

## **Comment l'ia accélère les frappes américaines en iran**

Titre(s): Comment l'ia accélère les frappes américaines en iran [[periodique]] / Matteo Wong

Ensemble: Courrier international 1847

Auteur(s): Wong, Matteo

Editeur, producteur: 26/03/26

Description matérielle: pp.32-35

ISSN: 1154-516X

Note sur la description matérielle: 4

Résumé ou extrait: L'armée américaine s'appuie désormais sur l'intelligence artificielle pour accélérer la sélection et le traitement des cibles en temps de guerre, au point que le Pentagone affirme avoir frappé plus de 2 000 cibles en Iran en seulement quatre jours. Ce rythme repose sur des systèmes capables d'agréger et d'analyser des flux massifs de données issues de drones, satellites et autres capteurs, puis de proposer des cibles bien plus vite que les procédures humaines classiques. Le conflit marque aussi la première utilisation militaire de modèles d'IA générative de pointe, comparables à ceux popularisés dans le civil, pour interpréter les données, planifier des opérations et fournir des informations en temps réel. Au cœur du dispositif, le Maven Smart System de Palantir, combiné au chatbot Claude d'Anthropic, sert de tableau de bord opérationnel pour la chaîne de frappe, de l'identification de la cible jusqu'à l'évaluation des dommages. Là où une validation prenait auparavant des heures voire des jours, l'IA réduit le délai à quelques secondes ou minutes. Cette accélération inquiète toutefois par le risque d'erreur et par la difficulté d'exercer un contrôle humain effectif sur des décisions produites à très grande vitesse. L'article cite le bombardement d'une école primaire de filles à Minab, dans le sud de l'Iran, qui a fait 168 morts, dont plus de 100 enfants, comme exemple des conséquences potentiellement dramatiques de cibles mal vérifiées. Le Croissant-Rouge iranien affirme en outre que plus de 20 000 bâtiments civils, dont 17 353 résidentiels, ont été touchés. Des experts soulignent que l'ampleur des frappes actuelles est sans précédent : environ 2 000 cibles avaient été frappées en six mois pendant la campagne contre l'État islamique en Irak et en Syrie, contre le même nombre en quatre jours ici. Le développement de Maven est lui aussi massif, avec plus de 20 000 utilisateurs en mai 2025 sur plus de 35 outils militaires, et peut-être près de 50 000 aujourd'hui selon des chercheurs. L'enjeu central devient donc la traçabilité des décisions, la validation juridique des cibles et la place réelle laissée au jugement humain....

Sujet - Nom commun: Intelligence artificielle -- Applications industrielles -- États-Unis

Drones -- Utilisation militaire -- Iran

Renseignement électronique -- Bases de données -- États-Unis