

## Normandie AeroEspace renforce ses activités de recherche et d'innovation avec un total de 76 projets pour plus de 310 M€

Le réseau normand du secteur aéronautique, spatial, défense et sécurité Normandie AeroEspace annonce le 22 janvier 2019 un renforcement du partenariat signé en 2017 avec Carnot ESP (Énergie et systèmes de propulsion) pour plus de 110 M€, soit 22 projets de recherche et d'innovation supplémentaires. Le soutien pour le développement de systèmes de production et transport d'énergie et de systèmes de propulsion "plus respectueux de l'environnement" représente au total plus de 310 M€ financés par le public et le privé pour 76 projets.



/ © Safran

Pour cette année, Normandie AeroEspace souhaite "renforcer sa proximité avec les laboratoires normands", en particulier avec le [Coria](#) (Complexe de recherche interprofessionnel en aérothermochimie) de l'Insa Rouen et le [GPM](#) (Groupe de physique des matériaux) de l'université de Rouen (1). Pour le réseau, les enjeux de ces investissements sont de "développer de nouveaux aéronefs moins émissifs et plus autonomes" ; "fiabiliser les systèmes électriques et électroniques" ; "réduire les coûts et les cycles de développement".

## VERS UNE NOUVELLE FEUILLE DE ROUTE

Les quelque 310 M€ investis au total au titre de la convention signée en février 2017 avec Carnot ESP concernent "l'allègement et les performances des structures" pour 141 M€ (35 projets), les systèmes propulsifs pour 130 M€ (17 projets), les systèmes embarqués pour 29 M€ (16 projets) et les systèmes intelligents pour 9 M€ (8 projets). L'activité dédiée aux systèmes propulsifs est particulièrement renforcée avec un investissement supplémentaire de 109 M€ soit 13 nouveaux projets, portés par le Coria.

Par ailleurs, Normandie AeroEspace élaborera en 2019 une "cartographie" de son réseau de recherche "plus détaillée en termes de moyens, équipements et projets que ce qui existe aujourd'hui". Une nouvelle "feuille de route recherche, technologie et innovation" est aussi prévue, "enrichie de l'activité forte des laboratoires normands, y compris sur le plan européen".

*(1) Le Coria (Complexe de recherche interprofessionnel en aérothermochimie) et le GPM (Groupe de physique des matériaux) sont des UMR associant le CNRS, l'Insa Rouen et l'université de Rouen.*

**Cette dépêche vous a été transmise avec l'aimable autorisation d'AEF, agence d'information spécialisée. Si vous souhaitez recevoir leurs informations, n'hésitez pas à vous connecter sur [www.aefinfo.fr](http://www.aefinfo.fr) afin de découvrir le service pour une période d'essai gratuit**

Testez AEF