



WINGS 3 : La Wallonie poursuit l'effort pour conserver son leadership dans l'aéronautique décarbonée

C'est une nouvelle phase qui se confirme pour un secteur en pleine transition. La troisième phase du Partenariat d'Innovation WINGS a été validée par le Gouvernement wallon. Un soutien de la Région wallonne qui permettra de poursuivre la recherche intensive pour décarboner l'aéronautique tout en renforçant la position des acteurs wallons actifs dans ce secteur.

Herstal, le 10 janvier 2024 - Willy Borsus, Vice-Président et Ministre wallon de l'Économie ; Yves Delatte, CEO de Sonaca, et François Lepot, CEO de Safran Aero Boosters et leurs 17 partenaires donnent le coup d'envoi de la troisième phase du Partenariat d'Innovation, baptisé WINGS (Walloon Innovations for Green Skies). Motivés par les résultats obtenus ces trois dernières années, ces partenaires du secteur aéronautique wallon ont renouvelé leur engagement pour tendre vers un avion bas carbone d'ici 2035 et atteindre la neutralité carbone en 2050.

Les jalons ambitieux de la décarbonation de l'aéronautique visant une réduction de la consommation en carburant de 30% pour 2035 et une neutralité carbone en 2050 nécessitent le développement et la validation d'innovations technologiques de rupture tant sur les produits que sur leurs procédés de fabrication. Le Partenariat d'Innovation WINGS participe depuis 3 ans aux développements technologiques au sein des entreprises, PME et centres de recherches partenaires. La troisième phase de financement permettra de poursuivre la maturation de ces technologies.

« La Wallonie, aux côtés de ses industriels et de ses chercheurs, veut relever le défi de l'aviation décarbonée. Au vu du succès des deux premières phases du projet de recherche et d'innovation WINGS, le Gouvernement wallon a décidé de poursuivre le projet accordant un soutien de 20 millions pour cette 3ème phase, s'ajoutant aux 80 millions déjà octroyés antérieurement.

L'ambition du projet WINGS est, en plus de préserver notre leadership et notre expertise, de permettre à l'industrie aéronautique wallonne de poursuivre ses efforts de recherche pour d'une part, améliorer son positionnement par rapport à la concurrence étrangère et d'autre part, anticiper sa participation à l'atteinte des objectifs de décarbonation. », déclare Willy Borsus, Vice-Président et Ministre wallon de l'Économie.

*

« Une grande activité industrielle s'annonce pour le remplacement de la flotte aéronautique. Grâce à WINGS, la Wallonie s'inscrit dans le cadre européen et mondial de la décarbonation de l'aéronautique. Nous sommes en bon chemin avec 29 brevets déposés mais il reste beaucoup à faire. Je remercie le Gouvernement wallon qui soutient l'accélération et l'élargissement de la recherche en vue d'aboutir

aux ruptures technologiques nécessaires. Nos prochains challenges seront la fabrication et les essais des prototypes et démonstrateurs basés sur ces technologies de rupture et leur intégration sur les moteurs. », ajoute François Lepot, CEO de Safran Aero Boosters.

*

« À travers le partenariat d'innovation WINGS, ce sont 19 partenaires wallons qui sont engagés ensemble depuis plus de 3 ans avec l'appui du Gouvernement wallon pour l'avenir du secteur aéronautique. Les défis que notre secteur est appelé à relever dans les prochaines années sont gigantesques, en particulier pour tendre vers le zéro carbone. Seule une collaboration accrue entre tous les acteurs, petits et grands, publics et privés, nous permettra de relever ensemble ces défis », souligne Yves Delatte, CEO de Sonaca.

WINGS

WINGS (Wallon Innovations for Green Skies) est un projet de type partenariat d'innovation financé par la Wallonie pour une durée de quatre ans et 8 mois. Une vingtaine de partenaires unissent leurs forces de R&D autour de la transition écologique et numérique du secteur aéronautique dans le but de contribuer activement au « Pacte vert » de l'UE. Skywin, le Pôle de compétitivité wallon de l'aéronautique et du spatial soutient l'administration wallonne dans son activité de pilotage.

SAFRAN

Safran est un groupe international de haute technologie opérant dans les domaines de l'aéronautique (propulsion, équipements et intérieurs), de l'espace et de la défense. Sa mission : contribuer durablement à un monde plus sûr, où le transport aérien devient toujours plus respectueux de l'environnement, plus confortable et plus accessible. Implanté sur tous les continents, le Groupe emploie 83 000 collaborateurs pour un chiffre d'affaires de 19,0 milliards d'euros en 2022, et occupe, seul ou en partenariat, des positions de premier plan mondial ou européen sur ses marchés. Safran s'engage dans des programmes de recherche et développement qui préservent les priorités environnementales de sa feuille de route d'innovation technologique. Safran est une société cotée sur Euronext Paris et fait partie des indices CAC 40 et Euro Stoxx 50.

Safran Aero Boosters conçoit, développe et produit des compresseurs basse pression (sous-ensemble du moteur d'avion), des équipements d'huile et des bancs d'essais pour la propulsion aéronautique et spatiale. La société équipe la plupart des avions civils en service ainsi que le lanceur européen Ariane. Société de Safran (F-67% du capital), Safran Aero Boosters a également pour actionnaires la Région Wallonne (B-31%) et la Société Fédérale d'Investissements et de Participations (B-2%).

SONACA

Sonaca est une société belge internationale active dans le développement, la fabrication et l'assemblage de structures intégrées pour les marchés civils, militaires et spatiaux. Avec un chiffre d'affaires de plus d'un demi-milliard de dollars et 3.600 employés, nous sommes leader dans l'industrie aérospatiale. A travers nos filiales et nos sites de production en Europe, en Amérique du Nord, en Amérique du Sud, nous fournissons des solutions entièrement intégrées aux problèmes les plus complexes de nos clients, de la conception à la fabrication et à l'ingénierie.

A chaque fois que vous voyagez en avion dans le monde, il est probable que Sonaca vous accompagne.

Contact(s) Presse :

Responsable Communication / Cabinet Ministre Willy Borsus
Pauline Bievez / pauline.bievez@gov.wallonie.be / +32 477 38 45 01

Responsable de la Communication / Safran Aero Boosters
Raphaëlle WIDART / raphaelle.widart@safrangroup.com / +32 496 13 63 98

Responsable de la Communication / Sonaca
Amandine MEERSSEMAN / amandine.meersseman@sonaca.com / +32 475 89 58 79