

Palaiseau, le 14 décembre 2016

Communiqué de presse

Signature du nouveau contrat d'objectifs et de performance 2017 – 2021 entre le ministère de la Défense et l'ONERA

Jean-Yves Le Drian, ministre de la Défense et Bruno Sainjon, président-directeur général de l'ONERA ont signé, mercredi 14 décembre, au ministère de la Défense le contrat d'objectifs et de performance (COP) de l'ONERA qui traduit sa nouvelle ambition 2017 – 2021.

L'ambition partagée de l'ONERA et du ministère de la Défense est de réaliser une transformation de l'ONERA pour l'adapter aux mutations de son environnement et aux défis à relever pour le secteur aéronautique et spatial.

La mission centrale de l'ONERA est réaffirmée : mettre la recherche au service du secteur aérospatial, dans ses différentes composantes que sont la défense, le transport aérien et les activités spatiales. A ce titre, l'ONERA consolidera son statut de partenaire clé de l'Etat et de l'industrie aéronautique et spatiale française. Le COP prévoit un renforcement des liens entre l'ONERA et l'État relatif à la définition des recherches de préparation de l'avenir. Il indique également un rapprochement avec la Direction générale de l'armement (DGA) concernant la prospective de défense pour stimuler les initiatives de recherche.

Le COP précise des thèmes prioritaires de recherche de défense sur lesquels l'ONERA accentuera son effort : innovations scientifiques nécessaires au développement d'armes hypervéloces, avancées liées aux nouveaux concepts de combat aérien ou encore préparation des futurs systèmes d'acquisition et de traitement de l'information pour le renseignement et la surveillance de l'espace. Pour le transport aérien, les axes de recherche s'orienteront vers les avancées scientifiques et techniques nécessaires à la préparation des nouvelles générations d'aéronefs.

Ce COP prévoit également un renforcement des liens avec l'industrie aérospatiale afin d'impulser une nouvelle dynamique dans les relations qui se traduira par des partages de feuilles de route de recherche sur les grandes thématiques telles que celles définies par le CORAC et le COSPACE.

Un autre objectif du COP est le rassemblement des équipes de l'ONERA d'Ile-de-France principalement sur le site de Palaiseau. Facteur majeur de transformation de l'ONERA, ce regroupement permettra à l'ONERA de développer les recherches conjointes avec l'Ecole Polytechnique et l'ENSTA ParisTech dans le cadre d'un partenariat tripartite X-ONERA-ENSTA. Ce rassemblement stimulera également les actions de recherche avec les partenaires scientifiques du campus de l'Université Paris-Saclay avec l'objectif d'inscrire les finalités défense, aéronautique et spatiale dans l'orientation de leurs recherches.

A Toulouse, de nouveaux sujets de recherche pour l'aéronautique communs à l'ONERA, l'ISAE Supaero et l'ENAC seront intégrés dans un ensemble – selon une feuille de route qui sera définie pour la fin 2017 - capable de fédérer leurs capacités respectives de recherche.

Enfin, l'ONERA développera ses relations et ses actions de coopération en Europe et à l'international et contribuera à la gouvernance de certains accords intergouvernementaux en soutien à la DGA.

Bruno Sainjon, président-directeur général de l'ONERA a déclaré à l'occasion de cette signature: « *Ce contrat d'objectifs et de performance réaffirme le rôle clé de l'ONERA comme le fer de lance de la recherche aérospatiale en France, agissant pour le compte de l'État et au service de l'industrie aérospatiale française et européenne. Il s'inscrit dans la droite ligne des propos du Délégué Général pour l'Armement à l'occasion des 70 ans de l'ONERA : avec l'appui de l'industrie, la DGA et ses partenaires institutionnels accompagneront l'ONERA dans sa quête d'excellence qui contribue à faire de la France un des grands acteurs mondiaux du domaine aéronautique et spatial* ».

A propos de l'ONERA

L'ONERA, acteur central de la recherche aéronautique et spatiale, emploie environ 2 000 personnes. Placé sous la tutelle du ministère de la défense, il dispose d'un budget de 230 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.www.onera.fr

Contact presse

Camille Blossé : camille.blosse@onera.fr + 33 1 80 38 68 54 / + 33 6 10 55 22 17