



Communiqué de presse  
Palaiseau le 03/05/2018

## Résultats 2017

### L'ONERA poursuit sa transformation avec le soutien de l'Etat

#### **L'ONERA vient de publier son rapport annuel et ses résultats 2017.**

2017 est la première année pleine du contrat d'objectifs et de performance (COP) signé en 2016 avec l'Etat. Conformément aux engagements du COP, l'ONERA a mis en place sa réorganisation. Pour la troisième année consécutive, il affiche un bénéfice net comptable positif, de 7,6 M€ pour 2017.

*« L'ONERA a tenu ses objectifs fixés par le COP avec de très bons résultats, tant scientifiques qu'économiques. Ces succès ont été obtenus grâce au travail accompli par les salariés de l'ONERA et au soutien affirmé du ministère des Armées »* a commenté Bruno Sainjon, Président Directeur Général de l'ONERA.

En 2017, le budget s'établit à 228 M€ comprenant une subvention de l'Etat de 114,7 M€ dont 104,7 M€ pour charge de service public et 10 M€ de subvention exceptionnelle versée par la DGA. Avec 113 M€ de prises de commandes, 2017 confirme la confiance des partenaires de l'ONERA. C'est particulièrement vrai concernant l'activité des souffleries, dont les prises de commandes ont atteint 23 M€.

En 2017, l'ONERA a investi 25,8 M€ pour le renouvellement et la maintenance de ses moyens expérimentaux uniques, dont 3,2 M€ pour le confortement de la plus puissante soufflerie au monde S1MA.

Enfin, 2017 est encore marquée par une grande ouverture vers les PME, qui représentent 70% des contrats notifiés par l'ONERA. Près de 1600 PME ont travaillé avec l'ONERA.

---

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

L'ONERA, acteur central de la recherche aéronautique et spatiale, emploie environ 2 000 personnes. Placé sous la tutelle du ministère des armées, 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.

<http://www.onera.fr>



<http://www.facebook.fr/thefrenchaerospacelab>



<http://www.linkedin.com/company/onera>



[www.twitter.com/@onera\\_fr](http://www.twitter.com/@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

Assistante relations média

anais.gripon@onera.fr

Tél: +33 1 80 38 68 69