

Lausanne Dévoile son Chat GPT : Une Révolution Suisse en Toute Transparence !

Apertus : Une Révolution dans l'Intelligence Artificielle

Publié le 2 septembre 2023

Dans le monde en constante évolution de l'intelligence artificielle, un projet ambitieux a vu le jour aux écoles polytechniques fédérales de Lausanne et de Zurich. Baptisé **Apertus**, ce modèle de langage promet de révolutionner notre manière d'interagir avec des systèmes intelligents, tout en plaçant la protection des données et la transparence au cœur de sa conception.

Ce projet a culminé avec l'annonce de sa sortie officielle Il y a peu, après des mois de travail acharné mené par une équipe de 150 ingénieurs et chercheurs de premier plan. Leur objectif : créer un chatbot capable de comprendre et de répondre en 1 500 langues, tout en étant accessible à tous.

Une Technologie Souveraine et Accessible

Apertus n'est pas seulement un outil puissant ; il est également conçu pour être accessible. Deux versions de ce système seront mises à disposition : une avec 8 milliards de paramètres, idéale pour un usage individuel, et une autre bien plus complexe avec 70 milliards de paramètres, destinée à des

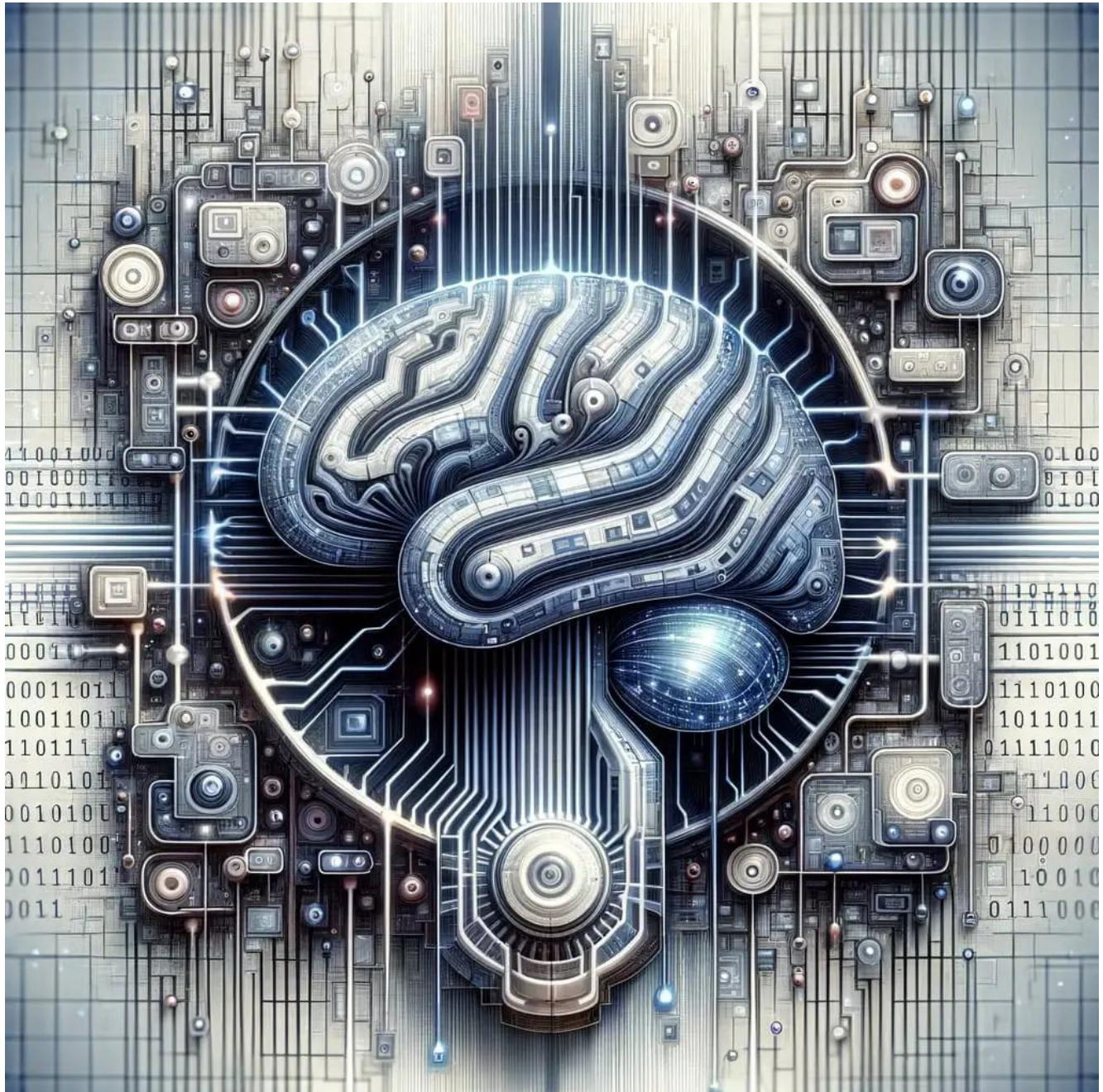
applications plus avancées. Ces modèles seront disponibles sous la licence libre [Apache 2.0](#), ce qui signifie qu'ils pourront être utilisés dans le cadre éducatif, de la recherche ou à des fins commerciales.

Utilisation et Accessibilité

Pour ceux qui se trouvent hors des frontières suisses, Apertus est déjà accessible via la [Public AI Inference Utility](#). Cette initiative vise à démocratiser l'accès à des technologies avancées d'intelligence artificielle tout en tenant compte des préoccupations éthiques relatives à l'utilisation des données.

Une IA en Évolution

Bien que considéré comme l'un des modèles de langage les plus puissants au monde, Apertus n'est pas exempt de défauts. Selon les premiers retours des utilisateurs, il est encore perfectible. Cela est toutefois une partie inhérente de l'évolution des technologies d'intelligence artificielle. L'amélioration continue est essentielle, et les développeurs encouragent les retours d'expérience pour affiner cette innovation prometteuse.



Pour en savoir plus sur les avancées de ce projet fascinant, n'oubliez pas de suivre les mises à jour sur les sites dédiés et dans les médias spécialisés. L'avenir des interactions homme-machine est ici, et Apertus se tient en première ligne.

Source : www.ledauphine.com

→□ Accéder à CHAT GPT en cliquant dessus