

GreenYellow et Bausch + Lomb France (Laboratoire Chauvin) inaugurent un projet solaire en autoconsommation au service de la décarbonation de leur siège social de Montpellier

GreenYellow, leader international de la transition énergétique décentralisée, et Bausch + Lomb, acteur majeur du secteur pharmaceutique pour la santé de l'œil, ont inauguré aujourd'hui une centrale solaire photovoltaïque installée sur les ombrières de parking du siège de Bausch + Lomb France à Montpellier. Réalisé dans le cadre d'un contrat d'achat d'électricité de long terme (PPA), ce projet concrétise l'engagement des deux partenaires en faveur de la décarbonation des activités industrielles et tertiaires.



Pierre Guibourg - Fabien Bouvet - Laurent Pradier

Un projet solaire au service d'une performance durable

Développée, 100% financée, construite et exploitée par **GreenYellow**, la centrale solaire photovoltaïque installée sur des **ombrières de parking** au siège social de **Bausch + Lomb France à Montpellier** dispose d'une **capacité installée de 500 kWc**. Mise en service en **décembre 2025**, elle s'inscrit dans le cadre d'un **contrat d'achat d'électricité de long terme de 12 ans**, garantissant à Bausch + Lomb une énergie verte locale, compétitive et sécurisée dans la durée.

Principalement dédiée à l'**autoconsommation**, l'installation couvre environ 45% des besoins du site, tandis que l'électricité excédentaire est valorisée par la **revente sur le réseau**. Avec une production annuelle estimée à **700 MWh**, la centrale permettra d'éviter plus de **350 tonnes de CO₂ sur la durée du contrat**, contribuant de manière concrète à la réduction de l'empreinte carbone du site. Ce projet s'inscrit pleinement dans la **stratégie RSE de Bausch + Lomb**. En valorisant des surfaces existantes, les **ombrières photovoltaïques** conjuguent **performance économique & environnementale, optimisation du foncier** et **amélioration du confort d'usage pour les collaborateurs**, notamment par la protection des véhicules face aux aléas climatiques.

Un partenariat de long terme au cœur de la transition énergétique

À travers ce projet, GreenYellow poursuit le déploiement de son modèle de solaire décentralisé en circuit court, offrant aux entreprises une énergie renouvelable locale, compétitive et sécurisée sur la durée.

« Ce projet illustre parfaitement notre capacité à accompagner des acteurs industriels de référence comme Bausch + Lomb dans leur transition énergétique, en conjuguant performance économique, impact environnemental et valorisation des sites existants. » **Fabien Bouvet, Directeur des Opérations Solaires – GreenYellow France**

« L'autoconsommation est aujourd'hui un levier clé pour permettre aux entreprises de produire une énergie locale en circuit court, compétitive et bas carbone. Son développement est indispensable pour accélérer la décarbonation des sites C&I, maîtriser durablement les coûts, tout en sécurisant durablement les approvisionnements énergétiques. » **Mathieu Cambet, Directeur Général Adjoint – GreenYellow France**

Pour Bausch + Lomb, cette installation constitue une nouvelle étape dans leur trajectoire de réduction durable de ses émissions carbone.

« Ce projet solaire représente une belle avancée pour nous. Il concrétise notre volonté d'agir pour une industrie plus responsable, tout en nous permettant de produire sur place une énergie renouvelable. C'est aussi un vrai gain pour le confort et l'usage quotidien de notre site. » **Pierre Guibourg, Président – Laboratoire Chauvin, Bausch + Lomb**

« La transition énergétique est un levier clé de notre stratégie RSE. Ce partenariat avec GreenYellow s'inscrit dans une vision de long terme visant à concilier performance opérationnelle et responsabilité environnementale. » **Laurent Pradier, Directeur RSE et Services Partagés – Laboratoire Chauvin, Bausch + Lomb**



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 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 et stockage d'énergie, 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 ses 1 400 clients vers un modèle énergétique plus durable et relever les défis du changement climatique.


 www.greenyellow.com

CONTACT MÉDIA POUR GREENYELLOW

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

À PROPOS DE BAUSCH & LOMB

Notre mission est d'améliorer la qualité de vie en permettant à chacun de mieux voir, partout dans le monde. Depuis près de deux siècles, nous accompagnons l'évolution des besoins des patients et des professionnels de santé, avec un engagement constant en faveur de l'innovation et du progrès en santé oculaire. Nos solutions – des lentilles de contact aux traitements sur prescription ou en accès libre, en passant par les dispositifs chirurgicaux – traduisent notre volonté de transformer l'innovation en bénéfices concrets pour tous.

 www.bausch.com et connectez-vous avec nous sur Facebook, Instagram, LinkedIn, X et YouTube