

Enerdeal va déployer un carport solaire de 2 MWc sur le site de Husky Technologies à Dudelange

Enerdeal va déployer un carport solaire de 2 MWc sur le site de Husky Technologies à Dudelange

L'entreprise luxembourgeoise, qui fait partie du leader européen de la production solaire décentralisée, installera et exploitera des panneaux solaires dans le cadre d'un contrat à long terme avec le fournisseur multinational de l'industrie du plastique.

Enerdeal, fournisseur de solutions en énergies renouvelables opérant au Luxembourg et en Belgique et intégré au groupe EDP depuis 2023 (leader européen dans la production solaire décentralisée), a signé un contrat de 20 ans avec le groupe industriel Husky Technologies. Dans ce cadre, Enerdeal financera, installera et exploitera un carport solaire de 2 MWc sur le site de Husky à Dudelange, au Luxembourg.

Le carport solaire est une structure qui utilise l'espace des parkings couverts pour y installer des panneaux solaires sur le toit, permettant ainsi la production d'énergie propre. Dans le cas de Husky, plus de 4 000 panneaux seront installés, permettant à l'entreprise de consommer directement l'électricité produite, soutenant ainsi ses objectifs en matière de développement durable. Ce projet, d'une capacité de 2 MWc, devrait être opérationnel d'ici la fin de l'année 2025. Il représente une étape importante dans la stratégie de réduction carbone de Husky, fondée sur des approches scientifiques.

Cette initiative devrait permettre des économies significatives sur les coûts d'électricité, tout en répondant aux attentes croissantes des clients et actionnaires de Husky en matière d'énergie verte. Le projet est également conforme aux exigences réglementaires de plus en plus strictes en matière d'énergie durable dans le secteur industriel. En tout, l'installation devrait éviter l'émission d'environ 926 tonnes de CO₂ par an, soit l'équivalent de la consommation de plus de 500 ménages.

Dans le cadre de cet accord, Enerdeal financera entièrement le projet et l'exploitera selon un modèle "as-a-service" à long terme, incluant l'investissement, l'exploitation et la maintenance des installations pendant toute la durée du contrat. Les bénéfices du projet seront partagés entre Enerdeal et Husky. Cette solution permettra au client de réduire ses coûts et son impact

environnemental en diminuant sa dépendance aux sources d'énergie conventionnelles.

« Le modèle de financement "solar as-a-service" permet à nos clients de déployer rapidement des solutions d'énergie renouvelable, répondant ainsi aux objectifs de rentabilité et de durabilité. Nous sommes fiers de collaborer avec Husky Technologies sur cette initiative, renforçant leur engagement vers un avenir plus durable », a déclaré François Neu, Country Manager d'Enerdeal.

« Chez Husky, la durabilité est au cœur de notre stratégie. L'intégration de solutions d'énergie renouvelable est une étape clé dans la réduction de notre empreinte carbone. Ce projet de carport solaire s'inscrit dans notre vision à long terme de responsabilité environnementale et d'efficacité énergétique », a ajouté Brad Selleck.

En produisant une quantité significative d'énergie renouvelable et en évitant d'importantes émissions de CO₂ chaque année, ce projet illustre l'engagement de Husky en matière de leadership environnemental par l'innovation. Alors que Husky continue à moderniser ses objectifs de neutralité carbone, ce projet montre comment l'entreprise met concrètement en œuvre des solutions d'énergie renouvelable pour soutenir ses ambitions durables.

Enerdeal a déjà installé près de 300 MWc d'énergie solaire industrielle au Luxembourg et en Belgique.