

COMMUNIQUÉ DE PRESSE CONJOINT

Paris, le 5 mai 2021

La DGA et l'ONERA renforcent leur coopération au profit du ministère des Armées

Le 5 mai 2021, Joël Barre, Délégué général pour l'armement, représenté par Cécile Sellier, directrice technique de la Direction générale de l'armement, et Bruno Sainjon, Président directeur général de l'ONERA, ont signé une convention de partenariat entre la Direction générale de l'armement (DGA) et l'Office national d'études et de recherches aérospatiales (ONERA), qui vise à disposer pour les dix prochaines années d'un niveau élevé de compétences à l'ONERA au profit du ministère des Armées dans la perspective des défis majeurs à relever dans le domaine de l'aéronautique militaire et de l'espace.

L'ONERA a une mission de service public : celle d'assister les institutions en tant qu'expert de l'industrie aérospatiale. La DGA a ainsi la volonté de renforcer son lien avec l'ONERA et de s'appuyer sur ses compétences techniques et ses moyens d'essais uniques en France.

Cette convention permet d'étendre le cadre de la coopération technique entre la DGA et l'ONERA tout particulièrement sur les orientations stratégiques en matière militaire, les innovations technologiques, les capacités techniques futures, ainsi que l'ensemble des activités d'expertise et d'assistance à maîtrise d'ouvrage au profit des projets intéressant la défense. Elle permet de coordonner les activités d'expertise, mais aussi d'adopter des stratégies cohérentes en termes de compétences et de garantir l'efficacité des investissements respectifs de la DGA et de l'ONERA. Elle facilite enfin les coopérations entre les centres d'expertise de la DGA et ceux de l'ONERA.

Pour Joël Barre, Délégué général pour l'armement : « Ce partenariat entre la DGA et l'ONERA s'inscrit dans une logique de renforcement de l'expertise technique publique de haut niveau du ministère des Armées, complémentaire à celle de l'industrie, au service du système de défense national et européen. »

« Il y a 75 ans presque jour pour jour, naissait l'ONERA. Fidèle à sa mission d'origine, je suis fier de ce partenariat innovant qui confirme notre mission de service public aux profits des Armées et de notre BITD. Cette convention conforte le rôle incontournable d'expert étatique de l'ONERA dans le domaine de l'aérospatiale militaire » a commenté Bruno Sainjon, Président Directeur Général de l'ONERA

A propos de la Direction générale de l'armement

Force d'expertise, d'essais et d'ingénierie au sein du ministère des Armées, la Direction générale de l'armement (DGA) a pour missions d'équiper les armées de façon souveraine, de préparer le futur des systèmes de défense, de promouvoir la coopération européenne et de soutenir les exportations.

Depuis sa création en 1961 par le Général de Gaulle, la DGA conduit en moyenne par an plus d'une centaine d'opérations d'armement, permettant de couvrir toute la gamme des équipements du meilleur niveau technologique nécessaires aux armées françaises pour réaliser leurs missions ; elle assure la maîtrise d'ouvrage des systèmes d'armes sur toute la durée de vie des programmes ; elle prépare l'avenir des systèmes de défense avec le souci d'assurer l'indépendance de la France et son autonomie stratégique. Ses compétences techniques et son expertise unique en France et en Europe en font l'artisan de tous les succès technologiques de nos armées.

<http://www.defense.gouv.fr/dga>

www.ixarm.com



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

L'ONERA, acteur central de la recherche aéronautique et spatiale, emploie environ 2000 personnes. Placé sous la tutelle du ministère des Armées, il dispose d'un budget de 237 millions d'euros 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

Anaïs Gripon

Chargée de relations médias

anaïs.gripon@onera.fr

Tél: +33 1 80 38 68 69