

Chine vs États-Unis : l'IA au cœur du combat du siècle

Titre(s) : Chine vs États-Unis : l'IA au cœur du combat du siècle [[periodique]] / Cyrille Pluyette

Ensemble : Express (L') 3906

Auteur(s) : Pluyette, Cyrille

Editeur, producteur : 13/05/26

Description matérielle : pp.20-27

ISSN : 0014-5270

Note sur la description matérielle : 8

Résumé ou extrait : Alors que Xi Jinping rencontre Donald Trump à Pékin, la Chine déploie des moyens massifs pour combler son retard technologique face aux États-Unis, désormais estimé à seulement quelques mois dans les secteurs clés tels que l'intelligence artificielle (IA), les semi-conducteurs, la 6G, les drones et la fusion nucléaire. Le 15e plan quinquennal chinois fixe des objectifs très ambitieux dans ces domaines. Les mastodontes chinois, comme DeepSeek, ByteDance, Alibaba, Tencent et Huawei, se positionnent en leaders de l'innovation, accompagnés d'un réservoir de 1,3 million d'ingénieurs diplômés chaque année contre 130 000 aux États-Unis. Malgré l'avance américaine, grâce à des modèles IA comme ChatGPT (OpenAI) et Claude (Anthropic), la Chine progresse rapidement en proposant des modèles performants et moins coûteux. Elle domine déjà la 5G, les batteries et les voitures électriques, les énergies renouvelables et les drones. Pékin développe un écosystème technologique autonome, notamment face aux restrictions américaines sur les composants. La rivalité s'étend à l'espace, où la Chine ambitionne d'établir une base lunaire et de devancer les États-Unis dans l'exploration de Mars....

Sujet - Nom commun : Intelligence artificielle -- Chine -- États-Unis

Compétition -- Chine -- États-Unis

Réunions au sommet -- Chine -- États-Unis