



## COMMUNIQUE DE PRESSE

# Safran, Luminus et Enersol inaugurent une éolienne et une canopée de 3000 panneaux photovoltaïques sur le site de Safran Aero Boosters à Herstal

Herstal (Belgique) le 24 janvier 2024

**D'une puissance maximale de 3 MégaWatts, ces nouvelles infrastructures de production d'énergie renouvelable sont composées d'une éolienne de 105 mètres de haut, exploitée par Luminus, et d'une canopée de plus de 3000 panneaux photovoltaïques placée sur le parking par Enersol. Le site industriel couvre désormais avec ces nouvelles installations 40% de ses besoins en électricité via une production durable et locale, soit deux fois plus qu'en 2023.**

Les nouvelles installations ont été inaugurées ce jour par Nathalie Stubler, Directrice Développement Durable de Safran, François Lepot, CEO de Safran Aero Boosters, Grégoire Dallemagne, CEO de Luminus, Samuel Bragard, Jean-François Bragard et Marc Gillet, Administrateurs chez Enersol, Philippe Henry, Ministre wallon du Climat, de l'Énergie, de la Mobilité et des Infrastructures, Frédéric Daerden, Ministre wallon du Budget et bourgmestre de Herstal, Christie Morreale, Ministre wallonne de l'Emploi et Christophe Collignon, Ministre wallon du Logement.

Ces installations marquent un tournant dans l'engagement de Safran Aero Boosters dans la décarbonation de son site industriel en doublant sa production annuelle d'électricité renouvelable issue d'une production locale et en diminuant de 20% ses émissions carbone.

*« L'engagement de Safran envers la transition énergétique et la décarbonation se concrétise à nouveau aujourd'hui avec l'inauguration de ces installations à Herstal, en ligne avec notre stratégie globale visant à réduire notre empreinte carbone. Au-delà de notre rôle clé dans le développement de l'avion décarboné, nous avons des objectifs ambitieux, comme la réduction de 50% d'ici 2030 des émissions de CO<sub>2</sub> de nos opérations par rapport à 2018, en ligne avec les objectifs de l'Accord de Paris. »* souligne Nathalie Stubler, Directrice du Développement Durable Safran.

*« Ces nouvelles installations contribuent à l'ambition de Safran Aero Boosters en matière de décarbonation et s'inscrivent dans une dynamique plus globale de transformation du site pour lequel nous déployons des projets de sobriété énergétique et de biodiversité. Nous espérons également essayer, propager notre démarche de développement durable dans les*

*entreprises voisines ou plus lointaines et aussi parmi les membres du personnel. »* déclare François Lepot, CEO de Safran Aero Boosters.

## **Une collaboration avec Luminus et Enersol**


Une éolienne de 105 mètres a été installée par la société Luminus à l'arrière du site industriel. Safran Aero Boosters et Luminus ont conclu un accord pour l'installation d'une éolienne sur le terrain de l'entreprise et son exploitation par Luminus à destination prioritaire de Safran Aero Boosters. Après la finalisation de la phase de test, l'éolienne produira 10% des besoins en électricité de Safran Aero Boosters.

*« Nous sommes fiers et heureux de contribuer à l'autonomie énergétique de Safran Aero boosters et les remercions pour la confiance accordée depuis de nombreuses années. Ensemble, nous faisons un pas de plus dans la transition énergétique : chaque tour de pales de l'éolienne fera tourner l'activité du site à l'énergie verte et permettra d'éviter des émissions de CO<sub>2</sub>. C'est une collaboration vertueuse stimulée par un objectif commun : construire un avenir neutre en CO<sub>2</sub>. »*, indique Grégoire Dallemagne, CEO de Luminus.

3000 panneaux photovoltaïques ont été installés en ombrière de parking par la société Enersol. Ils seront dédiés à l'autoconsommation et couvriront 10% des besoins de l'entreprise. Placés sur des espaces urbanisés, ces panneaux n'ont pas d'impact sur la biodiversité développée sur le site. De plus, ils offrent un abri aux véhicules du personnel de la société pour lesquels des systèmes de recharge ont été installés par Mobilize Power Solutions (filiale du groupe Enersol).

*« Pour Enersol, cette installation de référence qui combine harmonieusement la production solaire via canopée, la production éolienne ainsi que les outils de mobilité électrique, est une belle illustration des possibilités qu'ont les entreprises wallonnes pour réduire leurs coûts énergétiques et les stabiliser sur le long terme. Pour le futur, nous nous réjouissons de les aider à construire et à mettre en place les outils innovants multiples qui accéléreront leur transition énergétique »* déclare Marc Gillet, Administrateur chez Enersol et Mobilize Power Solutions.

L'autoconsommation locale des productions de ces infrastructures est possible grâce à l'implantation sur le site d'un poste haute-tension.



**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%).

**Luminus** produit de l'électricité et fournit de l'énergie et des services énergétiques. Nous sommes numéro 1 en éolien terrestre et en énergie hydro-électrique en Belgique. Nous jouons également un rôle clé dans la sécurité de l'approvisionnement en Belgique grâce à plusieurs centrales électriques au gaz naturel qui compensent le caractère fluctuant du solaire et de l'éolien. Avec une capacité installée de 2.199 MW en janvier 2024, elle représente environ 10 % de la capacité totale installée du pays. Nous vendons de l'électricité, du gaz et des services énergétiques à des clients privés et professionnels, pour une part de marché d'environ 23 %. Nous investissons pour faire face aux enjeux énergétiques de demain en proposant à nos clients des solutions d'efficacité énergétique innovantes et poursuivons nos développements dans le renouvelable. Nous sommes 2537 collaborateurs. La majorité d'entre eux dédie son temps au développement des services d'efficacité énergétique et des énergies renouvelables. Pour la douzième année consécutive, notre entreprise se classe parmi les 87 entreprises belges élues Top Employer. Nous tirons parti de notre forte présence locale et de l'expertise du groupe EDF, l'un des acteurs majeurs du secteur mondial de l'énergie. Plus d'informations sur [www.luminus.be](http://www.luminus.be)

## **Enersol**

Enersol est un intégrateur de solutions d'énergie renouvelable, exclusivement. Fondée par Samuel Bragard en 2005, la société offre à ses clients professionnels & particuliers des solutions intégrées combinant la production d'énergie renouvelable (solaire & éolien), le stockage électrique, l'HVAC (pompes à chaleur) et les solutions de recharge pour véhicules électriques. Son équipe de 150 spécialistes s'engage chaque jour à accompagner ses clients dans leur transition énergétique vers un monde sans énergies fossiles. Enersol est une société indépendante, dont 40% du personnel est co-actionnaire. Elle est basée à Battice (Herve). Elle est également active au Brésil (Enersol Brésil) et en Afrique via des partenaires locaux. Mobilize Power Solutions aide les entreprises à étudier et développer l'électrification de leur flotte de véhicule, en leur fournissant des solutions complètes de recharge (clé en main). Du conseil à la conception, l'installation et l'exploitation des bornes, Mobilize Power Solutions intervient sur toutes les étapes des projets d'infrastructures de recharge tout en intégrant les stratégies d'optimisation énergétique et le couplage aux énergies renouvelables. En Belgique et au Luxembourg, la marque Mobilize Power Solutions est portée par la société ELTO BELUX SRL, joint-venture entre Renault Group et Enersol.

## **Contact presse Safran Aero Boosters:**

Raphaëlle Widart / [raphaelle.widart@safrangroup.com](mailto:raphaelle.widart@safrangroup.com) / tél : +32 496 13 63 98

## **Contact presse Luminus:**

Stéphane Cornet / [stephane.cornet@luminus.be](mailto:stephane.cornet@luminus.be) / tél : +32 478 66 60 93

## **Contact presse Enersol:**

Samuel Bragard / [samuel.bragard@enersol.be](mailto:samuel.bragard@enersol.be) / tél : +32 496 68 68 25