

## **Safran Aircraft Engines et GreenYellow inaugurent une centrale solaire en autoconsommation sur le site industriel d'Évry-Corbeil**

Un jalon important de la stratégie bas-carbone du groupe Safran, au sein d'un programme national mené par GreenYellow totalisant plus de 25 mégawatts crête (MWc) installés ou en déploiement.

Safran Aircraft Engines, l'un des leaders mondiaux de la propulsion aéronautique civile et militaire, et GreenYellow, leader international de la transition énergétique décentralisée, inaugurent aujourd'hui la centrale photovoltaïque en ombrières de parking du site d'Évry-Corbeil. D'une puissance de 8,6 MWc et mise en service en octobre 2025, cette installation composée de 21 000 panneaux solaires répartis sur 39 ombrières, couvrant une surface de 41 000 m<sup>2</sup>, produit localement 8,3 GWh par an d'électricité renouvelable 100 % autoconsommée. Elle s'inscrit pleinement dans la stratégie du motoriste visant à sécuriser durablement la performance énergétique et économique de ses sites et à réduire de 50 % ses émissions de CO<sub>2</sub> d'ici 2030 par rapport à 2018.



### **Un programme dédié à Safran Aircraft Engines... et un volume cumulé à l'échelle du groupe Safran**

Le déploiement au sein de **Safran Aircraft Engines** concerne ses **trois principaux sites industriels en Île-de-France (Villaroche, Gennevilliers et Évry-Corbeil)**, avec deux centrales photovoltaïques déjà en service et une troisième en fin de construction. **Conçues, financées, développées et exploitées par GreenYellow**, ces installations permettront aux sites d'atteindre l'autosuffisance pour leur consommation spécifique d'électricité verte grâce au **système d'autoconsommation**.

A l'échelle du groupe Safran, toutes entités confondues, **l'ensemble des projets photovoltaïques** menés par GreenYellow représente **plus de 25 MWc installés ou en cours de déploiement**, soit une **production annuelle estimée de près de 26 GWh**. Cette production correspond à la **consommation électrique d'environ 12 000 habitants en France** et permet d'éviter près de **1 250 tonnes de CO<sub>2</sub> par an**. Ces projets s'inscrivent dans le **cadre de contrats d'achat d'électricité (PPA) d'une durée de 25 ans**.

Ce programme repose sur une approche industrielle partagée de la transition énergétique : produire localement une électricité renouvelable, directement consommée sur site, afin de renforcer la résilience énergétique, de maîtriser les coûts sur le long terme et de réduire durablement les émissions de CO<sub>2</sub>.

### Maîtriser l'énergie, renforcer la compétitivité

Déployées majoritairement **sous forme d'ombrières photovoltaïques** valorisant des surfaces déjà artificialisées, les installations produisent une électricité **consommée localement** sans transiter par le réseau public. Cette **autoconsommation** permet de **mieux maîtriser la facture d'électricité**, de **réduire l'exposition à la volatilité des prix** et de **renforcer l'indépendance énergétique** des sites. Les ombrières améliorent par ailleurs le **confort des équipes** (protection contre les intempéries ou les fortes chaleurs) et la **qualité de vie** sur les sites.

L'adoption de **contrat d'achat d'énergie de long terme** offre une **visibilité économique** durable avec une énergie **renouvelable, prévisible et compétitive**, au service d'une **performance industrielle** et d'objectifs de **décarbonation** mesurables pour le groupe Safran.

### Exécution maîtrisée dans des environnements industriels exigeants

La réalisation de ces installations solaires a nécessité une **coordination étroite** entre les équipes de Safran Aircraft Engines et de GreenYellow, afin de prendre en compte les **contraintes d'exploitation des sites**, les **spécificités des infrastructures électriques** existantes de ces sites industriels de grande puissance, raccordés directement au réseau RTE, ainsi que **l'historique des terrains**. Cette approche collaborative a permis de garantir la **continuité des activités industrielles** et de **respecter les délais de mise en service**, à l'image du site d'Évry-Corbeil, livré conformément au calendrier prévu.



*« Cette première installation d'ombrières photovoltaïques à Évry-Corbeil s'inscrit pleinement dans la feuille de route bas-carbone de Safran Aircraft Engines à travers une production locale d'électricité renouvelable qui réduit directement nos émissions liées à l'énergie et nos coûts d'exploitation. Le partenariat innovant que nous avons développé avec GreenYellow incarne notre volonté de combiner nos enjeux de décarbonation avec la performance industrielle de nos sites », souligne **Delphine BERILLOUX, Directrice des Responsabilités Humaines et Sociétales de Safran Aircraft Engines.***

*« L'inauguration de la centrale photovoltaïque du site d'Évry-Corbeil marque une étape importante du programme solaire que nous déployons aux côtés de Safran Aircraft Engines. Ce projet illustre notre capacité à accompagner des activités industrielles complexes grâce à des solutions énergétiques décentralisées, performantes et adaptées aux besoins spécifiques de nos clients. L'autoconsommation constitue un levier essentiel pour aider durablement les industriels à maîtriser leur énergie et à accélérer la décarbonation de leurs opérations. », déclare **Romain BUTTE, Directeur Général de GreenYellow France.***

### **Sites en exploitation (20 MWc) :**

- Safran Aircraft Engines Évry-Corbeil : 8,6 MWc (mis en service en octobre 2025)
- Safran Aircraft Engines Villaroche : 4,7 MWc (mis en service en octobre 2025)
- Safran Filtration Systems Nexon : 0,5 MWc (mis en service en janvier 2025)
- Safran Nacelles Florange : 0,5 MWc (mis en service en décembre 2024)
- Safran Nacelles Le Havre : 4,9 MWc (mis en service en août 2023)
- Safran Nacelles Colomiers : 0,5 MWc (mis en service en octobre 2023)

### **Sites en fin de construction (+5 MWc) :**

- Safran SA Paris-Saclay : 1,2 MWc (horizon mise en service T1-2026)
- Safran Aircraft Engines Gennevilliers : 1,4 MWc (horizon mise en service T1-2026)
- Safran Helicopter Engines Bordes : 2,9 MWc (horizon mise en service T1-2026)

### **À PROPOS DE GREENYELLOW**

GreenYellow, société française fondée en 2007, est devenue en 19 ans un acteur majeur de la transition énergétique en France et à l'international, et un véritable allié des entreprises C&I et des collectivités locales dans leur trajectoire de décarbonation et leur quête d'indépendance énergétique.

Expert en programmes d'efficacité énergétique et en électrification des usages, ainsi qu'en production solaire photovoltaïque décentralisée et en stockage d'énergie, GreenYellow accompagne ses clients sur l'ensemble de la chaîne de valeur. Le groupe assure l'étude, la conception, le financement, le développement et l'exploitation des actifs, leur permettant de réduire leur consommation d'énergie, d'électrifier leurs processus et de produire une énergie verte, locale et compétitive, tout en renforçant leur compétitivité.

En 2025, les projets menés par GreenYellow ont permis d'éviter l'émission de près de 646 000 tonnes d'équivalent de CO<sub>2</sub>. Le groupe vise également à atteindre la neutralité carbone (« Net Zero ») pour les scopes 1 et 2 d'ici 2040.

Opérant dans une quinzaine de pays sur 4 continents, GreenYellow innove en enrichissant constamment sa plateforme unique et globale d'offres pour accompagner ses 1 400 clients vers un modèle énergétique plus durable et relever les défis du changement climatique. [www.greenyellow.com](http://www.greenyellow.com)

### **CONTACT MÉDIA POUR GREENYELLOW**

Agence de Presse Wellcom | +33 (0) 1 46 34 60 60 | [greenyellow@wellcom.fr](mailto:greenyellow@wellcom.fr)