

**Leapmotor au Salon de l'Automobile de Bruxelles 2026 :  
première européenne du B03X, dévoilement complet du  
B05 et lancement du nouveau B10 Hybrid EV**



- **Leapmotor au Salon de l'Automobile de Bruxelles 2026**
- **Gamme enrichie et innovante dédiée aux clients européens**
- **Trois nouveautés dévoilées en exclusivité européenne : B03X, dévoilement complet du B05 et lancement du nouveau B10 Hybrid EV**

Leapmotor annoncera une étape majeure lors du **Salon de l'Automobile de Bruxelles 2026**, illustrant son engagement en faveur de l'innovation et de l'expansion européenne. L'événement sera marqué par **la première européenne du B03X**, la révélation exclusive de **l'intérieur du B05** et le **lancement européen du B10 Hybrid EV**, équipé de la technologie à prolongateur d'autonomie (REEV).

## Première européenne du Leapmotor B03X

Le **Leapmotor B03X** est un **crossover 100 % électrique** du segment B, conçu sur la toute nouvelle plateforme mondiale de Leapmotor. Ce crossover de **nouvelle génération intègre des technologies avancées en aérodynamique, des systèmes de conduite intelligente et une architecture modulaire** pour offrir une efficacité et une polyvalence accrues

Affichant plus de 4 200 mm de longueur, 1 800 mm de largeur et 1 600 mm de hauteur, avec un empattement supérieur à 2 600 mm, il offre un **espace intérieur généreux pour tous les passagers**, garantissant un confort optimal à chaque trajet.

Avec son profil aérodynamique (coefficient de traînée d'environ 0,26), ses poignées de porte semi-affleurantes, son toit flottant, son éclairage LED et ses jantes de 18 pouces, le nouveau Leapmotor **B03X allie style et efficacité**

À l'intérieur, des **matériaux haut de gamme** et une **technologie intuitive** offrent une ergonomie et une fonctionnalité supérieures, rendant chaque trajet facile et agréable.

Le Leapmotor B03X incarne la vision de la marque pour une **mobilité urbaine dynamique** et une performance électrique haut de gamme, offrant la liberté de se déplacer de façon plus intelligente, plus écologique et avec style.

## Révélation exclusive de l'intérieur et des technologies du B05 Hatchback

Le nouveau Leapmotor B05 incarne le style et l'innovation : il associe un **design extérieur audacieux et dynamique à un intérieur entièrement repensé**, redéfinissant le confort et la fonctionnalité.

Sa silhouette **athlétique**, soulignée par une carrosserie large, des lignes aérodynamiques sculptées et des portes sans cadre, attire tous les regards. L'éclairage LED signature et la face avant distinctive renforcent encore son caractère moderne et axé sur la performance.

Au Salon de l'Automobile de Bruxelles 2026, le B05 dévoilera son intérieur : des sièges ergonomiques, des matériaux haut de gamme et une technologie intuitive s'allient pour offrir un confort supérieur et des fonctionnalités qui facilitent la vie au quotidien. Du design extérieur athlétique à l'intérieur raffiné, le B05 promet une expérience de conduite aussi exaltante que confortable.

### **Lancement européen du B10 Hybrid EV, équipé de la technologie à prolongateur d'autonomie**

Leapmotor lancera le **nouveau B10 Hybrid EV (REEV)**, le SUV compact à prolongateur d'autonomie construit sur la plateforme LEAP 3.5, combinant les avantages de la conduite 100 % électrique avec la flexibilité d'un générateur embarqué.

La technologie **Range-Extended Electric Vehicle** (REEV) – déjà adoptée par le C10 REEV – est une application spécifique de l'hybridation électrique : elle utilise un petit moteur essence très efficace comme générateur pour recharger la batterie lorsque cela est nécessaire, garantissant ainsi des trajets longue distance sans interruption. Contrairement aux hybrides traditionnels, le **système REEV** n'entraîne pas directement les roues ; il se contente de maintenir la charge de la batterie pour assurer des performances électriques constantes.

Avec ces trois premières, Leapmotor **affirme son ambition de redéfinir la mobilité électrique en Europe, en alliant technologie, sécurité et style à travers une gamme en pleine expansion.**