

GREENYELLOW RENFORCE SON PARTENARIAT AVEC BIOMÉRIEUX EN LANÇANT UN 4^{ème} PROJET SOLAIRE 100% AUTOCONSOMMÉ EN FRANCE

GreenYellow, leader de la transition énergétique décentralisée, annonce la signature d'un nouveau contrat PPA de solarisation avec bioMérieux, acteur mondial dans le domaine du diagnostic *in vitro*, sur son site industriel de Saint-Vulbas (Ain). Ce projet porte à quatre le nombre d'installations photovoltaïques en autoconsommation qui seront développées dans le cadre de ce partenariat lancé en 2023.



Ce partenariat stratégique s'inscrit dans la volonté de bioMérieux de développer l'usage des énergies renouvelables et de réduire l'impact environnemental de ses activités, en s'appuyant sur l'expertise de GreenYellow pour développer une production d'énergie locale, durable et compétitive. Il illustre également une relation de confiance croissante, renforcée par la collaboration continue sur plusieurs projets, situés en Bretagne et dans la région lyonnaise.

Des projets en cours de déploiement pour une production d'énergie verte sur site dès 2025

- Le site de **Craponne** (Rhône) accueille ce mois-ci une installation en **ombrières solaires de 1,1 MWc**. Sa **production annuelle estimée est de 1,2 GWh**, permettant de **couvrir ~10% de ses besoins** en énergie verte autoconsommée et une économie de **280 tonnes de CO₂ par an**.
- À **Combours** (Ille-et-Vilaine), une **installation photovoltaïque en toiture et en ombrières solaires de parking de 572 kWc** est actuellement en construction. Elle **produira environ 580 MWh par an**, permettant à bioMérieux de **couvrir ~18% de ses besoins** en énergie verte autoconsommée. La mise en service est prévue pour l'été 2025. Cette installation permettra **d'éviter l'émission de 133 tonnes de CO₂ par an**.
- À **Marcy-l'Étoile** (Rhône), une **ombrière solaire de parking d'une puissance de 1 MWc** est également en cours de réalisation. En plus de **produire 1,2 GWh par an d'énergie autoconsommée**, qui permettra de **couvrir ~8% de ses besoins**, cette installation intègre un **dispositif spécifique pour la gestion des eaux pluviales**. Sa mise en service est prévue pour septembre 2025. Elle permettra **d'éviter l'émission de 271 tonnes de CO₂ par an**.

Un nouveau projet pour 2026

- Enfin, le site de **Saint-Vulbas** (Ain), dont le contrat a été signé en février 2025, accueillera une **centrale photovoltaïque en ombrière de parking** en autoconsommation de **623 kWc** dès le premier trimestre 2026. Le projet entre désormais en phase de développement, avec une **production attendue de 768 MWh par an**.

Ces projets sont réalisés dans le cadre de **contrats de type PPA (Power Purchase Agreement) d'une durée de 20 ans**, permettant à bioMérieux de consommer directement l'électricité produite sur site. Cette approche soutient à la fois les **objectifs de développement durable de l'entreprise et sa résilience énergétique face aux fluctuations du marché**. Des discussions sont également en cours concernant l'**installation de bornes de recharge pour véhicules électriques**.



*“ Chez bioMérieux, nous nous engageons à réduire l'impact environnemental de nos sites industriels. La consommation énergétique est un enjeu clef par des actions de sobriété et d'efficacité, nous nous devons d'assurer une gestion responsable de nos ressources avant de décarboner. Ce partenariat avec GreenYellow est un levier concret de notre stratégie bas carbone, et nous sommes fiers de voir ces projets solaires se concrétiser sur plusieurs de nos implantations françaises”, déclare **Alain GIOVINAZZO, VP Manufacturing Operations Europe chez bioMérieux**.*

*“Nous sommes heureux de renouveler notre collaboration avec bioMérieux, un partenaire engagé, avec qui nous partageons une vision commune de la transition énergétique. Ce quatrième projet témoigne de la solidité de notre relation et de notre capacité à relever ensemble des défis techniques et environnementaux. L'exploration de nouvelles solutions, comme le stockage d'énergie couplée à l'autoconsommation, s'inscrit pleinement dans la stratégie de développement de GreenYellow”, ajoute **Mathieu CAMBET, Directeur Général Adjoint chez GreenYellow**.*

À PROPOS DE GREENYELLOW

GreenYellow, société française fondée en 2007, est devenue en 18 ans un acteur majeur de la transition énergétique en France et à l'international, et un véritable allié des entreprises et des collectivités locales dans leur trajectoire de décarbonation et leur quête d'indépendance énergétique.

Expert en production solaire photovoltaïque décentralisée, programmes d'efficacité énergétique, stockage d'énergie et infrastructures de recharge pour véhicules électriques, GreenYellow accompagne ses clients sur toute la chaîne de valeur. Le groupe assure l'étude, le financement, le développement et l'exploitation des actifs leur permettant de produire de l'énergie verte, locale et compétitive, de réduire leur consommation d'énergie, tout en renforçant leur compétitivité.

En 2024, les projets menés par GreenYellow ont permis d'éviter l'émission de près de 546 000 tonnes d'équivalent de CO₂. 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 les entreprises vers un modèle énergétique plus durable et relever les défis du changement climatique. www.greenyellow.com

CONTACT MEDIA POUR GREENYELLOW

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