



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

GOODYEAR ET ENOVOS INAUGURENT LA PLUS GRANDE INSTALLATION PHOTOVOLTAÏQUE SUR OMBRIÈRES DU LUXEMBOURG

Colmar-Berg, Luxembourg, 15 septembre 2021 – Dans le cadre de son engagement pour réduire les émissions de CO₂, The Goodyear Tire & Rubber Company collabore avec le fournisseur d'énergie Enovos pour la construction de deux grandes centrales solaires sur le site de son terrain d'essai à Colmar-Berg, au Luxembourg. Celles-ci fourniront de l'énergie propre aux citoyens luxembourgeois.

La première centrale, dont la construction a été achevée en août 2021, a été inaugurée sur le parking du terrain d'essai Goodyear, en présence de Monsieur Claude Turmes, Ministre de l'Énergie et de l'Aménagement du territoire.

Ce carport photovoltaïque composé de 1500 panneaux solaires et couvrant un parking d'environ 4 000 m² est le premier au Luxembourg de cette envergure. Avec une production annuelle de 657 500 kWh, il produira suffisamment d'énergie pour fournir plus de 170 ménages.

La deuxième centrale est quant à elle prévue pour fin 2022. Une fois terminées, ces deux stations produiront ensemble annuellement environ 5 GWh d'électricité. Elles contribueront ainsi à réduire les émissions de carbone d'environ 50 000 tonnes au cours des 20 prochaines années, tout en fournissant de l'énergie propre chaque année à plus de 1 300 ménages.

« Après être passés à l'énergie verte et sans carbone depuis mai 2021 pour tous nos sites au Luxembourg, nous en sommes désormais également devenus un producteur pour les ménages luxembourgeois », se réjouit Xavier Fraipont, Vice-Président du Développement de Produits pour Goodyear en Europe, au Moyen-Orient et en Afrique. « Ce projet s'inscrit dans la stratégie globale "Better Future" de Goodyear, mais aussi dans notre volonté d'aider le gouvernement luxembourgeois dans son objectif de transition aux énergies 100% renouvelables. »

Anouk Hilger, Head of Renewable Energies d'Enovos Luxembourg a ajouté : « Enovos, en étroite collaboration avec nos partenaires industriels, s'efforce de faire progresser rapidement la mise en œuvre des énergies renouvelables et donc la décarbonisation du secteur de l'énergie. Les ambitions d'Enovos sont rendues possibles par son expertise pour développer et mettre en œuvre une solution d'énergie renouvelable. Ce projet commun illustre notre engagement continu pour conduire la transition énergétique dans la Grande Région. »

« L'énergie solaire est l'énergie du futur, et les derniers chiffres prouvent clairement que de plus en plus de résidents et d'entreprises l'adoptent : la

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

> **SIÈGE SOCIAL MONDIAL:**
200 INNOVATION WAY,
AKRON, OHIO 44316-0001

> **SITE WEB MÉDIA:**
WWW.GOODYEARNEWSROOM.COM

> **CONTACT:**
Christelle Hirth
+352 691 45 14 96
christelle_hirth@goodyear.com



production de centrales photovoltaïques est en constante augmentation. Je suis donc très heureux que Goodyear, un acteur industriel du nord du pays, se joigne à ce développement et contribue par conséquent à convaincre encore plus d'acteurs que l'énergie photovoltaïque n'est pas seulement bénéfique pour le climat, mais aussi pour l'économie », a déclaré le Ministre de l'Énergie, Claude Turmes.

À propos de Goodyear

Goodyear est l'un des principaux manufacturiers de pneumatiques au monde. La société, dont le siège mondial est à Akron, aux Etats-Unis, emploie plus de 72 000 personnes et fabrique des pneumatiques dans 55 usines réparties dans 23 pays. Ses deux centres d'innovation, à Akron (Ohio) au siège de la société et à Colmar-Berg au Luxembourg conçoivent et développent des produits et services à la pointe de l'innovation, qui sont pour la plupart devenus des standards en matière de technologie et de performance.

Pour toutes informations complémentaires, vous pouvez consulter le site : www.goodyear.com/corporate

-0-