

*En tant que Producteur Indépendant d'Énergie (IPP), Prosolia Energy collabore avec le constructeur automobile multinational depuis 2020 pour mettre en œuvre son plan de décarbonation*

## **Stellantis et Prosolia Energy renforcent leur partenariat avec de nouveaux projets énergétiques visant à décarboner ses usines en France et en Allemagne**



*Installation renouvelable de Prosolia Energy située à Stellantis Saragosse*

- **Le nouvel accord comprend le développement, la construction, l'exploitation et la maintenance de huit nouvelles installations d'énergie renouvelable en Allemagne et en France, avec une capacité installée totale de 120 MW.**
- **Certaines de ces installations seront hybrides avec des Systèmes de Stockage d'Énergie par Batterie (BESS - *Battery Energy Storage Systems*) pour améliorer l'utilisation efficace de l'énergie verte.**
- **Ces projets font partie d'une collaboration globale, qui comprend un vaste portefeuille international d'autoconsommation d'environ 200 MW à travers l'Europe.**

Stellantis, leader mondial de la mobilité durable, continue de placer sa confiance en [Prosolia Energy](#), un producteur d'énergie verticalement intégré, en tant que partenaire clé pour la décarbonation énergétique de ses usines en Europe. Les deux entreprises ont étendu leur

collaboration pour promouvoir le développement de nouvelles installations d'énergie renouvelable en France et en Allemagne, permettant l'approvisionnement en énergie propre des usines de Stellantis par le biais de contrats d'achat d'électricité (PPA - *Power Purchase Agreement*). L'accord

comprend huit nouveaux projets - cinq en France et trois en Allemagne - avec une capacité installée totale de 119,6 MW, qui devraient devenir opérationnels d'ici la fin de cette année.

En France, les installations d'énergie renouvelable seront situées dans les **usines de Stellantis à Hordain, Mulhouse, Rennes, Sept-Fons et Sochaux, avec une capacité installée totale de 109,6 MW**. En Allemagne, les projets seront situés dans les usines de l'entreprise à Kaiserslautern, Russelsheim et Bochum, avec une capacité de 10 MW.

Ces projets s'inscrivent dans le cadre du partenariat global entre les deux entreprises qui comprend un vaste portefeuille international d'autoconsommation d'environ 200 MW, pour soutenir le plan stratégique *Dare Forward 2030* de Stellantis. Le groupe, qui possède un portefeuille de marques emblématiques telles que Fiat, Alfa Romeo, Peugeot, Citroën, Opel, Jeep ou Maserati, **visent à atteindre la neutralité carbone d'ici 2038**.

## **Hybridation grâce à des systèmes de stockage d'énergie**

Prosolia Energy a commencé sa collaboration avec Stellantis en 2020 avec un contrat initial de 14 MW à Saragosse, en Espagne, qui s'est depuis étendu pour inclure le premier projet d'autoconsommation hybride éolien-solaire de l'entreprise avec une capacité de 58,4 MW. Prosolia exploite aussi dans l'usine Stellantis de Vigo le plus grand système d'autoconsommation sur toiture d'Espagne, avec 18,3 MW de capacité.

L'entreprise énergétique s'engage dans l'innovation en combinant différentes technologies pour développer des projets hybrides plus compétitifs et efficaces adaptés aux besoins de ses clients. Dans le cadre de cette stratégie, certaines des installations d'autoconsommation en France, comme celles de Hordain et Mulhouse, ainsi que celles en Espagne, seront **combinées avec des systèmes de stockage d'énergie par batterie (BESS) pour maximiser l'utilisation de l'énergie grâce à un approvisionnement continu et stable 24 heures sur 24**.

Javier Martínez, PDG de Prosolia Energy, s'est félicité de l'élargissement de la collaboration stratégique avec Stellantis à l'échelle mondiale. Il a déclaré : *« Il y a cinq ans, nous avons commencé à travailler ensemble pour décarboner le modèle énergétique d'un acteur de référence dans la mobilité électrique comme Stellantis. Au fil du temps, le succès des installations mises en place en Espagne et l'engagement fort de Stellantis en faveur de la neutralité carbone nous ont conduits à relever de nouveaux défis ensemble en Europe. Nous sommes profondément reconnaissants de la confiance que nous porte Stellantis pour continuer à renforcer sa compétitivité via une énergie propre et durable. »*

Arnaud Deboeuf, Directeur mondial de la fabrication et de la chaîne d'approvisionnement chez Stellantis, a ajouté : *« La collaboration étroite avec Prosolia Energy en Europe est un atout clé dans le plan de Stellantis visant à atteindre la neutralité carbone d'ici 2038 - avec une réduction de 50 % d'ici 2030. Nous apprécions la proactivité des équipes de Prosolia Energy et la promotion de nouvelles solutions d'approvisionnement en énergies renouvelables pour accompagner la décarbonation des usines Stellantis en Europe. »*

## **Partenaire du secteur automobile dans la transformation énergétique**

L'expansion de cette alliance renforce la position internationale de Prosolia Energy en tant que Producteur Indépendant d'Énergie (IPP), fournissant de l'énergie verte aux grands consommateurs industriels par le biais de PPA, comme ceux signés avec Stellantis.

Disposant d'une vaste expérience dans le développement de projets d'énergie renouvelable pour le secteur automobile, Prosolia Energy a travaillé avec certaines des marques les plus reconnues. Son expertise et son engagement pour l'innovation ont permis à l'entreprise de développer et de mettre en œuvre des solutions décarbonées et flexibles qui transforment le modèle énergétique et améliorent la compétitivité industrielle.

### **À propos de Stellantis**

Stellantis N.V. (NYSE : STLA / Euronext Milan : STLAM / Euronext Paris : STLAP) est l'un des principaux constructeurs automobiles au monde visant à fournir une mobilité propre, sûre et abordable à tous. Il est surtout connu pour son portefeuille unique de marques emblématiques et innovantes, notamment Abarth, Alfa Romeo, Chrysler, Citroën, Dodge, DS Automobiles, FIAT, Jeep®, Lancia, Maserati, Opel, Peugeot, Ram, Vauxhall, Free2move et Leasys. Stellantis exécute son plan Dare Forward 2030, un plan stratégique audacieux qui ouvre la voie à la réalisation de l'objectif ambitieux de devenir une entreprise technologique de mobilité neutre en carbone d'ici 2038, avec un pourcentage à un chiffre de compensation des émissions restantes, tout en créant de la valeur ajoutée pour toutes les parties prenantes. Pour plus d'informations, visitez [www.stellantis.com](http://www.stellantis.com).

### **À propos de Prosolia Energy**

Fondée en 2003, Prosolia Energy est un Producteur Indépendant d'Énergie (IPP) spécialisé dans la fourniture de solutions pour aider ses clients à passer à un modèle énergétique décarboné et à améliorer leur compétitivité.

Avec une forte présence en Espagne, au Portugal, en France, en Italie, en Allemagne et, plus récemment, au Mexique, Prosolia Energy se concentre sur les projets d'autoconsommation industrielle et la production d'énergie renouvelable pour la vente au réseau. Actuellement, l'entreprise dispose d'un portefeuille de projets européens dépassant 4 GW.

[www.prosoliaenergy.com/es/](http://www.prosoliaenergy.com/es/)