

## **Comment Mistral AI se met au service des armées**

Titre(s) : Comment Mistral AI se met au service des armées [[periodique]] / Elsa Trujillo

Ensemble : Express (L') 3910

Auteur(s) : Trujillo, Elsa

Editeur, producteur : 11/06/26

Description matérielle : pp.32-33

ISSN : 0014-5270

Note sur la description matérielle : 3

Résumé ou extrait : Mistral AI accélère son virage vers la défense en mettant ses modèles à disposition des armées françaises, avec l'appui de l'Élysée et dans un contexte de forte compétition stratégique avec les acteurs américains. La start-up, dirigée par Arthur Mensch, a signé en janvier 2026 un accord avec le ministère des Armées pour soutenir la souveraineté technologique française, avec des usages allant de la traduction instantanée à l'analyse documentaire et à l'appui à la guerre acoustique des sous-marinières. Le 28 mai, elle a aussi annoncé un partenariat majeur avec Airbus, qui veut intégrer ses technologies à ses avions commerciaux, hélicoptères ainsi qu'à ses activités spatiales et de défense. Valorisé 12 milliards d'euros, Mistral AI renforce parallèlement son organisation interne : Nicolas Lourie pilote depuis février les activités défense en Europe et l'équipe vise à terme une cinquantaine de spécialistes. L'enjeu central est le "C2", le commandement des opérations assisté par intelligence artificielle, dans lequel l'armée française cherche une solution souveraine face à Maven de Palantir, déjà adopté par le Pentagone et plusieurs pays alliés. L'article souligne l'avance américaine : fusion de jusqu'à 150 sources de données, génération de plusieurs milliers de dossiers de ciblage par jour, cadence d'une frappe toutes les 45 secondes pendant les douze premières heures de l'intervention américaine en Iran, et réduction massive des besoins humains de 2 000 analystes à 50 dans certains cas. Mistral participe ainsi à un effort plus large, avec Thales et d'autres acteurs européens, pour bâtir une alternative crédible sur l'ensemble de la chaîne décisionnelle militaire, même si les responsables reconnaissent que l'Europe reste encore loin du niveau de Palantir....

Sujet - Nom commun : Intelligence artificielle -- Applications industrielles -- France  
Forces armées -- Informatique -- France