

Chers membres du réseau de l'ancienne FSFA, chers intéressés,

Les grandes entreprises technologiques américaines se concentrent sur le développement d'une intelligence artificielle générale (IAG). En raison notamment des restrictions américaines à l'exportation des puces sans concurrence de Nvidia, les compétiteurs chinois ont du mal à suivre le rythme. Mais là encore, comme dans le cas de DeepSeek, le gouvernement chinois parvient à renforcer la position de l'Empire du Milieu grâce à une stratégie différente, peut-être plus sage. Comme l'a constaté le [New York Times](#) en juillet 2025, la Chine investit des milliards dans l'industrie technologique et promeut en particulier les jeunes start-ups spécialisées dans l'IA. L'Empire du Milieu est en train de conquérir le marché mondial avec des applications d'IA open source plus petites, adaptées à un usage quotidien et peu coûteuses. Aux États-Unis, certains experts en IA commencent à revoir leur position.

Alertes lancées par Eric Schmidt, ancien CEO et membre du conseil d'administration de Google

Dans un article publié dans le [New York Times](#) du 19 août 2025, rédigé en collaboration avec Selina Xu, analyste spécialisée dans la Chine et les technologies, Schmidt cite plusieurs raisons pour lesquelles les géants américains de la technologie ne devraient pas se concentrer uniquement sur le développement d'une IAG. L'histoire montre que ce ne sont pas les outils les plus performants qui s'imposent, mais ceux qui sont suffisamment bons et peu coûteux. C'est précisément la stratégie suivie par la Chine. De plus, il n'est pas certain qu'une IAG sera développée, ni quand cela se réalisera.

Une nouvelle architecture pourrait être nécessaire pour développer l'IAG

Selon une enquête publiée en mars 2025 par une société internationale de sciences basée à Washington, l'[Association for the Advancement of Artificial Intelligence \(AAAI\)](#), les trois quarts des 475 chercheurs en IA interrogés estiment (p. 63) qu'une IAG ne peut être réalisée avec l'architecture actuelle. Une nouvelle approche est nécessaire. Cependant, la recherche actuelle ne parvient pas à s'accorder sur ce que doit inclure une [IAG](#) et les définitions divergent.

Les entreprises technologiques américaines sont animées par l'idée que l'IAG marquera un tournant dans l'histoire de l'humanité et que la [singularité](#) inaugurera une nouvelle ère. Celui qui développera le premier une IAG prendra une avance irattrapable dans la recherche et déterminera l'avenir du monde. Les États-Unis veulent remporter cette course. Afin que les investisseurs ne se découragent pas, divers magnats de la technologie affirment qu'une IAG sera développée bientôt, ou du moins d'ici quelques années.

Si l'IA venait à devenir incontrôlable

La société technologique américaine [Anthropic](#) prend la question de la sécurité très au sérieux. Les tests qu'elle a effectués sur ses modèles linguistiques ont montré à plusieurs reprises un comportement inquiétant, et ce sur des modèles linguistiques qui sont encore loin d'avoir atteint le degré d'autonomie d'une IAG. Comme l'a rapporté le [site d'information américain Axios](#) le 23 mai 2025 avec un lien vers la [page d'accueil d'Anthropic](#), les modèles linguistiques d'IA résistent à leur désactivation. Ils se copient eux-mêmes pour assurer leur existence, nient avoir désactivé les mécanismes de contrôle et cachent leurs intentions. Ils acceptent également la mort d'un être humain, comme le montre un [rapport publié par Anthropic](#) le 21 juin 2025 (p. 19). Lors d'un test, l'IA a désactivé l'alarme de secours qui aurait sauvé la vie de l'ingénieur qui voulait désactiver le modèle, au motif que l'IA devait assurer sa propre existence.

La course à l'IA ne fait que commencer

Il faut espérer que cette expérience qui coûte des milliards sera interrompue à temps si on ne parvient pas à maîtriser l'IA. Entre-temps, le développement de l'IA se poursuit à un rythme accéléré. Les agents IA et l'interaction de plusieurs modèles linguistiques IA aux atouts différents ont un potentiel énorme. Récemment, une petite start-up chinoise a présenté sur [YouTube](#) (4') un nouveau système d'agents IA appelé [Manus AI](#). Il est encore en phase de test et ne peut être analysé que sur invitation. Il faut donc attendre.

Les [agents IA](#) ne se contentent pas de répondre à une question. Ils peuvent accomplir une tâche de manière autonome en recherchant eux-mêmes tout ce dont ils ont besoin sur Internet. Manus est censé transformer les pensées (mens) en actions (manus). Cet outil repousse-t-il vraiment les limites du possible, comme le pensent certains experts en IA ? Que nous réserve l'avenir ?

Avec nos salutations les meilleures,

Pour le réseau de l'ancienne FSFA : Hanna Muralt Müller

25.9.2025

Si vous ne souhaitez plus recevoir cet e-mail, veuillez me contacter : info@muralt-mueller.ch.