

INVITATION PRESSE

Villepinte, le 12 juin 2026

Eurosatory : l'ONERA dévoile ses projets aéroterrestres



Acteur scientifique de référence pour les armées, le centre de recherche aérospatiale français dévoile quelques-uns de ces projets à Eurosatory, le salon international de la défense et la sécurité terrestres et aéroterrestres.

Instrument d'une politique ambitieuse pour la défense et la sécurité nationale, l'ONERA propose des innovations technologiques pour répondre aux besoins des forces. Le salon Eurosatory est l'occasion pour l'ONERA de révéler quelques-uns de ses projets de recherche dans le domaine aéroterrestre. Venez découvrir sur notre stand un banc de simulation de conduite de drones depuis le cockpit d'un hélicoptère ! Projet financé par la DGA, ce moyen de recherches vise à évaluer la charge cognitive des équipages.

En matière de lutte anti-drones, l'ONERA expose un prototype de radar passif ainsi que son module de fusion de données DIAMOND, déjà utilisé par l'Armée de l'Air et de l'Espace pour la sécurisation des JO de Paris 2024.

D'autres projets sont présentés comme un radar SAR sur drone, une caméra de détection de gaz, ou encore une plateforme robotique terrestre et un drone aérien coopérant dans le cadre d'une mission autonome.

Venez découvrir l'ONERA, le centre de recherche aérospatiale français, quelques-uns de ses projets et échanger avec ses scientifiques.

**Du 15 au 19 juin 2026 au Parc des expositions Paris Nord Villepinte :
Stand en extérieur, zone Pe6a, D244.**

A propos de l'ONERA, le centre français de recherche aérospatiale

L'ONERA, acteur central de la recherche aéronautique et spatiale, emploie environ 2200 personnes. Placé sous la tutelle du ministère des Armées, il dispose d'un budget de 312 millions d'euros (2025) dont plus de la moitié provient de contrats commerciaux. Expert étatique, l'ONERA prépare la défense de demain, répond aux enjeux aéronautiques et spatiaux du futur, et contribue à la compétitivité de l'industrie aérospatiale. Il maîtrise toutes les disciplines et technologies du domaine. Tous les grands programmes aérospatiaux civils et militaires en France et en Europe portent une part de l'ADN de l'ONERA : Ariane, Airbus, Falcon, Rafale, missiles, hélicoptères, moteurs, radars... Reconnus à l'international et souvent primés, ses chercheurs forment de nombreux doctorants.

<http://www.onera.fr>



Contacts presse ONERA :

Guillaume Belan

Responsable des relations médias

Guillaume.belan@onera.fr

Tél: +33 1 80 38 68 54 / +33 6 77 43 18 66

Julie Foucal

Assistante relations médias

Julie.foucal@onera.fr

Tél : +33 1 80 38 68 69