

Hugo Micheron : " L'IA a joué un rôle central dans l'élimination de Khamenei "

Titre(s): Hugo Micheron : " L'IA a joué un rôle central dans l'élimination de Khamenei " [[periodique]] / Anne Rosencher

Ensemble : Express (L') 3901

Auteur(s) : Rosencher, Anne

Editeur, producteur : 09/04/26

Description matérielle : pp.34-36

ISSN : 0014-5270

Note sur la description matérielle : 3

Résumé ou extrait : L'intelligence artificielle a profondément changé la conduite des opérations militaires en Iran, permettant une multiplication rapide des décisions et des actions, comme l'élimination de Khamenei. Le passage à l'échelle via l'IA permet de toucher des milliers de cibles en quelques secondes, ce qui était impossible auparavant. L'opération menée par les États-Unis et Israël s'est appuyée sur des dispositifs contournant des brouilleurs russes, notamment grâce à Starshield (version militaire de Starlink), Palantir et Claude (modèle d'Anthropic) pour produire des scénarios prédictifs et cibler les réunions de Khamenei, résultant en la mort du Guide suprême. L'IA permet désormais une compression du temps d'action et une augmentation de la précision des frappes, abaissant considérablement leur coût logistique tout en maintenant leur coût politique. Les outils comme Maven de Palantir automatisent toute la chaîne de décision, augmentant la responsabilité de la machine et réduisant celle de l'humain, ce qui pose de nouveaux enjeux éthiques et moraux. Le coût d'accès à des modèles d'IA puissants est aujourd'hui très faible, permettant à des groupes non étatiques de s'équiper et remettant en cause la doctrine américaine de primauté technologique. La compétition oppose des entreprises technologiques américaines (Palantir, OpenAI, Anthropic) et européennes (Helsing, Dassault, Safran.AI), mais le financement et la fragmentation du marché européen freinent l'émergence d'acteurs significatifs. Les investissements massifs (ex : Palantir, vingt ans de financement à perte, décolle à partir de 2023) contrastent avec les multiples marchés et fonds capital-risque européens, ce qui pose un défi pour la souveraineté algorithmique du continent....

Sujet - Nom commun : Guerre -- Iran

Intelligence artificielle -- Applications industrielles -- Iran

Guerre électronique -- Iran