



## COMMUNIQUE DE PRESSE

# Safran crée une usine d'aubes de compresseur pour moteurs aéronautiques en partenariat avec les pouvoirs publics belges et wallons

Herstal, Belgique, le 19 décembre 2022

**François Lepot, CEO de Safran Aero Boosters, a annoncé ce jour la création d'une nouvelle usine de production d'aubes de compresseur pour moteurs d'avion en Wallonie dans la Province de Liège. Cette annonce s'est faite en présence de Willy Borsus, Vice-Président de la Wallonie, d'Adrien Dolimont, Ministre wallon des Finances et de Thomas Dermine, Secrétaire d'Etat pour la Relance et les Investissements stratégiques.**

Représentant un investissement de 50 millions d'euros, le nouveau site industriel produira des aubes de compresseur en titane, entre autres pour le moteur LEAP, et viendra renforcer l'expertise industrielle de Safran Aero Boosters dans son produit phare, le compresseur basse pression. Portant le nom de Safran Blades, il est créé en partenariat avec les pouvoirs publics fédéraux belges et wallons, la Société Régionale d'Investissement de Wallonie (SRIW) et la Société Fédérale de Participations et d'Investissement (S.F.P.I.M). Safran Aero Boosters est majoritaire avec 56 % et les deux partenaires détiennent chacun 22 %.

*« Les aubes sont les ailettes présentes par centaines dans le compresseur, explique François Lepot. C'est un composant clé dans notre chaîne d'approvisionnement. Maîtriser leur production aussi bien en termes techniques que logistiques permettra de garantir notre performance. »*

Ce centre d'excellence de 10.000 m<sup>2</sup> s'implantera à Marchin, sur un ancien site d'ArcelorMittal qui sera complètement remis à neuf en y intégrant les meilleures technologies industrielles de Safran pour répondre au plus haut standard mondial. Alliant l'automatisation, un personnel hautement qualifié et les technologies digitales les plus avancées, l'usine 4.0 produira plus de 2000 aubes par jour en assurant en temps réel un contrôle qualité innovant et autonome à chaque étape critique de la fabrication. Elle sera opérationnelle en 2025 et emploiera une centaine de personnes.

Par ailleurs, le site est conçu pour être au meilleur standard en termes de développement durable avec notamment une réduction significative des consommations d'énergie et d'eau ainsi qu'un recours aux énergies renouvelables (panneaux solaires, turbines hydrauliques, etc.)

« Nous sommes très fiers d'annoncer aujourd'hui la création de cette usine, souligne Olivier Andriès, Directeur Général de Safran. Je tiens à remercier les pouvoirs publics belges et wallons pour leur soutien continu aux projets industriels et de recherche de Safran qui, par cet investissement, consolide la souveraineté de sa chaîne d'approvisionnement. »

Alexander De Croo : « La Belgique et la Wallonie foisonnent d'entreprises qui innovent et qui disposent d'une expertise incroyable. C'est le cas de Safran Aero Boosters, dans un domaine d'activité stratégique et d'avenir. Nous devons être fiers de nos réussites et encore mieux valoriser notre savoir-faire. »

Willy Borsus : « Cette nouvelle usine, unique en Belgique, permettra de développer un nouveau savoir-faire et, en relocalisant cette activité en Wallonie, assurera à Safran Aero Boosters une réelle autonomie dans sa production. Cet investissement permettra également de créer une centaine d'emplois et de réhabiliter une ancienne friche industrielle, contribuant ainsi à notre objectif de réhabiliter 100 hectares par an. La Wallonie tient à réaffirmer son soutien fort à Safran Aero Boosters, véritable vitrine technologique wallonne dans le domaine aéronautique. »

Thomas Dermine : « La création de cette nouvelle usine cadre parfaitement avec la volonté de l'Etat fédéral de soutenir des secteurs stratégiques sur lesquels assoir notre politique industrielle. En tant qu'Etat stratège, il est essentiel de réfléchir en termes de filières d'activités ciblées. L'aéronautique fait partie de ces secteurs-clé de l'économie belge identifiés par la SFPIM. L'investissement de ce jour montre le potentiel de réindustrialisation à soutenir en Belgique et en Wallonie ».

**La S.R.I.W. (Société Régionale d'Investissement de Wallonie)** contribue au développement de l'économie en intervenant financièrement dans les projets de développement d'entreprises wallonnes ou implantées en Wallonie. Elle participe à leur croissance, aux côtés d'investisseurs privés, via des prises de participation mais également des prêts.

**La S.F.P.I.M (Société Fédérale de Participations et d'Investissement)** est le fonds souverain belge. Elle se veut un partenaire de confiance et aide les entreprises belges, PME bien établies et scale-ups, à devenir des références dans leur secteur en leur proposant des « smart capital solutions ». Elle joue également un rôle significatif pour la stabilité à long terme de l'économie belge. Elle contribue en effet à l'ancrage des actifs stratégiques par le biais de « smart capital solutions » pour des entreprises déjà florissantes ou prometteuses, ou encore des écosystèmes.

**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 76 800 collaborateurs pour un chiffre d'affaires de 15,3 milliards d'euros en 2021, et occupe, seul ou en partenariat, des positions de premier plan mondial ou européen sur ses marchés. 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.

### Contacts Presse

Raphaëlle Widart: raphaelle.widart@safrangroup.com / T +32 (0)496 13 63 98

Nathalie Lafontaine : nlafontaine@sriw.be / T+ 32 (0)476 93 38 49

Joël Decerf : j.decerf@sfi-fpim.be / T+32 (0)495 55 93 94

Pauline Bievez : pauline.bievez@gov.wallonie.be / T +32 (0) 477 38 45 01

Jérémy Demeyer : jeremie.demeyer@dermine.fed.be / T+32 (0) 486 35 64 00