

## RESERVOIR SUN, FILIALE A 100% GREENYELLOW, ACCOMPAGNE SAFRAN DANS SA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE ET INAUGURE UN PROJET EN AUTOCONSOMMATION DE 4,8 MWC SUR LE SITE DE PRODUCTION DE NACELLES



Dans le cadre du contrat conclu avec le groupe français Safran le 8 juillet 2022, spécialisé dans les domaines de l'aéronautique (propulsion, équipements et intérieurs), de l'espace et de la défense, **Reservoir Sun, filiale à 100 % de GreenYellow et leader de l'autoconsommation solaire en France**, vient d'inaugurer aujourd'hui sur le site de production de nacelles à Gonfreville-l'Orcher en Seine-Maritime. Cette réalisation s'inscrit parmi **les 8 sites français planifiés d'ici à 2025**, avec une **puissance totale de près de 25 MWc**, principalement déployée en ombrières de parking.

Ce **projet** d'une puissance totale de **4.8 MWc en autoconsommation**, entièrement dédié aux **1 500 employés** du site, équivalent à la **consommation électrique annuelle moyenne de 1 030 foyers**, se compose d'une installation de **12 000 panneaux photovoltaïques en ombrières de parking**, couvrant ainsi une **surface totale de 24 000 m<sup>2</sup>**. Cette installation permettra de couvrir plus de **25 % des besoins en électricité du site**, avec une **production annuelle de 4,9 GWh** d'électricité bas carbone. Ce projet représente un bénéfice économique et environnemental significatif.

**Entièrement financée par Reservoir Sun, cette installation constitue l'une des plus grandes centrales photovoltaïques en autoconsommation sur un site industriel en France.**

### UN PARTENARIAT INEDIT AVEC SAFRAN

Reservoir Sun collabore avec Safran pour **accompagner le Groupe dans sa transition énergétique** en France. Ce projet **contractualisé, financé, développé et construit en un temps éclair pour une centrale de 4,8 MWc**, est le fruit d'un appel d'offres lancé par Safran en 2021 pour la solarisation de ses sites français. Le **projet solaire de Safran Nacelles, fonctionnel depuis août 2023**, marque le début d'une collaboration à long terme, avec un **deuxième projet déjà en cours sur un autre parking du site de Gonfreville-L'Orcher**.

Pour Safran, cette collaboration témoigne d'un profond engagement envers les enjeux environnementaux et sociétaux contemporains, marquant sa transition en faveur des énergies renouvelables. En choisissant Reservoir Sun comme partenaire dans cette démarche, Safran s'associe à un acteur majeur de l'autoconsommation solaire, devenu leader du marché en France en seulement 5 ans.

« Reservoir Sun exprime sa fierté d'accompagner Safran dans sa transition énergétique en fournissant des solutions respectueuses de l'environnement. Notre prise en charge complète de l'installation vise à aider Safran à diminuer sa consommation énergétique tout en améliorant ses performances » indique **Mathieu Cambet, Directeur de Reservoir Sun by GreenYellow.**

« Grâce à notre collaboration avec Reservoir Sun, l'installation de la centrale photovoltaïque du site de Gonfreville-L'Orcher a pris moins d'un an et nous voyons déjà un rendement à la hauteur de nos attentes. En consommant directement l'électricité produite par la centrale photovoltaïque, nous accroissons notre autonomie énergétique locale et faisons un pas de plus dans notre volonté de réduire notre empreinte environnementale. » confie **Vincent Caro, Président de Safran Nacelles.**

## **A PROPOS DE RESERVOIR SUN BY GREENYELLOW**

Née de l'alliance de l'énergéticien ENGIE et de GreenYellow, opérateur majeur de la transition énergétique, Reservoir Sun, désormais filiale à 100% de GreenYellow, est l'acteur référent de l'autoconsommation solaire en France pour les entreprises et les collectivités, pionnier dans le domaine du circuit court de l'énergie et le leader dans le déploiement multisites Commerces & Industries.

Convaincu que l'avenir de la production d'énergie passe par l'autoconsommation avec des installations flexibles, décentralisées, locales et situées à proximité des lieux de consommation, Reservoir Sun ambitionne d'utiliser tous les espaces fonciers existants pour les transformer en source d'énergie verte. Le "circuit-court" permet de réduire la facture énergétique des consommateurs, pour la rendre accessible à tous et se mettre au service du développement économique des territoires et des entreprises. Être au plus près des acteurs, sur le terrain, comprendre et anticiper les besoins et apporter des solutions sur mesure sont les multiples actions pour lesquelles RESERVOIR SUN emploie toute son énergie.

## **A PROPOS DE GREENYELLOW**

GreenYellow, fondée en 2007, est devenu en 16 ans un acteur majeur de la transition énergétique en France et à l'international, et un véritable allié des entreprises et des collectivités.

Expert de la production solaire photovoltaïque décentralisée, des projets d'efficacité énergétique, des services à l'énergie et de la mobilité électrique, GreenYellow accompagne ses clients sur toute la chaîne de valeur. Le groupe assure le développement, le financement et l'exploitation des projets d'infrastructure leur permettant de produire de l'énergie verte, locale et compétitive, de réduire leur consommation d'énergie et ainsi accélérer leur décarbonation.

Opérant dans 17 pays sur 4 continents, GreenYellow innove constamment pour répondre aux défis climatiques et enrichir sa plateforme d'offres unique et globale.

[www.greenyellow.fr](http://www.greenyellow.fr)

Suivez-vous sur



## **CONTACTS MEDIAS**

Aurélien CHASSET – Directrice Marketing et Communication Corporate GreenYellow | +33 (0)6 26 47 37 21 | [achasset@greenyellow.fr](mailto:achasset@greenyellow.fr)

Juliette PROST | +33 (0)6 72 47 53 28 | [juliette.prost@plead.fr](mailto:juliette.prost@plead.fr)

Margaux WACHEUX | +33 (0)6 75 62 26 41 | [margaux.wacheux@plead.fr](mailto:margaux.wacheux@plead.fr)