



**RENAULT
TRUCKS**

Communiqué de presse **DÉCEMBRE 2023**

Energies renouvelables : Le site industriel Renault Trucks de Bourg-en-Bresse s'équipe de 17 hectares d'ombrières photovoltaïques

Renault Trucks poursuit sa transition énergétique avec un projet d'envergure, mené en partenariat avec TotalEnergies. Il vise à équiper le site industriel de Bourg-en-Bresse d'ombrières photovoltaïques, sur une superficie de 17 hectares. Ce projet, représentatif du virage pris par Renault Trucks pour décarboner ses activités, marque une étape significative dans la transition vers une production d'énergie renouvelable, puisque sa production d'électricité couvrira l'équivalent de la consommation de 17 500 habitants.

Renault Trucks et TotalEnergies annoncent un partenariat pour un projet d'ombrières photovoltaïques sur le site industriel de Bourg-en-Bresse de Renault Trucks (Ain, Auvergne-Rhône-Alpes).

Avec une puissance globale de plus de 22 mégawatts crêtes répartis sur 17 hectares, ce projet d'ombrières photovoltaïques est l'un des plus importants de France. Sa production d'électricité couvrira l'équivalent de la consommation de 17 500 habitants soit 43 % de la population de Bourg-en-Bresse.

Une partie de l'énergie produite par la centrale photovoltaïque sera utilisée en autoconsommation. Ainsi, 30 % de la consommation électrique du site seront alimentés par les ombrières, qui auront également la vertu de protéger les véhicules des salariés, ainsi que les poids lourds produits dans l'usine.

Ce projet d'ombrières photovoltaïques, l'un des plus importants de France, reflète l'engagement commun des deux partenaires en faveur de la décarbonation de leurs activités :

Pour Marin de Montbel, Directeur Général de TotalEnergies Renouvelables France, « *Accompagner Renault Trucks dans sa transition énergétique est une immense fierté. Avec ce projet, nous démontrons notre capacité à développer des projets techniquement complexes et créateurs de valeurs.* »

« *Chez Renault Trucks, nous sommes fortement engagés dans la décarbonation de notre industrie et la préservation de nos ressources* », explique Karine Forien, vice-présidente Strategy & Sustainability de Renault Trucks. « *Nous concrétisons nos engagements au travers d'actions tangibles, comme l'électrification de nos gammes de véhicules, générant une suppression immédiate des émissions de CO₂ à l'usage, ou la décarbonation de nos propres opérations. La transition énergétique est au cœur de notre stratégie et ce projet d'ombrières en est une des illustrations.* »

Ces ombrières photovoltaïques devraient être mise en service à horizon 2026.

À propos de Renault Trucks

Renault Trucks, constructeur français de camions, fournit aux professionnels de la route depuis 1894, des solutions de mobilité durable, de l'utilitaire léger au tracteur routier. Engagé dans la transition énergétique, Renault Trucks propose des véhicules à la consommation de carburant maîtrisée et une gamme complète de camions 100 % électriques, dont la durée d'exploitation est prolongée grâce à une approche circulaire. Renault Trucks fait partie du groupe Volvo, l'un des principaux constructeurs mondiaux de camions, d'autocars et autobus, d'engins de chantier et de moteurs industriels et marins. Le groupe fournit également des solutions complètes de financement et de service.

Chiffres clés :

9 450 collaborateurs dans le monde

4 sites de production en France

1 400 points de vente et de service

59 000 véhicules vendus en 2022

Pour tout complément d'information :

Séverine Molard

Tel. +33 (0)4 81 93 09 52

severine.molard@renault-trucks.com
