

POUR PARUTION IMMÉDIATE

## **XPENG expose l'ensemble de sa gamme de véhicules au salon IAA Mobility 2021 – avec, notamment, sa voiture volante**

- **Cette année, à l'occasion du salon de l'automobile, le leader de la voiture électrique intelligente exposera des modèles à la pointe de l'innovation. La marque proposera un espace d'exposition virtuelle, ainsi qu'un discours de présentation.**
- **Intelligente et au service de l'être humain, la mobilité XPENG ne se contente pas de vous transporter d'un endroit à un autre.**

**Munich, Allemagne – 6 septembre 2021** – XPENG, leader de la voiture électrique intelligente, dévoilera l'ensemble de sa gamme de véhicules innovants, lors d'une exposition virtuelle organisée dans le cadre du salon IAA Mobility 2021 (qui se tiendra du 7 au 12 septembre à Munich en Allemagne). La marque présentera notamment sa plus grande innovation : la voiture volante XPENG X2.

Pour la première fois de son histoire, XPENG exposera au salon automobile européen, événement d'envergure internationale. On retrouvera, sur le stand virtuel de la marque, l'ensemble de ses six véhicules. Au cœur de la communauté automobile européenne, l'exposition présentera les principales technologies XPENG, dernières innovations du secteur.

L'espace d'exposition virtuelle XPENG est accessible [ici](#).

Cette étape pose les premiers jalons d'un développement futur pour XPENG en Europe, avec des lancements prévus sur plusieurs marchés dans les mois à venir, et des véhicules électriques intelligents déjà en vente en Norvège.

En marge de son stand virtuel, la société XPENG prendra la parole à l'occasion d'un discours de présentation le 8 septembre de 16 h 30 à 17 h 00 CET. L'occasion de présenter la vision de l'entreprise sur l'avenir de l'automobile, les innovations en matière de technologie intelligente intégrée, ainsi que quelques éléments sur l'histoire de XPENG, de ses débuts à nos jours.

XPENG a pour mission de fournir des solutions de mobilité intelligentes parfaitement adaptées à l'usage des personnes, en créant des véhicules qui se concentrent sur l'expérience humaine plutôt que sur le matériel. Leurs voitures sont conçues pour s'adapter à leurs conducteurs, avec des logiciels intelligents de pointe intégrés dans chaque modèle.

Le G3, SUV intelligent XPENG, a été lancé en Norvège en avril 2020. Il est désormais accessible à la vente depuis décembre 2020. Début juillet 2021, XPENG a lancé son modèle phare, le P7, d'ores et déjà disponible en précommande en Norvège, avec une livraison à partir d'octobre 2021. Plus d'informations sur la disponibilité de XPENG en Norvège [ici](#).

XPENG est notamment propriétaire des technologies XPILOT, système avancé d'assistance à la conduite, ainsi que Xmart OS, système d'exploitation intelligent embarqué. Ces innovations offrent au conducteur une expérience unique, avec un logiciel mis à jour en permanence. Une exclusivité dans l'univers des véhicules électriques intelligents, signée XPENG.

Grâce au micrologiciel OTA (over-the-air), les véhicules XPENG peuvent intégrer des améliorations et de nouvelles fonctionnalités, permettant d'enrichir en permanence l'expérience du conducteur. Leur assistant vocal intelligent « Hey, XPENG » peut interagir avec le pilote et réagir à différentes commandes : l'ouverture et la fermeture des fenêtres par exemple, le démarrage de la navigation GPS vers des destinations spécifiques, le réglage de la climatisation et le contrôle de la musique.

Découvrez l'ensemble des véhicules qui seront présentés lors de l'évènement :

- **XPENG X2 : la voiture volante 5e génération**

Ce véhicule futuriste, en phase de pré-commercialisation, est la dernière génération de voitures volantes développée avec HT Aero. Doté de nombreux équipements de haute technologie, le véhicule dispose notamment de la télémétrie radar, de l'évitement sensoriel des obstacles et d'un parachute.



Ses mensurations : 4,97 mètres de long, 4,78 mètres de large et 1,36 mètre de haut. Quand ses ailes sont repliées, la largeur est réduite à 1,95 mètre. Le diamètre de l'hélice est d'environ 1,83 mètre. Avec une structure entièrement conçue en fibre de carbone, la voiture volante pèse 560 kilos, avec une charge maximale au décollage de 760 kilos. Elle devrait par ailleurs être capable de naviguer à 130 km/h, avec une autonomie de 35 minutes et à une altitude de 1 000 mètres.



- **XPENG P7 : la berline intelligente à longue autonomie**

Le coupé P7 mise sur l'esthétisme d'un design dynamique et d'une carrosserie au profil fuselé, pour un résultat ultra-futuriste. En partenariat avec une équipe d'ingénieurs allemands de première classe, XPENG a développé un châssis basé sur une plateforme, réaffirmant ainsi le caractère sportif du véhicule.

Construit sur la plateforme SEPA, le P7 est pris en charge par le système avancé d'aide à la conduite XPILOT 2.5, et le système intelligent embarqué ultra-pratique Xmart OS, pour une nouvelle définition du mode de voyage intelligent.

Le P7 a par ailleurs été honoré par 3 grandes organisations de référence sur le secteur, en juillet 2021 : 5 étoiles à la notation de sécurité C-NCAP, cinq étoiles par la plate-forme chinoise d'essai de véhicules intelligents i-VISTA et classé n°1 dans la catégorie véhicule électrique à batterie de l'étude J.D. Power's China NEV-APEAL.

- **XPENG P7 Wing Edition : une berline haut de gamme puissante, avec un design sportif légendaire**

La nouvelle P7 Wing Edition a été conçue pour maximiser le style sportif et dynamique de la berline électrique intelligente, avec deux portes à ouverture en élytre à l'avant, traditionnellement réservées aux voitures de sport.



Équipé de 4 roues motrices, du système XPILOT 2.5 et d'un système audio embarqué Dynaudio à 18 haut-parleurs type salle de concert, le P7 Wing Edition n'a pas fini de surprendre ses futurs propriétaires.

Ces derniers pourront, par ailleurs, personnaliser l'angle d'ouverture des portes, qui peuvent être déverrouillées de différentes manières. Deux radars, installés sur les côtés gauche et droit, identifient automatiquement les obstacles et contrôlent le mouvement de la porte à l'ouverture.



- **XPENG G3i : SUV intelligent à longue autonomie**

Le G3i réaffirme encore un peu plus la volonté de XPENG de miser sur l'intelligence. Les utilisateurs bénéficient d'une expérience de mobilité urbaine alliant praticité, efficacité et sérénité, avec notamment une fonction de stationnement automatique, d'ores et déjà primée.

- **XPENG G3 : SUV intelligent à longue autonomie**

Premier modèle produit en série par XPENG, le G3 a été lancé en 2018 en Chine. En deux ans, le SUV intelligent est devenu l'un des SUV milieu de gamme à batterie les plus vendus sur le marché chinois. Au premier trimestre 2021, le G3 occupait la première place en termes de numéros d'enregistrement d'assurance parmi les SUV alimentés par batterie de classe A en Chine.



Côté « smartification », XPENG G3 a subi 15 mises à jour majeures du micrologiciel OTA et reçu 55 nouvelles fonctions au 31 mars 2021 en Chine. Le taux d'utilisation de l'assistance vocale « Hey, XPENG » dépasse les 99 %. Le G3 a remporté la première place pour le stationnement automatique i-VISTA en 2020 en Chine, encore une preuve indéniable que les utilisateurs reconnaissent son intelligence évolutive.



#### • XPENG P5 : nouvelle berline électrique intelligente

Troisième nouveau modèle produit par XPENG et première voiture intelligente au monde équipée de LiDAR produite en série en Chine, le P5 offrira des fonctions extrêmement poussées d'aide à la conduite, exécutées par XPILOT 3.5, le système d'aide à la conduite avancé développé en interne par XPENG, étendant les fonctionnalités d'assistance XPENG pour autoroutes et voies rapides aux routes de villes, aux intersections, ainsi qu'à d'autres scénarios de conduite urbaine complexes.

Particulièrement riche, l'écosystème d'infotainment du P5 offre à l'utilisateur un niveau d'interactivité supérieur, notamment avec les modes cinéma, salon, sommeil et jeu.

Pour suivre l'actualité de opérations XPENG en Europe, et découvrir les nouveautés, rendez-vous sur :

- [HeyXPENG](#) sur Facebook
- [hey.xpeng](#) sur Instagram

L'espace d'exposition virtuelle XPENG est accessible [ici](#). Le discours de présentation se tiendra le 8 septembre de 16 h 30 à 17 h 00 – les détenteurs de billets B2B peuvent s'inscrire sur la plate-forme virtuelle pour y assister.

-Fin-

## À propos de XPENG

Société de technologie de premier plan, XPENG Motors conçoit, développe, fabrique et commercialise des véhicules électriques intelligents, avec l'objectif de mener la transition vers une mobilité intelligente, au service de l'humain. Nous



sommes en effet convaincus que la technologie doit être à la fois intelligente, utile et personnalisée. Et nous faisons le maximum pour transformer la mobilité quotidienne en expériences humaines exceptionnelles.

XPENG mise sur son service R&D, en interne, et sur le concept de fabrication intelligente. Sur les 11 000 salariés, plus de la moitié travaillent sur des domaines liés à la R&D. Les véhicules électriques XPENG sont par ailleurs directement fabriqués dans son usine. Afin d'optimiser l'expérience de mobilité de ses clients, XPENG continue de développer son système avancé d'assistance à la conduite (XPILLOT), son système d'exploitation intelligent embarqué (Xmart OS), ainsi que les principaux systèmes du véhicule, et notamment le groupe motopropulseur et l'électrification/l'architecture électronique.

Le siège de XPENG est installé à Guangzhou, en Chine, avec des filiales à Pékin, Shanghai, ainsi qu'à San Diego dans la Silicon Valley. En 2021, XPENG a inauguré son siège européen aux Pays-Bas, et ouvert des bureaux successivement en Allemagne, en Norvège, en Suède, au Danemark.

Les XPENG P7 et G3 sont d'ores et déjà en vente sur le marché norvégien, premier marché en Europe. Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site XPENG GLOBAL: [www.heyxpeng.com](http://www.heyxpeng.com)

## Contact presse

Efa Liu  
[yiwl@xiaopeng.com](mailto:yiwl@xiaopeng.com)

Liya Huang  
[huangxl3@xiaopeng.com](mailto:huangxl3@xiaopeng.com)

## Photothèque et vidéothèque

<https://meta.box.lenovo.com/v/link/view/aa0dc32cbb7a431aae2229e0d0c4d2f9>

## Suivez-nous

**Facebook XPENG EU:** Hey XPENG

**Instagram XPENG EU:** hey.xpeng

**Youtube XPENG:** Hey XPENG