

## **JAGUAR LAND ROVER MARQUE LES DEUX ANS DE SES OPÉRATIONS NEUTRES EN CARBONE**



- **Les sites britanniques de Jaguar Land Rover ont été certifiés neutres en carbone par le Carbon Trust pour la deuxième année consécutive**
- **Pour fêter l'événement, la Jaguar I-PACE vient de terminer une visite de six sites de la société sans produire la moindre émission**
- **Jaguar Land Rover a atteint son objectif en matière d'opérations neutres en carbone deux ans avant la date prévue**
- **Cet engagement s'inscrit dans le cadre du projet Destination Zero de Jaguar Land Rover, qui vise à rendre la société plus sûre et plus saine et l'environnement plus propre.**

**Mardi 11 février 2020, Anvers** – Jaguar Land Rover vient de terminer une visite de ses sites britanniques de fabrication et de développement produit, sans générer la moindre émission. Cette tournée fête, pour la deuxième année consécutive, la certification neutre en carbone des opérations de la société.



Une Jaguar I-PACE 100 % électrique a effectué un trajet à zéro émission entre Gaydon et Halewood, afin de visiter le siège de la société à Whitley, le berceau de Land Rover à Solihull, le site de fabrication de Castle Bromwich, récemment électrifié, à Birmingham, ainsi que le centre de fabrication de moteurs Jaguar Land Rover, l'Engine Manufacturing Centre (EMC), à Wolverhampton.

Cette nouvelle certification du Carbon Trust s'inscrit dans le cadre du projet Destination Zero de Jaguar Land Rover, qui a permis à la société d'atteindre son objectif d'exploitation neutre en carbone au Royaume-Uni deux ans avant la date initialement prévue en 2020. Cette prouesse souligne l'engagement de Jaguar Land Rover envers l'élimination des émissions ainsi que son ambition à rendre la société plus sûre et plus saine, et l'environnement plus propre.

Le parcours de la Jaguar I-PACE a débuté à Gaydon, où la voiture a été chargée à partir de l'un des 166 chargeurs intelligents alimentés par les panneaux solaires du nouvel Advanced Product Creation Centre. Avec son autonomie de 470 km, la Jaguar I-PACE a pu facilement compléter le trajet d'une distance totale de 229 km à partir d'une seule charge.

Le 31 janvier 2020, Jaguar Land Rover a reçu pour la deuxième année consécutive la certification du Carbon Trust. Celle-ci vient confirmer le respect des normes internationales PAS 2060\* de ses opérations commerciales en matière de neutralité carbone entre avril 2018 et mars 2019, visant ses activités d'assemblage automobile et ses sites de développement produit. Ensemble, ces sites représentent 77 % de la production automobile mondiale de Jaguar Land Rover.

Pour atteindre le statut de neutralité carbone, Jaguar Land Rover a investi dans des projets d'économie d'énergie comme les panneaux solaires et l'éclairage LED. Au Royaume-Uni, les émissions de CO<sub>2</sub> liées à l'exploitation sont en baisse de 74 % par rapport à 2007,

comprenant l'achat d'électricité renouvelable certifiée par la garantie d'origine REGO.

De plus, l'énergie utilisée pour produire un véhicule a diminué de 37 % depuis 2007.

Jaguar Land Rover a également investi dans un projet de compensation carbone volontaire Gold Standard\*\* dans le cadre de la certification formelle. Ces initiatives de réduction des émissions comprennent des projets d'eau propre et potable au Kenya et en Ouganda, ainsi que des programmes de cuisinières propres en Inde et au Ghana, délivrant des avantages à la fois sociaux et environnementaux.

**John Newton, chef de la certification du Carbon Trust, a déclaré :** « *Jaguar Land Rover est le premier constructeur automobile britannique à respecter la norme internationale PAS 2060 en matière de neutralité carbone à travers ses opérations d'assemblage automobile et ses sites de développement produit. L'entreprise a de plus amélioré la réduction de ses émissions au cours des douze derniers mois, ce qui fait plaisir à voir. Nous sommes ravis que Jaguar Land Rover ait tenu son engagement de production neutre en carbone au Royaume-Uni. »*

**Chris Thorp, directeur des activités responsables, a commenté :** « *Destination Zero place la durabilité à long terme au centre de nos activités. Dix ans d'innovations nous ont permis d'atteindre le statut de neutralité carbone, et cette certification, obtenue pour la deuxième année consécutive, reflète le dur labeur et l'engagement de la société toute entière. Mais nous ne comptons pas nous arrêter là : nous continuerons de développer des projets visant à préserver les ressources précieuses. »*

**FIN**

## **Note de la rédaction :**

\* La norme PAS 2060, publiée par la British Standards Institution, établit les critères d'exigence permettant d'atteindre et de prouver la neutralité carbone.

\*\* Gold Standard est le programme de certification de marque destiné aux projets non gouvernementaux de réduction des émissions. Celui-ci atteste la véracité et la vérifiabilité des crédits carbone et veille à ce que les projets apportent une contribution mesurable au développement durable.

La Jaguar I-PACE est le premier SUV tout électrique haut de gamme et récompensé au monde. Elle offre des performances électriques élevées en transmission intégrale grâce aux deux moteurs conçus par Jaguar, qui offrent 400 ch et 696 Nm et permettent un 0 à 100 km/h en 4,8 secondes. La batterie lithium-ion 90 kWh de dernière génération offre une autonomie de 470 km (WLTP). L'habitacle optimise l'espace dédié aux passagers, tandis que les matériaux sophistiqués et le souci du détail l'identifient comme une véritable Jaguar. Bien que l'I-PACE appartienne à la catégorie des SUV moyens, son habitacle avancé et sa motorisation électrique lui permettent d'offrir un dégagement aux jambes à l'arrière de 890 mm, comparable à celui d'une berline de luxe.

Outre l'obtention du statut de neutralité carbone, Jaguar Land Rover a réduit la consommation d'eau de 23 % par véhicule produit au Royaume-Uni depuis 2007. Ses sites de fabrication et de développement produit britanniques ne déchargent aucun déchet direct.

En mars 2019, Jaguar Land Rover a atteint la nouvelle norme ISO 14001, certifiant l'intégration des facteurs environnementaux dans la planification stratégique de l'entreprise.

Pour plus d'informations sur le projet Destination Zero, rendez-vous sur : <https://www.jaguarlandrover.com/2019/destination-zero>

## **À propos de Jaguar Land Rover**

Jaguar Land Rover est le plus important constructeur automobile du Royaume-Uni, édifié autour de deux marques britanniques emblématiques : Land Rover, le premier constructeur mondial de véhicules haut de gamme à quatre roues motrices, et Jaguar, l'une des plus grandes marques de berlines sportives de luxe et de voitures de sport.

Chez Jaguar Land Rover, nous sommes animés par la volonté de créer des véhicules de premier ordre qui offrent une expérience exceptionnelle et durable à nos clients. Nos produits sont demandés dans le monde entier. En 2019, Jaguar Land Rover a vendu 557 706 véhicules dans 127 pays.

Nous soutenons environ 260 000 personnes parmi notre réseau de distributeurs, fournisseurs et entreprises locales. Entreprise britannique dans l'âme, nous possédons deux centres majeurs de design et d'ingénierie, trois sites de production de véhicules ainsi qu'un centre de production de



moteurs et bientôt, un centre d'assemblage de batteries. Nous possédons également des usines en Chine, au Brésil, en Inde, en Autriche et en Slovaquie. Nous comptons en outre sept pôles technologiques. Au Royaume-Uni, ces derniers sont établis à Manchester, Warwick (NAIC) et Londres. Au niveau mondial, ils se trouvent à Shannon, en Irlande, à Portland, aux États-Unis, à Budapest, en Hongrie et à Changshu, en Chine.

Nous présentons, sur toute notre gamme, des versions 100 % électriques, hybrides rechargeables et hybrides légères, tout en continuant à proposer des motorisations essence et diesel. Tous les nouveaux modèles de véhicules Jaguar et Land Rover proposent une option électrique, offrant ainsi un choix encore plus grand à nos clients.

## **Réseaux sociaux Jaguar :**

[www.facebook.com/JaguarBelux](http://www.facebook.com/JaguarBelux)

[www.instagram.com/jaguarbelux/](http://www.instagram.com/jaguarbelux/)

<https://www.youtube.com/user/JaguarBELUX>

## **Réseaux sociaux Land Rover :**

[www.facebook.com/landroverbeltium/](http://www.facebook.com/landroverbeltium/)

<https://www.instagram.com/landroverbeltium/>

<https://www.youtube.com/user/LandRoverBELUX>

**Pour en savoir plus, visitez le site [www.media.jaguar.com](http://www.media.jaguar.com) et [www.media.landrover.com](http://www.media.landrover.com) ou contactez :**

Annick Van Cauwenberge

Manager RP Jaguar Land Rover Belux

T: 03 241 11 35

M : 0476 319 629

E : [avancauw@jaguarlandrover.com](mailto:avancauw@jaguarlandrover.com)