



29 janvier 2025

### Transition vers une production neutre en carbone : toutes les usines Volkswagen Véhicules Utilitaires sont désormais alimentées en énergie verte

- L'usine de Hanovre est alimentée en électricité d'origine renouvelable depuis début janvier.
- Les sites de production polonais sont approvisionnés en électricité verte depuis 2019.
- Karl Bernqvist : « Le passage à l'électricité verte sur le site de Hanovre marque une étape décisive dans la transition vers une production durable et respectueuse de l'environnement. »

**Depuis le 1<sup>er</sup> janvier, le site de production de Volkswagen Véhicules Utilitaires situé à Hanovre est exclusivement alimenté en électricité d'origine renouvelable. La consommation d'une électricité respectueuse de l'environnement contribue à réduire les émissions de gaz à effet de serre et à préserver les ressources. Volkswagen Véhicules Utilitaires vise la neutralité carbone sur l'ensemble de ses sites de production d'ici 2040.**



Près de 13 500 personnes travaillent sur le site de Volkswagen Véhicules Utilitaires de Hanovre.

Depuis le début de l'année 2025, l'électricité consommée sur le site de Hanovre-Stöcken provient de sources d'énergies renouvelables. Toutes les variantes de l'ID. Buzz destinées au marché allemand et étranger sont notamment produites sur le site de Hanovre. Les usines de Volkswagen situées à Poznań, qui appartiennent également à la marque Volkswagen Véhicules Utilitaires, fonctionnent entièrement à l'électricité verte depuis 2019. Le site de production du

Caddy implanté à Poznań est en activité depuis 2018. Le Crafter est notamment construit dans l'usine de Września depuis 2019.

Le site de Września bénéficie de conditions optimales pour fonctionner en toute autonomie sur le plan énergétique. En septembre 2024, le parc photovoltaïque implanté sur le site a permis pour la première fois de couvrir les besoins en électricité de l'usine pour sa production. La ferme solaire comprend 25 000 modules répartis sur 22 ha, pour une capacité totale de 15,2 MW.

Karl Bernqvist, Responsable du Développement Durable au sein du Directoire de Volkswagen Véhicules Utilitaires, a déclaré : « Au sein de l'entreprise, nous nous attachons à réduire nos émissions de gaz à effet de serre et à préserver les ressources

#### Contact presse

Communication Groupe  
Volkswagen VP et VU  
Leslie Peltier  
Responsable Communication  
Groupe  
Tél. : 06 60 32 49 20  
[leslie.peltier@volkswagen.fr](mailto:leslie.peltier@volkswagen.fr)

Communication Volkswagen VP  
et VU  
Michael Martinez  
Responsable Presse Produit  
Tél. : 06 77 65 85 31  
[michael.martinez@volkswagen.fr](mailto:michael.martinez@volkswagen.fr)

Communication Volkswagen VP  
et VU  
Audrey Vasseaux  
Attachée de presse  
Tél. : 06 63 76 34 01  
[audrey.vasseaux@volkswagen.fr](mailto:audrey.vasseaux@volkswagen.fr)



<https://media.volkswagen.fr/>

# Communiqué de presse



**Véhicules  
Utilitaires**

dans de nombreux secteurs. Le passage à l'électricité verte sur le site de Hanovre marque une étape décisive dans la transition vers une production durable et respectueuse de l'environnement à l'échelle de Volkswagen Véhicules Utilitaires. »

À l'instar des autres marques de Volkswagen Group, Volkswagen Véhicules Utilitaires s'est fixé pour objectif d'atteindre la neutralité carbone sur l'ensemble de ses sites de production d'ici 2040, soit dix ans plus tôt que la date initialement prévue.

---

## **À propos de la marque Volkswagen Véhicules Utilitaires : We transport success, freedom and future\*.**

Acteur majeur dans le segment des véhicules utilitaires légers, Volkswagen Véhicules Utilitaires (VWVU) contribue à façonner de manière durable le transport des biens et des personnes ainsi que les services de mobilité. Les véhicules de la marque transportent des artisans, des familles et des amoureux de la nature en quête d'aventures, des denrées alimentaires, des colis postaux ou encore des planches de surf. Chaque jour, ils permettent aux professionnels du monde entier de se déplacer avec de l'outillage sur des chantiers, mais aussi de transporter en urgence les services de secours sur les lieux d'intervention. Sur nos sites de Hanovre (D), Poznań (PL) et Września (PL), les collaborateurs de l'entreprise (effectif : 22 200 salariés) produisent les modèles Transporter, Caddy, Crafter et Amarok, et ID. Buzz. Au sein de Volkswagen Group, Volkswagen Véhicules Utilitaires est également la marque leader dans le domaine de la conduite autonome, de la mobilité en tant que service (MaaS) et du transport en tant que service (TaaS), des secteurs dans lesquels l'entreprise façonne le futur de la mobilité.

Ainsi, Volkswagen Véhicules Utilitaires entend œuvrer à l'émergence d'une mobilité propre, intelligente et durable et être fidèle aux principes qui fondent sa promesse de marque : we transport success, freedom and future.

\* Nous transportons le succès, la liberté et l'avenir.