

Goodyear et Enerdeal inaugurent un projet solaire à Colmar-Berg



Le projet de 7 MWp comprend une toiture photovoltaïque et une structure en ombrières, générant un total d'environ 6,5 GWh d'électricité renouvelable par an pour alimenter les opérations quotidiennes de Goodyear.

Goodyear Tire & Rubber Company et Enerdeal ont inauguré ce jour une nouvelle installation solaire photovoltaïque sur les sites de Goodyear à Colmar-Berg, d'une capacité totale de 7 MWp.

La cérémonie d'ouverture officielle s'est déroulée en présence de Lex Delles, Ministre de l'Économie, des PME, de l'Énergie et du Tourisme.

Signé en 2024, le projet représente au total 7 MWp de capacité solaire installée sur les sites de Goodyear. Il comprend 5 MWp sur les toits de l'usine de production de pneumatiques et du centre d'innovation de Goodyear et 2 MWp sur une structure en ombrières couvrant le parking du centre d'innovation de Goodyear. L'ensemble de ces installations devrait produire environ 6,5 GWh d'électricité par an, qui sera consommée directement sur le site de Goodyear. Ces installations solaires sont les cinquièmes pour Goodyear EMEA et les onzièmes au niveau mondial. Elles aident l'entreprise à atteindre 100 % d'énergie renouvelable d'ici 2040 dans tous ses sites de production.

Alex Schumann, Directeur Manufacturing Luxembourg chez Goodyear, déclare : « *Goodyear s'est fixé pour objectif mondial de faire passer ses opérations et processus de fabrication à une électricité entièrement renouvelable d'ici 2030 et à une énergie entièrement renouvelable d'ici 2040. L'annonce d'aujourd'hui nous rapproche de cet objectif.* »

Elle vient désormais compléter les précédentes installations déjà en place sur le site de Goodyear à Colmar-Berg, notamment l'installation de panneaux solaires à grande échelle et le carport photovoltaïque sur son terrain d'essai, ainsi que la centrale électrique sur le toit de l'usine de moules.

« *C'est un honneur pour nous de travailler avec un acteur industriel majeur comme Goodyear et d'inaugurer ce projet. Ces systèmes photovoltaïques permettent de déployer efficacement une capacité solaire à grande échelle, de générer d'importantes réductions des émissions locales et de démontrer comment ce type de collaboration peut faire progresser la transition énergétique du Luxembourg. La production d'électricité renouvelable directement là où elle est consommée favorise également l'efficacité énergétique et la stabilité du réseau* », souligne François Neu, Country Manager d'Enerdeal.

« *Je salue l'engagement de Goodyear en faveur du photovoltaïque depuis 2021. Ce nouveau projet, réalisé en collaboration avec Enerdeal, permettra de produire environ 6,5 GWh d'électricité renouvelable par an, consommée directement sur le site de Colmar-Berg. Grace à de telles initiatives, le Luxembourg progresse concrètement vers ses objectifs climatiques* », déclare Lex Delles, Ministre de l'Économie, des PME, de l'Énergie et du Tourisme.