfinity en découle. N'investissez pas seulement dans ce que la nouvelle plateforme rend possible. Investissez dans les couches que la nouvelle plateforme rend nécessaires.

L'entreprise facile devient difficile à posséder

L'intelligence artificielle abaisse le coût de l'expérimentation de manière si spectaculaire qu'elle change le sens de l'entrée. L'AI Index 2025 de Stanford a indiqué que le coût d'interrogation d'un modèle à une performance de référence approximativement équivalente à GPT-3.5 est passé de vingt dollars par million de jetons en novembre 2022 à sept cents en octobre 2024, soit une baisse de plus de 280 fois. GitHub a recensé plus de 4,3 millions de dépôts liés à l'IA en 2025 et plus de 1,1 million de dépôts publics important un kit de développement logiciel pour LLM. La même année, l'intelligence artificielle représentait 65,4 pour cent de la valeur des opérations de capital-risque aux États-Unis, selon la National Venture Capital Association (Stanford HAI 2025 ; GitHub 2025 ; NVCA 2026).

Ces chiffres mesurent des choses différentes et ne doivent pas être fusionnés en une seule statistique. Ensemble, ils décrivent une surface inhabituellement encombrée. La capacité est moins chère, la population de bâtisseurs est plus nombreuse, l'infrastructure est accessible et le capital recherche agressivement une exposition. Une idée qui peut être décrite en une phrase et démontrée par une API de modèle publique peut être explorée par de nombreuses équipes compétentes avant que l'une d'elles n'ait accumulé une position durable.

L'observation de Paul Graham selon laquelle l'espace des idées de startup commodées a été « assez bien nettoyé » est particulièrement pertinente ici. Son propos n'était pas que les idées utiles n'existent plus. Il était que les programmeurs évitaient systématiquement le travail désordonné, fastidieux et institutionnellement difficile autour des paiements, de la réglementation, des opérations et du monde physique. L'idée commodée est encombrée précisément parce qu'elle évite les sources de difficulté qui auraient pu la protéger. Le schlep n'est pas un obstacle malheureux autour de la barrière défensive. Il peut être la matière première dont cette barrière est construite (Graham 2012).

L'IA intensifie cette distinction. Un fondateur peut créer une interface convaincante, synthétiser du marketing, générer du code et atteindre des utilisateurs initiaux avec moins de capital qu'auparavant. C'est un progrès. Cela signifie aussi que l'artefact lui-même porte moins d'information sur la qualité de la future entreprise. La démonstration prouve qu'une capacité peut être agencée. Elle ne prouve pas que l'entreprise pourra conserver son pouvoir de négociation après que la même capacité sera proposée par un fournisseur de modèles, incorporée à une suite d'entreprise, reproduite par le client ou reconstruite par une autre startup.

L'enveloppement de plateforme fournit un mécanisme. Une plateforme servant une base d'utilisateurs qui se chevauche peut regrouper des fonctionnalités adjacentes, partager identité et données, et tarifier la nouvelle fonctionnalité en dessous du niveau auquel une entreprise autonome peut survivre (Eisenmann, Parker et Van Alstyne 2011). La consolidation d'entreprise en fournit un autre. Les

grands acheteurs préfèrent moins de fournisseurs lorsque les coûts d'examen de sécurité, d'intégration, de gouvernance des données, d'approvisionnement et de support sont importants. La commoditisation des modèles en fournit un troisième. Si une capacité comparable peut être obtenue auprès de plusieurs fournisseurs ou de modèles locaux, une application dont la différenciation réside dans la sortie du modèle subit une pression sur les marges et de faibles coûts de changement.

Le marché grand public ajoute un budget d'interface fini. Les personnes peuvent découvrir un nombre illimité d'applications, mais elles ne peuvent pas soutenir des habitudes, abonnements, mémoires, identités et relations de confidentialité illimités. Un assistant général peut absorber plusieurs utilitaires derrière une seule interface habituelle. Ce marché ressemble davantage aux utilitaires mobiles qu'aux jeux. Les jeux peuvent coexister parce que la différence fait elle-même partie de la consommation. Les utilitaires d'IA génériques convergent autour de l'accomplissement de la même tâche avec moins de friction. Une entreprise grand public spécialisée doit donc posséder davantage que la fonction : identité, communauté, contenu, réseau transactionnel, historique longitudinal ou expérience dont le sens ne peut être réduit à l'exécution efficace d'une tâche.

Le résultat est une nouvelle règle d'évaluation. La validation prouve la demande ; elle ne prouve pas l'indépendance. Un client peut aimer un produit qui appartient finalement à un autre produit. Une entreprise peut atteindre l'adéquation produit-marché et rester structurellement conçue pour une acquisition modeste. Un acheteur stratégique peut payer pour l'équipe, l'accès aux clients, le savoir d'intégration ou le temps de développement économisé sans payer pour des rentes monopolistiques durables. Cela peut être un excellent résultat pour les fondateurs et les premiers business angels, et un résultat insuffisant pour un grand fonds de capital-risque.

Le danger n'est pas seulement la commoditisation. La concurrence peut dégrader la catégorie à travers laquelle tous les participants vendent. Lorsque la qualité est difficile à observer, que les conséquences arrivent tard, que la réputation est jetable et que les investisseurs récompensent le mouvement visible, les entreprises peuvent gagner tactiquement par des revendications agressives, des fonctionnalités copiées, une personnalisation excessive et des prototypes incomplets. Chaque acteur peut rationnellement craindre de ralentir pendant que les concurrents continuent. Le marché sélectionne alors les surfaces persuasives plus efficacement que la connaissance durable. La confiance dans la catégorie décline, les achats deviennent plus lents, la réglementation devient plus sévère et les entreprises honnêtes héritent du coût de vérification créé par des participants plus faibles.

C'est la forme marchande de Moloch : un environnement de sélection dans lequel un comportement individuellement adaptatif produit un équilibre collectivement inférieur. Il dépasse le dilemme du prisonnier, car il existe de nombreux acteurs, des ressources asymétriques, des stratégies changeantes, des effets de réseau, une dépendance au sentier et des entrées et sorties continues. Les modèles pertinents comprennent la concurrence de la Reine rouge, la sélection adverse, les effets Goodhart, les coûts irrécupérables endogènes et la tragédie d'un commun

réputationnel partagé. La catégorie peut être commercialement active tandis que sa frontière technique avance lentement.

Une marque forte résout en partie ce problème parce qu'elle stocke une mémoire responsable. Les clients ne peuvent pas réauditer chaque version, modèle, jeu de données ou affirmation. Ils s'appuient sur la valeur future qu'un fournisseur risque de perdre s'il échoue. La marque devient donc plus qu'une différenciation émotionnelle. Elle devient un collatéral réputationnel (Klein et Leffler 1981 ; Erdem et Swait 1998). Sur les marchés de l'IA, cependant, un nom jetable attaché au marketing de croissance ne peut pas remplir cette fonction. La marque doit se porter garante des preuves, de la continuité, du service et de la réparation.

WHAT SURVIVES COMMODITISATION

Value moves from rentable capability toward cumulative institutional position

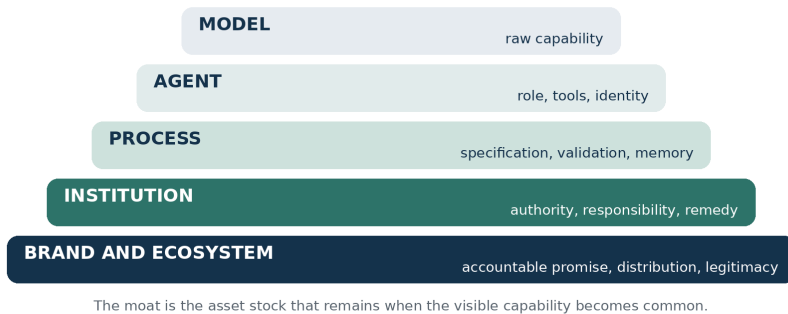


Figure 2. La valeur migre de la capacité de modèle louable vers l'institution et la marque qui préservent l'autorité, la mémoire, la distribution et la légitimité.

La question la plus utile pour un investisseur est donc simple : que reste-t-il lorsque la capacité qui a attiré les premiers utilisateurs devient ordinaire ? Le code seul peut rester, mais le code est de plus en plus reproductible. Les données peuvent rester, mais seulement si l'entreprise dispose de droits légaux pour les réutiliser, les relie aux résultats et peut transporter l'apprentissage d'un client à l'autre. Les brevets peuvent rester, mais seulement s'ils protègent un goulot d'étranglement significatif et peuvent être appliqués. La distribution peut rester, mais seulement si chaque client réduit le coût ou accroît la crédibilité de l'acquisition du suivant. L'autorité sur le flux de travail peut rester lorsque l'entreprise a une permission reconnue de recommander, d'approuver, de router, d'exécuter ou d'assurer une action à conséquences. L'infrastructure physique, les autorisations réglementaires, les méthodes fiables et une connaissance des exceptions profondément accumulée peuvent rester parce qu'elles ne peuvent pas être recréées en louant le même modèle.

Tableau 2. Le test d'évaluation des produits génériques.

QUESTION D'ÉVALUATION	IMPLICATION POUR L'INVESTISSEMENT
Qu'est-ce qui change si le modèle devient moins cher ou interchangeable ?	Un produit durable préserve son projet, son processus, ses droits et sa valeur client lorsque le modèle change.

QUESTION D'ÉVALUATION	IMPLICATION POUR L'INVESTISSEMENT
Qu'accumule chaque déploiement ?	La croissance doit créer des droits sur les données, des évaluations, des intégrations, de la distribution, une connaissance opérationnelle ou une autorité institutionnelle plutôt que du seul revenu.
Quelle plateforme pourrait regrouper la fonctionnalité visible ?	L'entreprise a besoin d'une raison pour laquelle le client la conservera après que le regroupement sera disponible.
Qui supporte le coût de l'échec, de la vérification et de l'intégration ?	La responsabilité qui reste chez le client n'est pas automatiquement une barrière défensive pour le fournisseur.
Quel chemin de rendement correspond à la position réelle ?	Une fonctionnalité utile, une entreprise de niche rentable, une acquisition stratégique et une institution définissant une catégorie exigent des structures de capital différentes.

Un wrapper peut être une stratégie d'entrée rationnelle. Il permet d'apprendre rapidement et peut révéler un flux de travail négligé. L'erreur consiste à traiter le wrapper comme l'institution achevée. L'entreprise dispose d'une horloge stratégique limitée pour convertir une différenciation temporaire en actifs qui s'accumulent. Une croissance qui n'améliore pas la défendabilité peut raccourcir cette horloge en attirant concurrents et plateformes avant que la conversion ne soit achevée.

La conviction d'Outfinity est donc sélective plutôt que pessimiste. L'âge de l'IA n'élimine pas les startups. Il relève le niveau de ce qui doit être financé comme entreprise indépendante à l'échelle du capital-risque. L'entreprise facile devient plus facile à construire et plus difficile à posséder. L'entreprise difficile, lorsque sa difficulté produit une connaissance cumulative, des droits, de la confiance ou de l'infrastructure, peut devenir plus précieuse parce que la couche logicielle environnante est en voie de commoditisation.

Les institutions manquantes de l'intelligence abondante

Une transition de plateforme peut être comprise en demandant ce qu'elle rend abondant et ce que son abondance ne fournit pas. L'intelligence artificielle rend abondante la production de candidats. Elle peut générer des réponses possibles, des designs, des programmes, des plans, des images, des explications et des actions. Elle ne fournit pas automatiquement les conditions dans lesquelles un candidat mérite l'autorité. Le coût de production peut chuter plus vite que le coût de vérification, d'intégration, de responsabilité juridique et d'acceptation sociale. Cette asymétrie production-vérification est la source des nouveaux marchés les plus importants.

La première famille de déficits concerne la conséquence. Un modèle peut proposer une action, mais une organisation doit savoir si le modèle était autorisé à voir les données pertinentes, si l'action est conforme à la politique, si un outil déterministe devrait remplacer le jugement probabiliste, si un humain doit approuver, si le résultat peut être reproduit et qui est responsable lorsque l'issue est mauvaise. L'intelligence ne devient économiquement importante que lorsqu'elle entre dans un processus, et un processus ne devient institutionnellement important que lorsque l'autorité, les preuves, la mémoire et la réparation sont claires.

La deuxième famille concerne la légitimité. Un système peut générer un contenu persuasif, mais une société doit savoir qui l'a émis, comment il a été modifié, si l'émetteur a mérité la confiance et comment des communautés concurrentes peuvent se reconnaître mutuellement sans livrer leur identité à une seule plateforme. Un système de recommandation peut maximiser l'engagement, mais cet objectif n'établit pas que l'attention qui en résulte est précieuse pour l'utilisateur ou saine pour la communauté. Un jeton peut distribuer un instrument économique, mais il ne crée pas à lui seul une représentation légitime. Un système conversationnel peut devenir intime, mais la disponibilité et la fluidité ne créent pas la loyauté, le devoir ou le consentement social.

Ces deux déficits correspondent aux deux marques d'Outfinité. L'IA pour les systèmes d'entreprise traite l'institutionnalisation de la conséquence. L'IA pour les systèmes sociaux traite l'institutionnalisation de la légitimité et de l'agence collective. La distinction est fonctionnelle plutôt que morale. Les systèmes d'entreprise exigent eux aussi de la légitimité, et les systèmes sociaux exigent eux aussi une exécution disciplinée. Les marques diffèrent par la promesse principale qu'elles font et par le type d'autorité qu'elles doivent gagner.

Tableau 3. Capacité abondante et rareté institutionnelle qu'elle crée.

L'IA REND ABONDANT	LA RARETÉ CORRESPONDANTE
Réponses et artefacts générés	Preuve que le résultat est correct, pertinent et adapté à la conséquence.

L'IA REND ABONDANT	LA RARETÉ CORRESPONDANTE
Action autonome ou semi-autonome	Autorisation, autorité bornée, identité, observabilité, retour arrière et responsabilité.
Modèles et frameworks agentiques	Contexte durable, intégration, mémoire de processus et continuité indépendante des modèles.
Médias synthétiques et persuasion personnalisée	Provenance, identité crédible, interprétation fiable et protection contre la manipulation.
Expression publique et découverte algorithmique	Communautés bornées, rôles significatifs, appartenance durable et gouvernance.
Formation rapide d'entreprises	Profondeur de recherche, accumulation d'actifs, capital patient et marques capables de survivre à la consolidation.

Le mot important est institution. Une fonctionnalité répond à une demande. Une institution définit qui peut agir, comment les affirmations sont évaluées, quelles obligations persistent et comment l'erreur est corrigée. Cela ne signifie pas que chaque opportunité doit devenir une bureaucratie. Cela signifie que la couche la plus précieuse sera de plus en plus celle qui rend une capacité fiable dans le temps et à travers des personnes, des modèles et des contextes changeants.

La même logique apparaît dans la science. Les résultats scientifiques sont encore publiés principalement sous forme de documents narratifs : texte, figures statiques, méthodes et fichiers supplémentaires. Un chercheur ou un système d'IA qui souhaite vérifier une affirmation doit reconstruire la relation entre hypothèse, protocole, données, hypothèses de base et conclusion. Convertir cette connaissance en objets structurés, inspectables et exécutables n'est pas simplement une meilleure interface de recherche. C'est une tentative de construire la mémoire scientifique sous une forme qui peut être critiquée, recombinaison et validée computationnellement. La science exécutable est donc une couche institutionnelle possible créée par l'abondance de lecture et de génération machiniques.

Les systèmes neuro-symboliques occupent un manque voisin. Les modèles de langage sont puissants dans l'interprétation et la génération flexibles, tandis que les systèmes symboliques peuvent représenter des contraintes, exécuter des opérations déterministes et exposer des relations formelles. L'opportunité d'investissement n'est pas un concours philosophique entre intelligence neuronale et intelligence symbolique. C'est la construction de systèmes qui sélectionnent le régime approprié pour chaque partie d'un processus à conséquences. Un modèle peut comprendre la demande, un solveur peut faire respecter une contrainte, un programme peut calculer, un évaluateur peut tester et une personne peut autoriser. L'orchestration et les preuves autour de cette composition peuvent devenir une catégorie de produit.

La confidentialité et la gouvernance des données illustrent le même schéma. Un modèle peut extraire de la valeur de données sensibles, mais le droit de traiter,

combiner, conserver ces données et d'en apprendre est une relation institutionnelle. Les données génomiques rendent le problème particulièrement clair parce qu'elles sont persistantes, identifiantes et liées à des parents biologiques. L'opportunité durable n'est pas d'affirmer qu'une technique d'anonymisation élimine tout risque. C'est une architecture qui réunit consentement, identité, modèles de menace, calcul protégé, provenance, politique et flux de travail responsable.

Les entreprises qui explorent ces domaines ne sont pas la thèse. Ce sont des sondes envoyées dans des failles structurelles. AssistOS, Executable Science, la validation neuro-symbolique, OpenDSU, les systèmes de données privées et les expériences de technologie sociale peuvent changer de nom, de périmètre ou de forme juridique. Ce qui compte est le motif récurrent : l'IA rend une opération peu coûteuse, et l'institution manquante autour de cette opération devient investissable.

THE TWO DEFICITS CREATED BY ABUNDANT INTELLIGENCE

Outfinity treats the missing institutional layers as markets

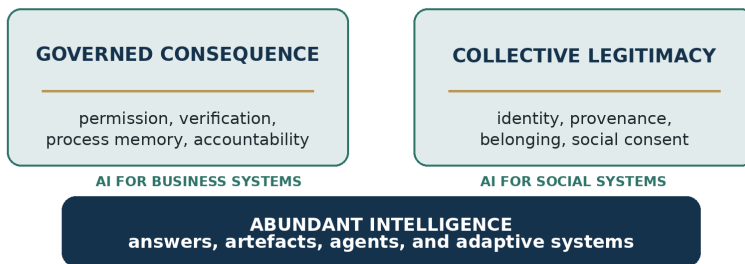


Figure 3. L'intelligence abondante crée deux déficits institutionnels investissables : la conséquence gouvernée et la légitimité collective.

Ce cadrage évite deux erreurs courantes. La première consiste à écarter les exigences institutionnelles comme des frictions qui disparaîtront lorsque les modèles s'amélioreront. De meilleurs modèles peuvent réduire certaines erreurs et étendre ce qui peut être délégué. Ils augmentent aussi la valeur à risque lorsque la délégation pénètre plus profondément dans les organisations et la vie quotidienne. La croissance de la capacité peut donc élargir le marché de la gouvernance plutôt que l'éliminer.

La seconde erreur consiste à traiter la confiance, la légitimité et la valeur sociale comme des contraintes caritatives pesant sur le rendement. La confiance réduit les coûts de recherche et de vérification. La légitimité diminue la résistance à l'adoption, réduit l'exposition réglementaire et permet à un réseau de coordonner des participants qui ne partagent ni le même employeur ni le même bilan. Une marque qui peut se porter garante de manière crédible d'un système à conséquences possède un actif économique. Une communauté qui peut créer de l'engagement sans captivité possède une capacité productive. L'utilité sociale et la valeur financière ne sont pas identiques, mais sur ces marchés elles sont souvent complémentaires.

Le champ stratégique d'Outfinity est donc défini moins par les secteurs que par les institutions manquantes. Le studio cherche les endroits où l'intelligence peut créer plus de valeur que les formes organisationnelles actuelles ne peuvent en absorber en sécurité. Il demande ensuite si la recherche, l'infrastructure, la formation d'entreprises et l'architecture de marque peuvent combler cet écart avant que le marché ne se fixe sur une norme plus faible.

L'IA pour les systèmes d'entreprise

La première marque d'Outfinity est orientée vers une promesse simple : l'intelligence doit être utile à l'intérieur d'une organisation sans devenir incontrôlable par cette organisation. Le langage du marché autour de l'IA d'entreprise commence souvent par la productivité. La catégorie la plus durable commence par l'autorité. Qui peut déployer un agent, à quelles données peut-il accéder, quel modèle peut être utilisé, quelle action peut-il entreprendre, comment le résultat est-il vérifié et quel enregistrement subsiste ? Un système d'entreprise est précieux non parce qu'il peut parler intelligemment, mais parce qu'il peut participer au travail selon des termes que l'institution peut comprendre et faire respecter.

C'est une catégorie plus vaste que le logiciel d'entreprise doté d'une fonctionnalité d'IA. Le logiciel d'entreprise encodait traditionnellement les processus au moyen de formulaires, de bases de données, de règles et d'intégrations. L'IA introduit des composants capables d'interpréter le contexte et de choisir parmi des actions. Le résultat n'est pas la disparition du logiciel déterministe. C'est une nouvelle division du travail entre modèles, code, outils, personnes et politique. La plateforme gagnante doit rendre cette division suffisamment explicite pour être gouvernée tout en restant assez simple à utiliser.

AssistOS représente l'expression actuelle la plus claire de cette thèse au sein d'Axilogic Research. Sa prémisse est que les modèles doivent être traités comme des ressources remplaçables, les agents comme des processus dotés d'identités et de permissions distinctes, et les projets comme des collections persistantes d'artefacts, de spécifications, de décisions et de traces d'exécution. Il est local-first et cloud-optional plutôt qu'anti-cloud. L'exécution locale protège la continuité, la latence et le contexte sensible ; les clouds privés et publics fournissent l'élasticité et des capacités spécialisées. La couche durable est le projet, la politique, l'identité et l'historique qui demeurent lorsque le fournisseur change.

La forme du produit découle de l'architecture. Un fil de discussion est trop faible pour contenir un travail à conséquences. La recherche, l'ingénierie, la conformité, la revue juridique et la prise de décision organisationnelle impliquent des fichiers, versions, sources, approbations, outils, personnes et résultats intermédiaires. L'espace de travail, et non la conversation, devient le centre. Le langage naturel est une interface parmi d'autres, combinée à la manipulation directe, la visualisation, les formulaires, les éditeurs, les notebooks et le contrôle de version. L'utilisateur doit pouvoir voir ce qui existe, ce qui se passe et qui est autorisé à faire quoi.

L'autonomie agentique rend une couche opératoire nécessaire au sens pratique plutôt que métaphorique. Un agent qui peut lire des fichiers, appeler des outils, envoyer des messages, modifier des systèmes ou dépenser de l'argent doit avoir une identité, une isolation, des limites de ressources, des permissions, une observabilité et un retour arrière. Les instructions de prompt ne peuvent pas servir de seule frontière de sécurité, car le même modèle peut être influencé par du

contenu non fiable. L'autorité doit être appliquée en dehors du composant qui reçoit les instructions.

Une couche de processus est tout aussi importante. Le travail sérieux ne tient pas dans une seule réponse générée. Une intention doit devenir une séquence d'étapes avec des entrées, des outils, des critères et des points de décision. Un modèle de langage peut accomplir une étape, un programme déterministe une autre, un raisonneur symbolique une troisième, et une personne l'approbation finale. MRP-VM et les recherches associées étudient comment de tels processus peuvent rester explicites, versionnés et auditable. Leur importance commerciale réside dans la transformation de la fluidité en opération reproductible.

La marque d'entreprise ne doit pas être identique à AssistOS ni à aucun composant actuel. AssistOS peut devenir le substrat commun et l'architecture de référence, tandis que des entreprises verticales résolvent des problèmes précis pour des acheteurs précis. Un produit de science exécutable peut gérer hypothèses, preuves et protocoles. Un produit d'assurance GxP peut relier les procédures opératoires standard aux étapes de revue et aux preuves. Un produit de confidentialité peut gouverner l'analyse distribuée entre organisations. Un produit d'infrastructure agentique peut se concentrer sur l'identité, le sandboxing ou la communication interorganisationnelle. Ces entreprises génèrent du revenu dans leurs domaines et reversent à l'écosystème des composants, structures de données, évaluations et relations clients validés.

C'est ainsi que la marque acquiert de la profondeur sans devenir un catalogue de fonctionnalités. Elle porte une promesse minimale commune aux produits : choix du modèle, exécution gouvernée, preuves inspectables, portabilité, déploiement local ou souverain lorsque requis, et responsabilité adaptée à la conséquence. Un client doit pouvoir reconnaître cette promesse avant de comprendre chaque composant technique. La marque devient une institution compacte de réduction de l'incertitude.

Tableau 4. L'architecture de la marque IA pour les systèmes d'entreprise.

CE QUE LA MARQUE D'ENTREPRISE CENTRALISE	CE QUE L'ÉCOSYSTÈME LAISSE PLURIEL
La promesse publique d'une IA digne de confiance, efficace, locale et contrôlable	Les produits spécifiques, marchés verticaux, interfaces et sociétés opérationnelles qui mettent en œuvre la promesse
Architecture de référence, contrats d'interopérabilité, bases de sécurité et méthodes d'évaluation	Modèles, clouds, matériel, déploiements locaux, représentations de domaine et outils spécialisés
Certification, garde de la marque, distribution commune et apprentissage des incidents	Propriété des fondateurs, relations clients locales, choix d'implémentation et capital propre à chaque entreprise
Actifs de recherche partagés et infrastructure de base sélectionnée	Voies de recherche indépendantes, implémentations concurrentes et droit de construire de meilleures alternatives

Les actifs économiques les plus défendables s'accumuleront au-dessus et autour du modèle. Ils incluent des historiques d'évaluation liés à des processus réels, des systèmes de permissions et de politiques, des intégrations réutilisables, des taxonomies d'exceptions difficiles, une connaissance du déploiement, des preuves réglementaires, une distribution fiable et l'historique de la marque dans le respect de ses promesses. Chaque implémentation doit rendre la suivante plus rapide, plus sûre ou plus crédible. Si chaque projet repart de zéro, l'entreprise reste un cabinet de conseil. Si le travail difficile est converti en connaissance système réutilisable, les services deviennent le mécanisme par lequel la barrière défensive se forme.

La marque d'entreprise exige donc un centre plus fort qu'un écosystème ouvert occasionnel. Les clients qui achètent une infrastructure critique ont besoin d'une responsabilité claire, de versions certifiées, d'une réponse aux incidents, d'engagements contractuels et d'un organisme capable de dire quelles implémentations satisfont la promesse. La décentralisation ne signifie pas que chaque nœud peut redéfinir la sécurité ou utiliser la marque sans examen. Elle signifie que le pouvoir du centre est borné à la couche commune et qu'aucun produit, fournisseur de modèles ou société opérationnelle unique ne possède en privé tout l'avenir.

Commercialement, l'écosystème peut soutenir des abonnements d'entreprise, des déploiements managés, la certification, des places de marché privées, la maintenance de sécurité, des programmes partenaires, des frais de transaction, des services fondés sur les résultats et des participations dans des entreprises sélectionnées. L'open source peut fonctionner comme architecture d'adoption plutôt que comme refus de l'entreprise. Un noyau portable réduit la peur du verrouillage et élargit le nombre d'acteurs capables de construire. La couche commerciale vend ce que les organisations ne peuvent pas ou ne veulent pas assembler seules : fiabilité, intégration, assurance, responsabilité et continuité.

L'ambition stratégique n'est pas de gagner une catégorie temporaire appelée « framework agentique ». Elle est de devenir l'une des institutions par lesquelles les entreprises et les organisations de recherche décident que l'IA est suffisamment sûre, suffisamment contrôlable et suffisamment précieuse pour devenir partie des opérations normales. Lorsque le modèle devient une commodité, l'institution opératoire demeure.

L'IA pour les systèmes sociaux

La deuxième marque d'Outfinity part d'un déficit différent. La société numérique est devenue extraordinairement capable de produire et distribuer des signaux, et remarquablement faible pour transformer ces signaux en vie collective légitime. Les plateformes sociales ont rendu la publication presque universelle et la découverte algorithmique. Elles n'ont pas supprimé le besoin humain d'appartenance, de réputation, d'objectif partagé, de rituel, de statut ou d'action coordonnée. Elles ont réorganisé ces besoins autour de fils optimisés pour l'attention.

L'intelligence artificielle transforme deux fois cet environnement. Elle multiplie l'offre de contenu persuasif, de personnalités synthétiques, de messages adaptatifs et de mondes générés. En même temps, elle peut abaisser le coût de la traduction, de la facilitation, de l'éducation, de la mise en relation, de la mémoire institutionnelle et de la délibération collective. La même capacité peut industrialiser la manipulation ou rendre de petites communautés plus capables que de grandes bureaucraties. L'opportunité de marché réside dans l'architecture qui détermine quel résultat devient normal.

L'ère des médias sociaux a démontré que la recommandation est une gouvernance. Un système de classement décide de ce qui devient visible, du comportement qui reçoit du statut et de l'interprétation d'une communauté qui apparaît normale. Les recherches sur les plateformes sociales ont montré que les choix algorithmiques peuvent affecter l'exposition, les attitudes politiques, les normes perçues et le comportement, même lorsque les effets varient selon les contextes et sont plus faibles que ne le suggère parfois la rhétorique publique (Guess et al. 2023 ; Gauthier et al. 2026 ; Brady et al. 2026). La leçon générale n'est pas qu'un algorithme contrôle la société. Elle est que les systèmes de découverte participent à la construction du champ social qu'ils prétendent simplement organiser.

La cryptomonnaie a démontré un fait complémentaire. La légitimité, les incitations, l'identité, la participation et la croyance partagée peuvent créer des systèmes économiques mondiaux sans centre d'entreprise conventionnel. Elle a aussi démontré que le code, les jetons et le vote ne créent pas automatiquement une gouvernance légitime. La décentralisation formelle peut coexister avec le contrôle des fondateurs, la concentration de la richesse, une influence opaque, l'extraction spéculative et une communauté incapable de distinguer protocole, actif, industrie et mission morale. La blockchain peut vérifier une transaction ou préserver la provenance ; elle ne peut pas décider si l'institution qui l'utilise mérite la loyauté.

La marque sociale n'est donc ni un autre réseau social ni un retour de la blockchain. Son objet est la couche entre l'expression privée et l'institution durable. Elle recherche des systèmes grâce auxquels les personnes peuvent se découvrir, créer des connaissances, former des communautés bornées, accumuler de la réputation, coordonner des ressources et construire des relations économiques selon des règles qu'elles peuvent comprendre. L'objectif n'est pas de maximiser la

connexion. Il est de créer des formes de connexion assez fortes pour compter et assez limitées pour rester humaines.

Un point de départ utile est la marque décentralisée. Une marque conventionnelle relie un nom reconnaissable à une promesse et concentre dans une entreprise le droit légal de définir cette promesse. Une marque décentralisée permet à une identité, une réputation et une promesse minimale partagées d'être portées par plusieurs organisations ou projets autonomes selon des règles explicites. Le centre peut détenir la marque déposée, les normes de référence ou la trésorerie commune, mais il détient une garde plutôt qu'une souveraineté illimitée. Des centres forts restent possibles et souvent nécessaires. Leurs mandats doivent être bornés, visibles, contestables et capables de succession.

Cette architecture est stratégiquement importante parce qu'Outfinity n'entend pas construire chaque entreprise pertinente. Des entrepreneurs indépendants, des groupes de recherche, des communautés et des organisations établies doivent pouvoir contribuer à l'écosystème sans devenir des filiales. Ils peuvent utiliser des normes, une distribution, une identité et une infrastructure partagées tout en conservant leurs propres équipes, actifs, clients et méthodes. La marque partagée devient un actif de coordination plutôt qu'un dispositif destiné à absorber chaque contributeur.

Une marque décentralisée exige plus qu'un théâtre de participation. Un jeton ne prouve pas que la valeur et l'autorité sont distribuées. Un sondage public n'a pas d'importance si les fondateurs conservent le code, les données, la trésorerie, la marque déposée et les canaux publics. Un fork n'est pas un droit significatif si les contributeurs perdent toute réputation et tout historique économique lorsqu'ils partent. Les tests pertinents concernent la garde, la gouvernance, l'économie, l'infrastructure, les données, l'autonomie des nœuds, la voix, la sortie et la succession. La décentralisation est un spectre de souveraineté limitée, pas un costume.

Le métaculte fournit la couche culturelle qui manque à la marque seule. Le terme est intentionnellement inconfortable parce qu'il empêche le langage de la communauté et de la mission de cacher les mécanismes activés. Les groupes humains se coordonnent par le récit, l'identité, les symboles, les pratiques répétées, le statut, le sacrifice, la mémoire, l'autorité et les ressources partagées. Les cultes destructeurs utilisent ces mécanismes tout en éliminant la correction et en rendant la sortie socialement ou matériellement ruineuse. Un métaculte utilise le minimum nécessaire de machinerie du pouvoir collectif tout en limitant constitutionnellement sa portée.

Dans la définition plus forte développée dans Metacult, une telle institution est volontaire, non exclusive, transparente, autocorrectrice et organisée autour d'une mission bornée. Elle peut demander du travail, des cotisations, de la discipline et une loyauté envers la mission. Elle ne peut pas revendiquer toute l'identité du membre, transformer le fondateur en oracle, cacher l'extraction financière ou traiter la critique comme un défaut spirituel. Son marché central est que la capacité

collective peut croître sans rendre l'individu moralement ou intellectuellement plus petit.

C'est directement pertinent pour la création d'entreprises. Une cause qui n'a ni nom, ni trésorerie, ni mémoire, ni école, ni voix publique, ni adhésion reste dépendante d'institutions construites par d'autres. Une entreprise qui demande à une communauté de créer du sens tout en réservant tous les droits significatifs aux actionnaires finit par consumer la confiance. Une marque qui inspire l'engagement sans constitution peut devenir l'actif personnel de ses fondateurs. Le métaculte et la marque décentralisée offrent ensemble un design dans lequel une mission partagée acquiert de la durabilité tandis que plusieurs entreprises autonomes restent capables d'initiative.

Les premières opportunités commerciales seront probablement plus étroites que la théorie complète. Elles peuvent inclure une infrastructure de légitimité qui joint identité, provenance, affirmations, preuves de performance, gouvernance et remèdes. Elles peuvent inclure des environnements sociaux bornés organisés autour de groupes persistants, de rôles, de rituels, de progression et de travail partagé plutôt qu'autour d'un fil indifférencié. Elles peuvent inclure des communautés de recherche et de connaissance dont le statut découle de la contribution et de la correction. Elles peuvent inclure des places de marché dans lesquelles des studios, agents ou organisations indépendants se concurrencent sous une norme commune et accumulent des preuves portables de performance.

Le produit n'est pas nécessairement un monde virtuel immersif. Une petite salle avec dix personnes, un objectif clair, un facilitateur IA persistant, une mémoire partagée, des rituels de statut et des conséquences peut créer plus de valeur sociale qu'une ville techniquement impressionnante mais institutionnellement vide. L'actif rare est l'architecture sociale : les règles, rôles, histoires et attentes qui rendent la participation répétée significative.

La logique économique est tout aussi concrète. La légitimité abaisse le coût de vérification des participants et des affirmations. Une marque fiable réduit le coût de découverte. Une communauté durable peut améliorer la rétention, contribuer à la distribution et créer des données sur la performance qui ne peuvent pas être obtenues à partir d'un trafic anonyme. Des normes partagées peuvent élargir le marché des producteurs autonomes. Une trésorerie commune peut financer des biens publics tels que la modération, la recherche, la défense juridique et l'infrastructure. L'écosystème peut générer des revenus par la certification, les abonnements, les transactions, les outils d'identité premium, l'infrastructure sous licence, les services partenaires et les participations dans des entreprises qui utilisent la marque partagée.

La marque sociale doit être plus fédérée que la marque d'entreprise parce que sa légitimité doit être coproduite. Une plateforme centrale d'entreprise peut définir de manière crédible une base de sécurité et accepter la responsabilité. Une institution sociale qui prétend représenter une communauté sans donner à cette communauté des droits intelligibles finira par contredire sa propre promesse. Le centre doit donc protéger le nom, la constitution minimale, les normes de provenance et les

conditions de participation tout en laissant un espace substantiel aux cultures locales, aux implémentations concurrentes et à l'adhésion multiple.

Cela n'implique pas un gouvernement par référendum permanent. Les communautés efficaces ont besoin d'expertise, de délégation, de leadership décisif et de la capacité d'agir avant l'accord universel. La gouvernance doit suivre l'objet de la décision. Les mainteneurs techniques peuvent décider de l'intégration technique dans le cadre d'un mandat. Les communautés locales peuvent gouverner la pratique locale. Un organisme indépendant peut protéger les droits constitutionnels. Une trésorerie peut fonctionner selon des règles qu'elle ne peut pas réécrire. Le but est une compétence polycentrique, pas un théâtre d'égalité plate.

Un moteur de recherche, deux marques mondiales

Les deux marques ne doivent pas être comprises comme des programmes marketing adjacents. Ce sont des réponses institutionnelles différentes bâties sur une fondation technique et intellectuelle commune. L'IA pour les systèmes d'entreprise gouverne l'intelligence dans le travail à conséquences. L'IA pour les systèmes sociaux gouverne l'intelligence dans la découverte collective, l'identité et la coopération. La première gagne la confiance en contrôlant l'exécution et en acceptant la responsabilité. La seconde gagne la confiance en distribuant la participation et en rendant l'autorité légitime. Leurs marchés diffèrent, mais beaucoup de leurs problèmes sous-jacents sont les mêmes.

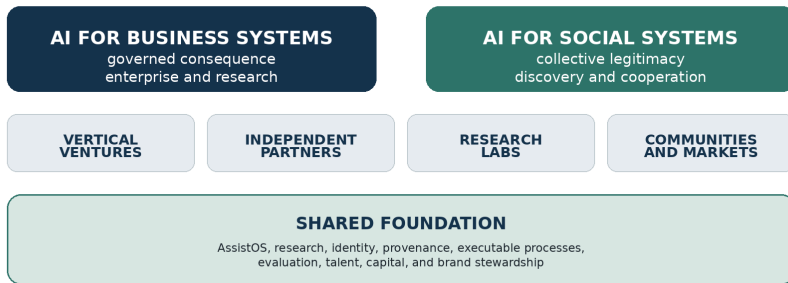
Les deux exigent identité persistante, provenance, permissions, mémoire, pluralité de modèles, communication sécurisée, connaissance structurée et capacité à rendre les sorties d'IA inspectables. Les deux bénéficient d'une architecture local-first et cloud-optional parce que le contrôle et la continuité comptent. Les deux exigent des marques qui se portent garantes d'une promesse tout en permettant à un écosystème divers de construire. Les deux ont besoin d'une culture capable de préserver la recherche, la critique et l'objectif de long terme à travers des entreprises et des équipes changeantes.

Cette fondation commune est le produit de l'histoire d'Axiologic Research. Le travail sur AssistOS, Ploinky, MRP-VM, OpenDSU, la communication sécurisée, l'exécution explicite, la confidentialité, la blockchain et les systèmes neuro-symboliques ne doit pas être traité comme une collection de curiosités techniques sans rapport. Il représente une recherche accumulée autour d'une question : comment des systèmes numériques puissants peuvent-ils rester contrôlables, composables, inspectables et capables d'opérer au-delà des frontières organisationnelles ?

La réponse n'est pas un produit monolithique unique. La recherche partagée doit créer des objets communs que plusieurs entreprises peuvent utiliser, tandis que chaque société développe un acheteur, un produit, une équipe et une structure de capital ciblés. Le principe est recherche partagée, sociétés séparées, marques convergentes. Une entreprise ne doit pas hériter de chaque composant simplement parce qu'il existe dans le studio. Elle doit utiliser la plus petite partie de la base commune qui améliore sa position économique. En retour, l'apprentissage validé de l'entreprise doit renforcer l'architecture commune lorsque les droits et la confidentialité le permettent.

TWO GLOBAL BRANDS, ONE RESEARCH ENGINE

Shared foundations compound while ventures remain economically and operationally distinct



Shared research. Separate companies. Convergent brands.

Figure 4. Deux marques mondiales de catégorie partagent une fondation de recherche et d'infrastructure tandis que les entreprises et partenaires conservent une logique économique distincte.

La couche partagée peut contenir des implémentations de référence, des contrats d'interopérabilité, des composants de sécurité et d'identité, des représentations de processus exécutables, des mécanismes de provenance, des méthodes d'évaluation, des relations partenaires et des talents. Certains actifs peuvent rester ouverts afin de maximiser l'adoption et la continuité. Certains peuvent être propriétaires d'une société. Certains peuvent être détenus par un gardien de marque, une fondation, un trust ou une entité de licence. La forme de propriété correcte dépend de la fonction. L'erreur serait de supposer que chaque actif doit appartenir à une seule corporation ou que la publication ouverte élimine la possibilité de captation économique.

Une marque commune doit centraliser assez pour rester significative. Elle a besoin d'une promesse minimale, d'une identité reconnaissable, d'une architecture de référence, de normes de qualité et d'un processus pour autoriser ou retirer l'usage du nom. Elle peut avoir besoin de certification, de réponse aux incidents, de distribution partagée et d'un compte rendu public de ce que l'écosystème représente. Sans ces fonctions, la marque devient une association lâche et ne peut pas réduire l'incertitude pour les clients ou les participants.

La même marque doit décentraliser assez pour préserver l'invention. Les entreprises indépendantes ont besoin d'autonomie opérationnelle, de leur propre capital, de relations directes avec les clients et du droit de développer des avantages propriétaires. Les chercheurs ont besoin de pouvoir poursuivre des hypothèses concurrentes. Les partenaires ont besoin d'un chemin crédible pour créer de la valeur sans devenir une main-d'œuvre contractuelle pour le centre. Les communautés ont besoin d'une interprétation locale et d'une voix pratique dans la couche partagée. Le centre doit posséder la promesse seulement au sens fiduciaire nécessaire pour la protéger ; il ne doit pas posséder chaque avenir que la promesse rend possible.

Cela crée une architecture de membranes plutôt que de murs ou de fusion complète. Les données peuvent circuler là où le consentement et l'objectif le permettent sans devenir une base de données universelle. Les identifiants et les

preuves peuvent être portables sans créer un score de réputation mondial unique. Les produits peuvent interopérer sans partager chaque système interne. Une entreprise peut quitter l'écosystème et conserver ce qu'elle possède légitimement, tout en perdant le droit d'utiliser une promesse qu'elle ne satisfait plus. La membrane préserve à la fois l'échange et des domaines de défaillance distincts.

Les deux marques exigeront des équilibres constitutionnels différents. La marque d'entreprise doit centraliser l'assurance, la compatibilité, la certification et le droit de représenter une infrastructure critique. Elle peut être commercialement ouverte tout en restant stricte sur ce qui compte comme conforme. La marque sociale doit distribuer davantage son autorité culturelle et représentative parce que la participation fait partie du produit. Son centre doit protéger les droits minimaux, la provenance et la mission bornée sans devenir le propriétaire de chaque communauté formée sous elle.

Tableau 5. Les promesses distinctes et les équilibres de gouvernance des deux marques Outfinity.

IA POUR LES SYSTÈMES D'ENTREPRISE	IA POUR LES SYSTÈMES SOCIAUX
Promesse principale : une IA digne de confiance, efficace, locale et contrôlable pour le travail à conséquences	Promesse principale : découverte crédible, collaboration, création de connaissances, légitimité collective et nouveaux écosystèmes économiques
Acheteur principal : entreprises, laboratoires, organisations réglementées, intégrateurs et partenaires d'infrastructure	Participant principal : communautés, créateurs, chercheurs, institutions, places de marché et entreprises orientées mission
Rareté centrale : exécution gouvernée, vérification, mémoire de processus, intégration et responsabilité	Rareté centrale : identité, provenance, appartenance, réputation, participation légitime et consentement social
Centre naturel : architecture de référence, assurance, certification, déploiement et responsabilité contractuelle	Centre naturel : constitution, garde de l'identité, provenance, normes communes, règles de trésorerie et protection de la pluralité
Périphérie naturelle : applications verticales, déploiements locaux, modèles spécialisés, services partenaires et sociétés indépendantes	Périphérie naturelle : communautés, formats culturels, gouvernance locale, entreprises indépendantes, créateurs et implémentations alternatives

L'architecture de marque modifie aussi la relation du studio à la propriété. Outfinity n'a pas besoin du contrôle majoritaire de chaque nœud. Il lui faut une position significative dans les actifs qui s'accumulent à travers l'écosystème. Cela peut inclure des participations dans des entreprises sélectionnées, la propriété ou l'intendance de l'infrastructure centrale, des droits de licence, la garde de la marque, l'économie de la certification, la distribution partagée, des droits sur les données ou les évaluations créés sous consentement, et des droits de gouvernance suffisants pour protéger la promesse commune. Différents investisseurs peuvent participer au niveau du studio, de l'entreprise, de l'infrastructure ou de la marque selon leur horizon temporel et leur expertise.

Une société holding conventionnelle crée de la valeur en possédant des filiales. Une plateforme crée de la valeur en organisant des compléments. Une marque décentralisée crée de la valeur en permettant à des acteurs autonomes d'accumuler une réputation et une infrastructure partagées. Un métaculte crée de la valeur en donnant à la mission une continuité culturelle et une agence collective. Outfinity vise à combiner ces formes sans prétendre qu'elles sont identiques.

Cette combinaison est la source d'un pouvoir de catégorie potentiel. Une seule entreprise peut être copiée ou acquise. Une couche opératoire partagée, plusieurs sociétés spécialisées, un programme de recherche respecté, un réseau de partenaires et une marque que les clients ou les communautés utilisent pour reconnaître une classe de systèmes dignes de confiance sont beaucoup plus difficiles à déplacer ensemble. La barrière défensive n'est pas un brevet ou une interface unique. C'est un stock d'actifs institutionnels dont les parties se renforcent mutuellement.

L'architecture doit toutefois commencer étroitement. Les marques ne peuvent pas être décrétées. Les premiers produits doivent résoudre des problèmes importants. Les premiers partenaires doivent recevoir plus de valeur qu'ils n'en apportent. Les normes doivent émerger du déploiement réel. La promesse partagée doit être démontrée par une performance répétée. Alors seulement la marque peut légitimement s'étendre d'un nom d'entreprise à une identité d'écosystème.

La séquence est donc disciplinée. La recherche produit une capacité ou une architecture distinctive. Une entreprise focalisée prouve un acheteur et un chemin de déploiement. Plusieurs entreprises révèlent une couche commune qui mérite d'être standardisée. La couche commune devient infrastructure et distribution. Les partenaires rejoignent l'écosystème parce qu'il améliore leur position. La marque devient l'institution publique qui porte la promesse accumulée. La consolidation suit la preuve au lieu de la précéder.

L'ambition d'Outfinity sur cinq ans se comprend mieux dans cette séquence. Dix à vingt expériences d'entreprises ne sont pas dix à vingt tentatives sans rapport pour trouver un gagnant. Elles sont une recherche contrôlée des sociétés et des actifs communs à partir desquels deux marques mondiales durables peuvent être assemblées. Les expériences sont plurielles parce que l'incertitude est réelle. La consolidation est intentionnelle parce qu'un portefeuille de succès isolés ne crée pas une catégorie.

Recherche, évolution des entreprises et capital de long terme

La méthode startup conventionnelle est exceptionnellement efficace pour résoudre l'incertitude autour de la demande. Construire un petit produit, le placer devant des utilisateurs, observer le comportement et itérer. Cette méthode reste essentielle. Elle devient insuffisante lorsque l'incertitude décisive est architecturale, scientifique, réglementaire ou institutionnelle. Une équipe peut valider l'intérêt pour un assistant de recherche IA sans apprendre comment les affirmations scientifiques doivent être représentées. Elle peut valider la demande pour des agents autonomes sans résoudre l'identité, la délégation et le retour arrière. Elle peut valider l'inquiétude autour de la confidentialité sans produire un modèle de menace praticable ou une architecture de droits.

La construction d'entreprises guidée par la recherche commence par une question différente : qu'est-ce qui doit devenir vrai pour que ce marché existe sous une forme durable ? La réponse est décomposée en incertitudes pouvant être étudiées par la théorie, des prototypes, des benchmarks, des tests adversariaux, un travail de normalisation et des déploiements avec des partenaires de domaine. L'objectif n'est pas de rester dans un laboratoire. Il est de convertir l'ignorance en actifs avant que le marché ne se fixe sur une architecture faible.

Le produit économique d'une bonne recherche est le droit d'apprendre plus vite et mieux que les autres. Une entreprise ou un studio possède ce droit lorsque chaque expérience améliore sa capacité à mener la suivante et lorsque les concurrents ne peuvent pas obtenir le même apprentissage simplement en achetant le même modèle ou en lisant le même article. L'avantage peut résider dans une représentation, un évaluateur, un jeu de données assorti de droits légaux, un instrument, un runtime, un benchmark, un protocole, un réseau de partenaires ou une connaissance tacite accumulée par des échecs répétés. La recherche devient défendable lorsqu'elle change la pente de l'apprentissage.

Ce principe est soutenu par l'économie plus large de l'innovation. Les premières subventions de recherche peuvent améliorer le financement ultérieur par capital-risque et les résultats techniques en finançant le prototypage que les marchés privés fournissent insuffisamment (Howell 2017). Les brevets peuvent améliorer le financement et la croissance lorsqu'ils protègent des actifs techniques significatifs plutôt que de servir de documents cérémoniels (Farre-Mensa, Hegde et Ljungqvist 2020). Les startups peuvent être des véhicules efficaces pour commercialiser la recherche lorsque la connaissance pertinente est tacite, difficile à transférer et mieux organisée autour d'une équipe dédiée qu'au sein d'un acteur établi (Kolev et al. 2022). Aucun de ces résultats n'implique que la difficulté soit intrinsèquement précieuse. Ils montrent que la recherche, la propriété et la formation d'entreprise peuvent se renforcer mutuellement lorsqu'elles sont conçues comme un seul système.

Outfinity rejette donc à la fois le biais applicatif et l'exceptionnalisme de la recherche. Le biais applicatif écarte un programme parce qu'il ne peut pas produire immédiatement des métriques SaaS familières. L'exceptionnalisme de la recherche traite la difficulté technique comme une preuve de valeur future. Le bon standard est la réduction cumulative de l'incertitude. Chaque expérience matérielle doit modifier la probabilité de l'entreprise, mettre fin à une voie faible ou créer un actif qui survit à l'expérience.

Le modèle évolutif du studio découle de ce standard. De nombreuses hypothèses doivent être explorées à faible coût avant qu'un récit ne devienne sacré. Le capital doit augmenter lorsque les preuves techniques, de marché, organisationnelles et de propriété s'améliorent. Un résultat négatif peut être précieux s'il empêche le studio de financer une fausse voie. Un pilote est précieux lorsqu'il révèle une économie d'implémentation représentative, l'autorité de l'acheteur et l'accumulation d'actifs, et non seulement l'enthousiasme d'un client amical.

Tableau 6. Preuves requises lorsqu'une entreprise passe de thèse de recherche à nœud d'écosystème de marque.

STADE DE FORMATION	PREUVE QUI JUSTIFIE LE STADE SUIVANT
Thèse de recherche	Une incertitude à conséquences est définie, le cadre existant est inadéquat et résoudre la question pourrait changer la structure du marché ou l'économie client.
Candidat à la validation	Les partenaires de domaine confirment le problème, la voie technique est plausible et la future entreprise peut identifier les actifs qu'elle pourrait posséder ou contrôler.
Candidat au prototype	Un système contrôlé démontre le mécanisme central et expose des modes de défaillance mesurables plutôt qu'une simple interface polie.
Candidat à la formation de société	Un acheteur, un fondateur-opérateur, une frontière de propriété intellectuelle, un chemin de déploiement et une architecture de financement peuvent être énoncés sans dépendre de l'engouement pour la catégorie.
Candidat au passage à l'échelle	Des déploiements répétés améliorent un actif qui s'accumule, l'économie unitaire devient représentative et l'expansion renforce la barrière défensive au lieu de la diluer.
Nœud d'écosystème de marque	L'entreprise contribue technologie, réputation, distribution ou communauté à une promesse commune tout en conservant une logique économique indépendante.

Cette méthode est patiente quant au temps et impatiente quant à l'apprentissage. Le capital de long terme ne signifie pas tolérance pour une recherche indéfinie. Il signifie volonté de financer la période requise pour des preuves qui ne peuvent pas être comprimées, combinée à un refus de récompenser un mouvement qui laisse la position stratégique inchangée. Le jalon de financement doit acheter une réduction précise de l'incertitude ou une augmentation précise du stock d'actifs.

Différentes incertitudes exigent différents capitaux. Les subventions et partenariats académiques peuvent soutenir l'investigation ouverte, les benchmarks et les premiers prototypes. Les partenaires stratégiques peuvent apporter des données, une connaissance de domaine, des environnements de déploiement et une première voie vers l'adoption. Le capital du studio peut financer la formation de thèses, l'infrastructure partagée, le recrutement de fondateurs et le design de sociétés. Le capital-risque devient approprié lorsque l'entreprise dispose d'un chemin crédible vers un déploiement répétable et d'un résultat capable de rendre le fonds concerné. Les family offices et les investisseurs de longue durée peuvent être particulièrement adaptés à la recherche, à l'infrastructure, aux marchés réglementés et aux actifs physiques ou institutionnels qui ne correspondent pas à l'horloge standard de la levée de fonds.

La géométrie des rendements doit rester explicite. Les rendements du capital-risque sont très asymétriques, et l'entreprise utile moyenne ne peut pas justifier un grand fonds. Certaines expériences d'Outfinity peuvent devenir des entreprises spécialisées rentables. Certaines peuvent produire des sorties stratégiques modestes. Certaines recherches peuvent être intégrées à une autre entreprise plutôt qu'incorporées indépendamment. Un petit nombre doit avoir un chemin crédible vers une valeur de niveau catégorie si le studio doit générer des rendements exceptionnels. Le but du système partagé est d'augmenter la probabilité et de réduire le coût de découverte de ces valeurs aberrantes sans prétendre que chaque expérience en est une.

Le modèle de studio peut créer un avantage au point où les marchés sont les moins lisibles. Les investisseurs conventionnels évaluent souvent une entreprise après qu'un fondateur, un produit et un récit existent déjà. Outfinity peut commencer plus tôt, en identifiant des failles structurelles, en assemblant la recherche, en recrutant le bon fondateur-opérateur et en concevant l'architecture de propriété et de capital autour de l'opportunité. Le studio peut aussi arrêter un projet avant que l'inertie et l'identité corporatives ne rendent la terminaison coûteuse.

C'est ici qu'Outfinitism devient opérationnel plutôt que philosophique. Chaque thèse d'entreprise doit énoncer son cadre : domaine, échelle, objectif, agents, ressources et horizon temporel. Elle doit séparer les preuves observées, l'inférence stratégique et l'a priori de portefeuille. Elle doit préserver les conditions dans lesquelles la thèse serait révisée ou abandonnée. Un modèle de marché qui ne peut pas décrire sa frontière devient une idéologie. Un processus de création d'entreprise qui ne peut pas mettre fin à une idée aimée devient un rituel sans correction.

La même discipline protège le studio contre la fausse consolidation. L'infrastructure partagée n'a de valeur que lorsque le même composant résout réellement un problème récurrent. Forcer chaque entreprise sur une seule pile peut transformer la continuité technique en frein organisationnel. Les marques partagées n'ont de valeur que lorsque la promesse est cohérente entre les produits. Attacher des entreprises sans rapport à un même nom consomme la réputation au lieu d'en créer. La consolidation doit suivre une couche commune découverte.

Pour les investisseurs, l'opportunité est donc une exposition à un système de création d'entreprises plutôt qu'à un blind pool d'applications. Le système combine formation de recherche, actifs techniques partagés, design de sociétés, capital progressif, accès aux partenaires et construction de marque. Son succès doit être jugé non seulement par le nombre de sociétés formées, mais par la qualité de l'apprentissage, la réutilisation des actifs validés, la concentration du capital derrière de véritables valeurs aberrantes et l'émergence de deux marques capables d'organiser des marchés plus grands que n'importe quelle entreprise seule.

Le métaculte comme culture opérationnelle

Un venture studio organisé autour de produits incertains a besoin d'une culture organisée autour d'une méthode et d'une mission stables. Sinon le centre devient une société de services, un allocateur financier ou une collection de préférences de fondateurs. Le mot culture ne suffit pas, parce que la culture est souvent traitée comme une atmosphère. Outfinity exige une culture opérationnelle : un système qui transmet l'objectif, se souvient des décisions, récompense la contribution, corrige les erreurs et coordonne des personnes qui peuvent travailler dans différentes sociétés et juridictions.

Le métaculte est la forme proposée. Il ne s'agit pas d'affirmer qu'Outfinity devrait imiter un groupe coercitif ou exiger une loyauté totale. Il part de la reconnaissance opposée : toute mission sérieuse active des technologies sociales qui peuvent devenir dangereuses lorsqu'elles restent informelles. Les fondateurs créent des récits. Les marques créent de l'identité. Les équipes développent des rituels. Les investisseurs et les employés distribuent le statut. Les organisations demandent le sacrifice. Les archives sélectionnent les échecs dont on se souvient. Les leaders acquièrent du charisme. Nier ces mécanismes ne les supprime pas ; cela les rend plus difficiles à gouverner.

Un métaculte est donc une institution culturelle consciente d'elle-même, organisée autour d'une mission bornée. Il utilise un nom, une histoire, des pratiques récurrentes, l'adhésion, la réputation, les ressources et la mémoire pour créer une capacité collective. Il reste volontaire et non exclusif. Il ne possède pas toute la personne. Il rend intelligibles les relations financières et de gouvernance importantes. Il protège la critique et la sortie. Il est capable de réviser la doctrine, le leadership et même sa propre forme organisationnelle.

Pour Outfinity, la mission bornée n'est pas de gouverner chaque dimension de la vie de ses membres. Elle est de construire des institutions d'IA qui augmentent l'agence humaine et organisationnelle, préservent le contrôle et la correction, et créent une valeur économique durable. Un fondateur peut être en désaccord avec Outfinity sur la politique, la religion, l'esthétique ou la vie personnelle sans affaiblir cette mission. Le studio ne gagne l'autorité que dans les domaines où il démontre sa compétence et accepte la responsabilité.

La protection la plus forte ne doit pas être accordée à la certitude que la thèse actuelle est correcte. Elle doit être accordée aux conditions dans lesquelles l'erreur peut être découverte. Les preuves doivent être préservées. Les conflits d'intérêts doivent être déclarés. La personne qui découvre une faille sérieuse doit être récompensée plutôt que traitée comme déloyale. Les versions précédentes d'une thèse doivent rester disponibles, avec les raisons de leurs changements. Une entreprise peut agir avec décision tout en gardant visible le chemin de l'hypothèse à l'action.

C'est l'expression culturelle de la méta-rationalité. La rationalité raisonne à l'intérieur d'un cadre. La méta-rationalité examine aussi le cadre : ce qu'il inclut, ce qu'il omet, l'objectif qu'il sert et qui supporte le coût lorsqu'il échoue. Outfinitism ajoute une philosophie du fini ouvert. Aucun modèle présent ne possède tout le territoire. Le progrès advient par des tentatives finies et révisables dont les frontières deviennent une partie de ce qui est connu. Le résultat n'est ni l'indécision ni le relativisme. La réalité contraint toujours les affirmations. Certains modèles sont meilleurs. Certaines entreprises doivent être arrêtées. La discipline consiste à agir fortement sans convertir un succès provisoire en autorité universelle.

Tableau 7. Mécanismes du métaculte et limites constitutionnelles qui maintiennent le pouvoir collectif corrigible.

MÉCANISME COLLECTIF	LIMITE CONSTITUTIONNELLE
Le récit donne à la mission une cohérence entre les entreprises et dans le temps.	L'histoire doit préserver l'erreur, la dissidence et la révision plutôt que transformer la biographie du fondateur en destin.
L'identité abaisse le coût de la coopération et attire les personnes qui partagent la mission.	L'adhésion reste non exclusive, bornée au domaine et compatible avec la dignité du départ.
Le leadership crée une direction dans l'incertitude.	L'autorité a un mandat, un point de revue et une voie de succession ; l'accomplissement ne devient pas infaillibilité.
Le rituel transforme les valeurs en pratique répétée.	Les pratiques doivent renforcer le jugement, l'apprentissage et la responsabilité mutuelle plutôt que fabriquer la dépendance.
Le statut reconnaît une contribution exceptionnelle.	La reconnaissance porte un domaine, des preuves et un temps ; le prestige ne peut pas devenir silencieusement un pouvoir sur chaque décision.
La trésorerie et le capital rendent possible le travail long.	L'allocation, les intérêts connexes, la rémunération et l'économie au niveau de la marque doivent rester intelligibles et vérifiables indépendamment.
L'archive et la mémoire IA permettent à l'institution d'apprendre.	Les enregistrements préservent les échecs, les rapports minoritaires, les sources, les versions et le droit de contester l'interprétation automatisée.
La marque partagée coordonne des inconnus et porte la réputation.	La garde n'est pas la souveraineté ; les nœuds autonomes, la sortie pratique et les alternatives légitimes doivent rester possibles.

Le fondateur a une responsabilité particulière dans cette architecture. La fondation concentre naturellement langage, relations, propriété et autorité interprétative. Une certaine concentration est nécessaire au début. Elle devient dangereuse lorsque la nécessité temporaire est réécrite en droit permanent. L'acte le plus important du fondateur est l'auto-limitation : aider à concevoir la manière dont la rémunération est revue, dont les conflits sont investigués, dont la garde de la marque peut survivre à la succession et dont l'institution peut contredire la personne qui l'a commencée.

Cela n'exige pas d'effacer le leadership ni de prétendre que toutes les opinions se valent. Un métaculte n'est pas une « gouvernance par réunions sans fin ». L'expertise doit porter l'autorité à l'intérieur d'un domaine défini. Les dirigeants ont besoin de marge pour exécuter. Les chercheurs ont besoin de liberté pour investiguer. Les équipes produites ont besoin d'une direction cohérente. La constitution gouverne l'expert ; elle ne remplace pas l'expertise par la popularité. Des centres forts sont compatibles avec la liberté individuelle lorsque leurs pouvoirs sont bornés, lisibles et réversibles.

Les rituels opérationnels doivent refléter la mission. Les revues de recherche doivent demander non seulement ce qui a été accompli, mais ce qui a changé dans le cadre. Les revues d'entreprises doivent comparer les prédictions aux résultats et enregistrer pourquoi un projet avance, fork, fusionne ou se termine. Les forums inter-entreprises doivent transférer la connaissance réutilisable sans imposer une standardisation superficielle. Les comités d'investissement doivent distinguer la preuve de l'inférence et de la prévision. L'organisation doit préserver un registre des erreurs importantes et honorer les personnes qui ont évité des erreurs coûteuses.

Le métaculte explique aussi pourquoi les deux marques mondiales peuvent inclure des sociétés qu'Outfinity n'a pas financées. Un écosystème de marque construit uniquement à partir de filiales est un groupe d'entreprises. Un métaculte peut attirer des personnes et des organisations indépendantes autour d'une mission, fournir des pratiques communes et de la légitimité, et permettre plusieurs centres de production. La relation n'est pas la possession du membre. C'est un marché visible : l'écosystème offre réputation, infrastructure, communauté, apprentissage et accès ; le participant respecte la promesse, apporte de la valeur, accepte des règles bornées et conserve une autonomie significative.

Cette architecture culturelle n'est pas séparée des rendements. Les talents rejoignent les institutions qui donnent du sens à un travail ambitieux. Les partenaires coopèrent lorsqu'ils font confiance à la promesse et au processus. Les marques durent lorsque les clients et les communautés peuvent distinguer un échec difficile traité de manière responsable d'une entreprise jetable qui fuit la responsabilité. La recherche longue survit lorsque les personnes croient que la contribution sera mémorisée et que l'institution survivra à un cycle de financement.

Un métaculte peut échouer de la même manière que toute institution puissante. La marque peut devenir sacrée. Le fondateur peut devenir la mission. La gouvernance distribuée peut devenir du théâtre. L'objectif social peut justifier l'extraction. La confiance technique peut s'étendre au-delà de la compétence. La réponse n'est pas une conviction plus faible. C'est une conviction attachée à une constitution de limites.

La croyance interne d'Outfinity peut donc être énoncée simplement. Nous entendons construire du pouvoir collectif, pas seulement coordonner des contrats. Nous utiliserons pour cela le récit, la recherche, le capital, la technologie, la marque et la communauté. Nous concevrons aussi le droit de questionner, de partir, de concurrencer, de forker et de corriger avant que le succès ne rende ces droits gênants. Le métaculte est l'instrument culturel qui permet à une thèse

d'investissement de long terme de devenir une institution vivante sans exiger que l'individu disparaisse en elle.

Une position au centre

Le marché de l'IA créera un nombre immense de produits utiles. L'utilité seule ne déterminera pas où la valeur s'accumule. À mesure que la capacité devient moins chère, la couche applicative visible sera encombrée, copiée, groupée et périodiquement consolidée. Beaucoup de produits survivront comme fonctionnalités après la disparition des entreprises qui les ont introduits. Les positions durables appartiendront aux organisations qui possèdent une frontière d'apprentissage ou une institution sans laquelle la nouvelle plateforme ne peut pas fonctionner.

Outfinity identifie deux champs institutionnels de ce type. Les systèmes d'entreprise gouverneront l'intelligence lorsque les actions ont des conséquences. Les systèmes sociaux gouverneront l'intelligence lorsque l'identité, la découverte, la légitimité et la vie collective sont en jeu. La première marque doit rendre l'IA assez contrôlable pour que les entreprises et les organisations de recherche puissent en dépendre. La seconde doit rendre la coopération médiée par l'IA assez légitime pour que les personnes et les organisations autonomes la choisissent.

Ces marques ne peuvent pas être construites par le seul marketing. Elles exigent des produits qui résolvent de vrais problèmes, une recherche qui produit une connaissance non louable, une infrastructure qui préserve la continuité, une gouvernance qui mérite la confiance et une culture capable d'agir sur un horizon plus long que le cycle startup normal. AssistOS et les directions de recherche actuelles sont des pièces de cette architecture, pas sa forme finale. Leur rôle est de tester les failles, de créer des actifs partagés et de révéler quelles entreprises méritent un capital concentré.

La méthode évolutive est délibérée. Outfinity lancera plusieurs hypothèses, les validera avec de vrais utilisateurs et marchés, les financera progressivement et ne consolidera que lorsque la preuve révèle une couche commune. Certaines entreprises resteront des spécialistes indépendants. Certaines fusionneront. Certaines contribueront leur technologie à une autre société. Certaines échoueront et laisseront derrière elles une connaissance utile. Un petit nombre devrait devenir les piliers des deux marques mondiales.

L'architecture décentralisée est tout aussi délibérée. Outfinity n'a pas besoin de posséder chaque entreprise qui construit l'avenir. Il doit contribuer à définir la promesse publique, les normes techniques, l'infrastructure partagée, la distribution, les communautés et les formes de légitimité sous lesquelles ces entreprises peuvent réussir. Les entrepreneurs indépendants doivent pouvoir rejoindre sans abandonner leur avenir. Le centre doit être assez fort pour protéger la promesse et assez limité pour que l'écosystème puisse survivre au centre.

Pour les investisseurs, cela crée une exposition à plus qu'un produit. Cela crée une exposition à un système de création d'entreprises, un moteur de recherche, un portefeuille d'options, une infrastructure partagée et la possibilité de deux institutions définissant leur catégorie. La thèse de rendement repose sur l'accumulation de

technologie, de talents, de droits, de distribution, de communauté, de légitimité et de participations sur plusieurs chemins, suivie d'une concentration disciplinée lorsque le marché révèle quels chemins comptent.

La croyance la plus profonde n'est pas qu'Outfinity puisse prédire tout l'avenir. Elle est que l'avenir sera construit par des institutions, et que les institutions peuvent être conçues. Nous pouvons apprendre des cycles de plateforme qui ont transformé les entreprises d'hier en fonctionnalités d'aujourd'hui. Nous pouvons apprendre des marchés qui ont récompensé la vitesse jusqu'à l'effondrement de la confiance. Nous pouvons apprendre de la science que le progrès exige la correction, des systèmes ouverts que la résilience exige des alternatives, et de l'histoire humaine que les idées sans porteurs organisés gouvernent rarement les événements.

Nous n'avons pas besoin de posséder chaque entreprise qui construit l'avenir. Nous entendons contribuer à définir les technologies, les marques et les institutions sous lesquelles cet avenir sera construit, et veiller à ce qu'Outfinity, ses entrepreneurs, ses partenaires et ses investisseurs détiennent une position significative en leur centre.

RÉFÉRENCES SÉLECTIONNÉES

- Akerlof, George A. 1970. "The Market for Lemons: Quality Uncertainty and the Market Mechanism." *Quarterly Journal of Economics* 84 (3): 488-500.
- Alexander, Scott. 2014. "Meditations on Moloch." *Slate Star Codex*, 30 juillet.
- Alboaie, Sînică. 2026a. *Metacult: Modernizing Humanity's Oldest Social Technology*. Édition 2026.
- Alboaie, Sînică. 2026b. *Outfinitism: Meta-Rationality and the Limits of Every Frame*. Manuscrit provisoire, version 0.4.
- Alboaie, Sînică. 2026c. *Decentralised Brands: Shared Identity, Distributed Power, and the Architecture of Resilient Cooperation*. Manuscrit provisoire, version 0.1.
- Arthur, W. Brian. 1989. "Competing Technologies, Increasing Returns, and Lock-In by Historical Events." *Economic Journal* 99 (394): 116-131.
- Axiologic Research and AssistOS. 2026. *AssistOS: The Operating Layer of Sovereign Intelligence*. Édition de travail, juillet.
- Baumol, William J. 1990. "Entrepreneurship: Productive, Unproductive, and Destructive." *Journal of Political Economy* 98 (5): 893-921.
- Brady, William J., et al. 2026. "Redesigning Algorithms to Intervene on Social Norm Misperceptions during a National Election." *Nature*. <https://doi.org/10.1038/s41586-026-10536-1>.
- Bresnahan, Timothy F., and Shane Greenstein. 1999. "Technological Competition and the Structure of the Computer Industry." *Journal of Industrial Economics* 47 (1): 1-40.
- Bresnahan, Timothy F., and Manuel Trajtenberg. 1995. "General Purpose Technologies: Engines of Growth?" *Journal of Econometrics* 65 (1): 83-108.
- Brynjolfsson, Erik, Danielle Li, and Lindsey R. Raymond. 2025. "Generative AI at Work." *Quarterly Journal of Economics* 140 (2): 889-942.
- C2PA. 2026. *C2PA Technical Specification*. Version 2.4.
- Dierickx, Ingemar, and Karel Cool. 1989. "Asset Stock Accumulation and Sustainability of Competitive Advantage." *Management Science* 35 (12): 1504-1511.

- Eisenmann, Thomas, Geoffrey Parker, and Marshall Van Alstyne. 2011. "Platform Envelopment." *Strategic Management Journal* 32 (12): 1270-1285.
- Erdem, Tülin, and Joffre Swait. 1998. "Brand Equity as a Signaling Phenomenon." *Journal of Consumer Psychology* 7 (2): 131-157.
- Farre-Mensa, Joan, Deepak Hegde, and Alexander Ljungqvist. 2020. "What Is a Patent Worth? Evidence from the U.S. Patent 'Lottery.'" *Journal of Finance* 75 (2): 639-682.
- Gauthier, Germain, Roland Hodler, Philine Widmer, and Ekaterina Zhuravskaya. 2026. "The Political Effects of X's Feed Algorithm." *Nature* 652: 416-423.
- Gawer, Annabelle, and Michael A. Cusumano. 2014. "Industry Platforms and Ecosystem Innovation." *Journal of Product Innovation Management* 31 (3): 417-433.
- GitHub. 2025. Octoverse 2025: A New Developer Joins GitHub Every Second as AI Leads TypeScript to Number One.
- Goodhart, Charles A. E. 1975. "Problems of Monetary Management: The U.K. Experience." Dans *Papers in Monetary Economics*, volume 1. Sydney : Reserve Bank of Australia.
- Graham, Paul. 2012. "How to Get Startup Ideas." Novembre.
- Guess, Andrew M., et al. 2023. "How Do Social Media Feed Algorithms Affect Attitudes and Behavior in an Election Campaign?" *Science* 381: 398-404.
- Hirschman, Albert O. 1970. *Exit, Voice, and Loyalty*. Cambridge, MA : Harvard University Press.
- Howell, Sabrina T. 2017. "Financing Innovation: Evidence from R&D Grants." *American Economic Review* 107 (4): 1136-1164.
- Jacobides, Michael G., Carmelo Cennamo, and Annabelle Gawer. 2018. "Towards a Theory of Ecosystems." *Strategic Management Journal* 39 (8): 2255-2276.
- Katz, Michael L., and Carl Shapiro. 1985. "Network Externalities, Competition, and Compatibility." *American Economic Review* 75 (3): 424-440.

- Klein, Benjamin, and Keith B. Leffler. 1981. "The Role of Market Forces in Assuring Contractual Performance." *Journal of Political Economy* 89 (4): 615-641.
- Klepper, Steven. 1997. "Industry Life Cycles." *Industrial and Corporate Change* 6 (1): 145-182.
- Kolev, Julian, Alex Haughey, Fiona Murray, and Scott Stern. 2022. "Of Academics and Entrepreneurs: Startup Commercialization of University Research." Document de travail.
- Muniz, Albert M., Jr., and Thomas C. O'Guinn. 2001. "Brand Community." *Journal of Consumer Research* 27 (4): 412-432.
- National Institute of Standards and Technology. 2024. Artificial Intelligence Risk Management Framework: Generative Artificial Intelligence Profile. NIST AI 600-1.
- National Venture Capital Association. 2026. NVCA 2026 Yearbook: The Venture Industry in Transition.
- Ostrom, Elinor. 1990. *Governing the Commons: The Evolution of Institutions for Collective Action*. Cambridge : Cambridge University Press.
- Ostrom, Elinor. 2010. "Beyond Markets and States: Polycentric Governance of Complex Economic Systems." *American Economic Review* 100 (3): 641-672.
- Simon, Herbert A. 1955. "A Behavioral Model of Rational Choice." *Quarterly Journal of Economics* 69 (1): 99-118.
- Stanford Institute for Human-Centered Artificial Intelligence. 2025. AI Index Report 2025. Stanford University.
- Suchman, Mark C. 1995. "Managing Legitimacy: Strategic and Institutional Approaches." *Academy of Management Review* 20 (3): 571-610.
- Teece, David J. 1986. "Profiting from Technological Innovation: Implications for Integration, Collaboration, Licensing and Public Policy." *Research Policy* 15 (6): 285-305.
- Wolpert, David H., and William G. Macready. 1997. "No Free Lunch Theorems for Optimization." *IEEE Transactions on Evolutionary Computation* 1 (1): 67-82.