



Sorry, but this page still haven't any translation.

We hope this will be fixed in the near future.

ecological and energy transition, logisticsUne centrale photovoltaïque sur la zone industrialo-portuaire du Havre

Sur le port, au cœur du parc logistique du pont de Normandie 2 (PLPN), une partie du toit de l'entrepôt logistique de l'entreprise Telamon sera recouvert de panneaux photovoltaïques.

Published on 7/08/2024 - Updated 8/08/2024



©HAROPA PORT / Vincent Rustuel

Sur une partie du toit de son parc logistique XXL livré en 2023, le promoteur immobilier va réaliser une **centrale photovoltaïque de 36 000 m²**, soit 18 000 panneaux. Elle permettra de **produire 8,1 MWc d'électricité**, ce qui équivaut à la consommation annuelle d'environ **1 800 foyers**.

Le projet a remporté la cinquième tranche d'appel d'offres au titre de la « Programmation pluriannuelle de l'énergie 2.5 », initiée par la Commission de régulation de l'énergie (CRE).

La mise en exploitation est prévue pour la fin du premier trimestre 2025 et représente un investissement de 8,5 millions d'euros. Près de 10% de ce montant a été financé grâce à une campagne de financement participatif lancée par l'entreprise qui souhaite impliquer la communauté locale dans sa démarche de transition énergétique.



71, quai Colbert, 76600 Le Havre
+33(2) 79 18 05 00