



**Communiqué de presse**

## **Rapport ESG**

**XPENG maintient la note MSCI ESG AAA en réduisant son empreinte carbone et en augmentant l'IA responsable**



**Amsterdam, 17 avril 2026 - XPENG a publié son rapport 2025 sur les critères environnementaux, sociaux et de gouvernance (ESG), conservant une note MSCI ESG AAA pour la troisième année consécutive, ce qui le place parmi les constructeurs automobiles les mieux notés au monde. Le rapport présente les progrès de l'entreprise en matière de réduction des émissions de carbone, de sécurité et d'utilisation circulaire des ressources, et introduit son approche de la gouvernance de l'IA alors qu'elle s'étend au-delà des véhicules électriques vers un écosystème d'IA physique plus large.**

## **Réduction des émissions carbone sur l'ensemble du cycle de vie**

XPENG continue de réduire son impact environnemental, grâce notamment à son système de calcul de l'empreinte carbone de ses produits. L'entreprise estime que ses véhicules électriques ont pu éviter plus de 6 millions de tonnes d'émissions de carbone sur l'ensemble du cycle de vie en 2025 comparé aux véhicules thermiques, reflétant des améliorations en efficacité énergétique, en conception bas carbone et en production.

Dans son rapport ESG 2025, XPENG indique viser une réduction de 9 % des émissions de carbone par véhicule sur l'ensemble du cycle de vie en Chine d'ici 2027, par rapport aux niveaux de 2023, **ainsi qu'une réduction de 38 % de l'impact carbone de ses opérations**. L'entreprise s'est également fixé un objectif à long terme d'atteindre la neutralité carbone sur l'ensemble de ses activités et du cycle de vie de ses produits d'ici 2050.

## **Mise en place d'un cadre complet de gouvernance de l'IA sur tout le cycle de vie**

Alors que XPENG se développe dans la conduite intelligente, la robotique et la mobilité du futur, l'entreprise a introduit un cadre complet de gouvernance de l'IA couvrant l'ensemble du cycle de vie. Ce cadre englobe toutes les étapes du développement de l'IA, de la recherche et des tests jusqu'au déploiement et à la mise hors service, et traite de la sécurité des données, du développement éthique et de la conformité réglementaire.

Tous les modèles d'IA et les services tiers sont soumis à des processus d'approbation et de validation, soutenus par des mécanismes continus d'analyse et de gestion des risques. XPENG promeut également une utilisation responsable de l'IA à travers des collaborations industrielles et des initiatives de sensibilisation du public.

## **Utilisation circulaire des ressources et efficacité industrielle**

XPENG poursuit le développement d'une approche circulaire de l'utilisation des ressources, incluant des systèmes de gestion des batteries en fin de vie et l'exploration de leur réutilisation et de secondes vies.

Son programme de recyclage de l'aluminium permet la réutilisation complète des déchets de production, **réduisant la consommation d'aluminium primaire d'environ 40 % par véhicule**.

L'entreprise améliore également l'efficacité de l'utilisation de l'eau dans ses usines, avec un taux de réutilisation des eaux recyclées **dépassant 50 % et plus de 280 000 tonnes d'eau économisées en 2025**.

## **Sécurité, sûreté et confiance en conditions réelles**

XPENG renforce la sécurité et la confiance dans ses véhicules en combinant technologies intelligentes et conception technique. Ses systèmes d'aide à la conduite, notamment le freinage automatique d'urgence et la direction automatique d'urgence, permettent une détection proactive des risques et des interventions, contribuant à éviter plus de 376 000 risques de collision, selon les données internes.

L'entreprise a également développé un système complet de sécurité passive, incluant une structure de carrosserie à ultra haute résistance, une protection multicouche des occupants et une architecture de sécurité des batteries à trois niveaux. La protection des données et la confidentialité restent au cœur de la conception des produits, avec des principes de « privacy by design » appuyés par des analyses d'impact et la conformité aux réglementations mondiales telles que le RGPD.

## **Responsabilité dans la chaîne de valeur et impact social**

XPENG renforce la durabilité dans l'ensemble de sa chaîne de valeur, avec l'obligation pour tous les fournisseurs de signer sa lettre d'engagement à l'intégrité et l'élargissement des systèmes de gestion ESG des fournisseurs, incluant plus de 800 sessions de formation et des audits renforcés. Plus de 97 % des employés ont bénéficié d'une formation en 2025, reflétant un investissement continu dans le développement des talents.

Au-delà de ses activités, XPENG développe des initiatives d'intérêt général via sa fondation et son réseau de bénévoles. En 2025, l'entreprise a mis en place un mécanisme de réponse d'urgence pour les catastrophes majeures et a apporté son soutien lors d'événements tels que l'incendie de Tai Po à Hong Kong. À la fin de l'année, le total des contributions aux actions caritatives et d'intérêt public dépassait 34,88 millions de yuans (CNY).

### **À propos de XPENG**

Fondée en 2014, **XPENG** est une entreprise chinoise de mobilité intelligente qui conçoit, développe, fabrique et commercialise des véhicules électriques intelligents destinés à une clientèle croissante de consommateurs technophiles. Sa mission est de devenir une entreprise technologique de confiance, appréciée dans le monde entier. Afin d'optimiser l'expérience de mobilité de ses clients, XPENG développe en interne ses technologies avancées d'assistance à la conduite, son système d'exploitation intelligent, ainsi que les systèmes du véhicule, dont la chaîne de traction et l'architecture électrique/électronique. Le siège de XPENG est situé à **Guangzhou, en Chine**, avec des bureaux principaux à **Pékin, Shanghai, Shenzhen, la Silicon Valley et San Diego**. Les véhicules intelligents XPENG sont principalement produits dans ses usines de **Zhaoqing et Guangzhou**, dans la province du Guangdong. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site : <https://www.xpeng.com/>