

GREENYELLOW SOUTIENT LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE DE CMC AVEC UNE CENTRALE SOLAIRE EN AUTOCONSOMMATION À ANDRYCHOW (POLOGNE)

GreenYellow, leader mondial de la transition énergétique décentralisée, a signé un accord avec CMC Sp. z o.o., l'un des principaux fabricants de palettes en bois en Europe. Dans le cadre de cette collaboration, GreenYellow concevra, financera et construira une installation photovoltaïque en toiture de 653 kWc sur le site de production situé à Andrychów, en Pologne, et en assurera également la maintenance et l'exploitation. Grâce à ce projet, l'entreprise produira de l'électricité verte, locale, et réduira significativement son empreinte carbone tout en diminuant ses coûts d'électricité.



Le toit de l'usine de CMC sera équipé d'une installation photovoltaïque d'une **puissance de 653 kWc**. Le système sera composé d'environ **1 500 panneaux solaires** monocristallins de nouvelle génération, à haut rendement et à forte efficacité de conversion énergétique. La **surface totale installée** représentera environ **3 000 m²** – soit l'équivalent de près de la moitié d'un terrain de football – et permettra **d'éviter l'émission de plus de 355 tonnes de CO₂ par an**.

La **production annuelle d'électricité est estimée à 690 MWh**, ce qui réduira la demande énergétique primaire de l'usine, en particulier pour les processus de séchage du bois, grands consommateurs d'énergie. L'énergie produite sera 100% autoconsommée.

Le développement durable en pratique

Le projet est mis en œuvre selon le **modèle PV-as-a-Service**, dans lequel GreenYellow Pologne prend en charge de manière intégrale chaque étape du projet – de l'analyse des besoins et l'audit énergétique, à la conception, au financement et à la construction de l'installation, jusqu'à sa mise en service, son exploitation, sa maintenance et son suivi en continu 24h/24 et 7j/7.

Ce projet illustre concrètement la stratégie de GreenYellow Poland visant à accélérer la transition énergétique des acteurs commerciaux et industriels à travers tout le pays.

« En accompagnant CMC dans cet investissement, nous souhaitons démontrer que la transition énergétique peut se concrétiser sans complexité excessive ni impact négatif sur le bilan financier de l'entreprise. L'installation d'Andrychów illustre une solution alliant technologie de pointe, garantie d'un approvisionnement énergétique stable et bénéfices environnementaux mesurables. Grâce au modèle PV-as-a-Service, l'entreprise peut se concentrer sur son cœur de métier, tandis que nous prenons en charge le reste », explique Ewa Klimont, Directrice Générale de GreenYellow Poland.

CMC Sp. z o.o. n'engage aucun coût d'investissement ni de capitaux propres – la facturation est effectuée sur la base de la production réellement atteinte. **La mise en service de l'installation est prévue pour 2026, avec la possibilité d'une extension à d'autres sites.**

Un fabricant expérimenté et visionnaire

CMC Sp. z o.o. opère depuis plus de 31 ans et compte parmi les leaders du secteur en Pologne et en Europe. L'usine d'Andrychów est l'une des plus modernes du pays. L'entreprise détient de nombreuses certifications de qualité et de conformité aux normes internationales, telles que EPAL, ISO 9001:2015, FSC, PEFC et ISPM 15 (IPPC). Grâce à une infrastructure de séchage développée et une logistique flexible, CMC fournit ses produits à des secteurs clés tels que l'agroalimentaire, la pharmacie et la chimie.

« Depuis des années, nous investissons dans des technologies de production modernes et des solutions respectueuses de l'environnement. Le projet photovoltaïque d'Andrychów constitue une étape supplémentaire vers une plus grande indépendance énergétique et la réduction des émissions de CO₂. La coopération avec GreenYellow Poland nous permet de concrétiser notre stratégie de développement durable sans devoir engager nos propres fonds d'investissement », souligne Andrzej Cinal, Président du Directoire de CMC Sp. z o.o.

Grâce à cet investissement, CMC Sp. z o.o. améliorera l'efficacité énergétique de sa production et renforcera sa position de leader dans l'industrie du bois, en déployant de manière constante des solutions visant à limiter l'impact environnemental de ses activités. L'installation photovoltaïque s'inscrit dans la stratégie à long terme de l'entreprise, orientée vers la réduction des coûts opérationnels et la réalisation d'objectifs climatiques dans la chaîne d'approvisionnement.

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. Présente en Pologne depuis 2022, GreenYellow Polska a plus de 125 MWc de capacité photovoltaïque dans le pays, pour des clients tels que Decathlon, Biedronka et Orange.

✉ www.greenyellow.com

CONTACT MEDIA POUR GREENYELLOW

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