

Reservoir Sun devient le partenaire industriel principal de Safran pour la solarisation de ses premiers sites français en autoconsommation

Reservoir Sun, filiale de GreenYellow et d'ENGIE, réaffirme sa position d'acteur référent de l'autoconsommation solaire en tiers investissement pour les entreprises en remportant près de 75% de la puissance totale d'un appel d'offres solaire en autoconsommation lancé par Safran en 2022.

Reservoir Sun, dans un modèle clé en main, va ainsi financer, développer, construire et exploiter pour Safran :

- 9 centrales photovoltaïques sur tout le territoire Français
- Pour une puissance totale de 26 MWc
- Jusqu'à 20% de la consommation annuelle de certains sites
- Un équivalent global à la consommation moyenne d'électricité de près de 11 000 foyers
- 64 000 panneaux solaires seront installés sur une surface de 123 000 m²
- Pour une économie de 412 tonnes de CO₂ par an

Des premières installations qui seront mises en service en un temps record

Deux centrales seront construites en 2023 sur les sites de Gonfreville l'Orcher en Normandie et Colomiers en Occitanie.

Le site de Gonfreville l'Orcher sera équipée de plus de 11 800 panneaux solaires photovoltaïques, soit environ 22 000 m² installés en ombrières de parkings. Cette centrale sera la plus importante en autoconsommation en cours de construction sur un site industriel en France. Elle produira 4,9 Giga Watts heure (GWh) par an, ce qui correspond à la consommation moyenne d'électricité de près de 2 000 foyers français.

Le site de Colomiers sera quant à lui équipé de plus de 1 200 panneaux photovoltaïques, soit 2 300 m² installés en ombrière de parking et au sol. La centrale produira 0,6 GWh par an, ce qui correspond à la consommation moyenne d'électricité de 250 foyers français.

Les deux centrales électriques couvriront en moyenne 20% de la consommation des sites et permettront une économie annuelle de 83 tonnes de CO₂.

« Nous sommes ravis de compter parmi nos clients une nouvelle entreprise du CAC 40 et d'accompagner Safran dans ses projets d'installation de centrales photovoltaïques en autoconsommation afin de contribuer à la neutralité carbone d'ici 2050. Cela démontre la volonté forte de Safran de réduire concrètement l'empreinte environnementale de ses activités. Nous avons hâte de les voir bénéficier de leur propre énergie locale et décarbonée en un temps record » - Mathieu Cambet, Directeur Général de Reservoir Sun.

A propos de Reservoir Sun

Née de l'alliance de ENGIE et de GreenYellow, Reservoir Sun est l'acteur référent de l'autoconsommation électrique solaire pour les entreprises et collectivités. Convaincue 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 à la fois les coûts d'acheminement et ceux de production de l'énergie solaire, pour la rendre accessible à tous et se mettre au service du développement économique des territoires et des entreprises.

Reservoir Sun, structurée de manière territoriale et d'envergure nationale, dispose de 5 pôles majeurs sur l'hexagone : Marseille, Paris, Lyon, Toulouse et Rennes. Cette organisation est le reflet d'une conviction : une transition énergétique réussie se fera au plus près des territoires.

Pour plus d'info : www.reservoirsun.com / LinkedIn : www.linkedin.com/company/reservoir-sun

Contact presse :

Reservoir Sun

Ariane Leroy - ariane.leroy@reservoirsun.com

Tel : 06 48 66 60 93