

Communiqué de presse
28 janvier 2026

Nouveautés produits BMW – Printemps 2026.

+++ Nouvelles BMW iX1 et BMW iX2 avec autonomies étendues (jusqu'à 516 km pour la BMW iX1 eDrive20) +++ Nouveau chargeur rapide AC Pro 22KW avec fonctionnalité de recharge bidirectionnelle (V2L) disponible sur la nouvelle BMW iX3 +++ Nouvelle édition PURE EDITION disponible sur la BMW iX1 eDrive20 +++ Ensemble de la gamme BMW i4 désormais éligible à l'écoscoring +++ Optimisation technique de la motorisation V8 des BMW M5 Berline, BMW M5 Touring et BMW XM Label pour répondre dès à présent aux nouvelles normes EU7 +++

- **Améliorations techniques sur les BMW iX1 et BMW iX2 pour davantage d'autonomie électrique (jusqu'à +43 km).** L'utilisation d'un nouvel onduleur SiC (Carbure de Silicium), de nouveaux composants pour l'électronique de puissance et d'autres mesures visant à optimiser l'efficacité ont permis **d'augmenter sensiblement l'autonomie des BMW iX1 et BMW iX2**. Les capacités de batteries restent inchangées.
 - Autonomie de la BMW iX1 eDrive20 portée à **516 km** maximum (WLTP). (+43 km par rapport à la version précédente).
 - Autonomie de la BMW iX1 xDrive30 portée à **468 km** maximum (WLTP). (+30 km par rapport à la version précédente).
 - Autonomie de la BMW iX2 eDrive20 portée à **516 km** maximum (WLTP). (+38 km par rapport à la version précédente).
 - Autonomie de la BMW iX2 xDrive30 portée à **479 km** maximum (WLTP). (+30 km par rapport à la version précédente).
- Nouvelle édition **PURE EDITION** disponible sur la BMW iX1 eDrive20 comprenant la finition xLine, le Pack Premium, la peinture métallisée et le vitrage calorifuge. La BMW iX1 eDrive20 est disponible à partir de 50.990 € et 430€ / mois². L'autonomie WLTP atteint jusqu'à 501 km (WLTP) en fonction de l'équipement.
- Nouveau **chargeur rapide AC Pro 22kW** disponible sur la nouvelle BMW iX3, permettant également la fonctionnalité de recharge bidirectionnelle « Vehicle To Load » (**V2L**) pour alimenter des équipements électriques externes.
- Deux nouvelles variantes de la BMW i4 atteignent désormais le score environnemental minimal en France. Les **BMW i4 xDrive40** et **BMW i4 M60 xDrive** rejoignent ainsi les BMW i4 eDrive35 et eDrive40 déjà éligibles, rendant l'ensemble de la gamme BMW i4 conforme à ce dispositif.
- **Optimisation technique de la motorisation V8 4,4** des BMW M5 Berline, BMW M5 Touring et BMW XM Label pour répondre dès à présent aux nouvelles normes EU7. Les éléments clés sont une gestion moteur optimisée, un système de post-traitement des gaz

d'échappement amélioré et l'introduction du processus de combustion Miller, qui garantit une efficacité accrue et une réduction des émissions. La puissance du moteur V8 passe de 585 ch (430 kW) à 544 ch (400 kW). La motorisation électrique reste inchangée, mais a été optimisée au niveau logiciel afin de conserver les puissances cumulées des BMW M5 (727 ch / 535 kW) et XM Label (748 ch / 550 kW).

- Disponibilité d'Apple Pay et Google Pay comme nouveaux moyens de paiement disponibles pour les clients des services BMW & MINI Charging.
- Nouvelles teintes de carrosserie disponibles sur les BMW Série 1, BMW Série 2 Gran Coupé et BMW iX3

Munich. Advances in electric drive technology and additional standard and optional equipment are enhancing the appeal of the current BMW model range in spring 2026. The BMW iX1 and BMW iX2 all-electric models will come with new power electronics, for lower consumption and a longer range. The BMW 1 Series and BMW 2 Series Gran Coupé will have 2-zone automatic air conditioning as standard. In addition, all BMW models will feature the new BMW emblem on the bonnet.

Longer ranges for BMW iX1 and BMW iX2.

The BMW iX1 eDrive20 and the BMW iX1 xDrive30 will in future come with silicon-carbide semiconductor components in their power electronics (SiC inverter). This enables greater efficiency, reduces consumption on the combined WLTP cycle and increases the vehicles' range by a good 43 kilometers. Other models to include this technology from spring 2026 are the BMW iX2 eDrive20 and the BMW iX2 xDrive30, with similar effects on consumption and range.

BMW iX3 option for faster AC charging, plus new colours.

The BMW iX3 will offer the AC charging Professional option. This supports AC charging at up to 22 kW and also includes the Vehicle-to-Load function. The vehicle can then be used as a mobile power bank and supply external electrical devices with up to 3.7 kW of power.

And there will be three new, attractive exterior color options for the BMW iX3 from spring 2026: Eucalyptus Green metallic, BMW Individual Frozen Space Silver metallic and Fire Red metallic. A new option available in combination with the BMW Contemporary Digital White Bicolor interior is the BMW Individual steering wheel in Digital White. Moreover, from March, the Contemporary, BMW M and BMW Individual interior designs will include a stainless-steel loading sill. In conjunction with the M Sport Package and M Sport Package Pro, the BMW iX3 will include a vehicle key with M stripes.

BMW M revises drive technology – readying the BMW M5 and BMW XM Label high-performance models for the Euro 7 emissions standard.

From 2027, new emissions and exhaust regulations will come into force in the EU. These will require comprehensive technical upgrades, especially for high-performance vehicles like the BMW M5 and BMW XM Label. BMW M is responding to these requirements at an early stage, introducing optimized drive technology for the BMW M5 from March 2026 and for the BMW XM Label from April 2026. This applies to all EU countries as well as countries outside the EU that follow EU directives on emissions compliance.

The technical advances are focused on the M Hybrid system's internal combustion engine. Key elements include optimized engine control, improved exhaust re-treatment and introduction of the Miller combustion process, which makes for increased efficiency and reduces emissions. The output of the V8 engine in the BMW M5 is adjusted from the previous 430 kW/585 hp to 400 kW/544 hp. The electric drive remains unchanged, but now comes with optimized software. The perfect interplay of the two powertrain elements ensures that the system output of the BMW M5 remains unchanged at 535 kW/727 hp. This makes for continued dynamic performance at the highest level.

The 4.4-litre V8 unit in the BMW XM Label will also benefit from the Miller combustion process. With its system output unchanged at 550 kW/748 hp, the BMW XM Label remains the most powerful BMW M production model. By taking this action, BMW M ensures that its customers have consistent access to state-of-the-art high-performance vehicles that meet future environmental requirements with innovative technology, even under volatile regulatory conditions. Without compromising on the characteristic BMW M performance.

2-zone automatic air conditioning for BMW 1 Series and BMW 2 Series Gran Coupé.

The BMW 1 Series and BMW 2 Series Gran Coupé will come with 2-zone automatic air conditioning as standard from spring 2026. Moreover, the BMW Individual Tanzanite Blue metallic exterior color will in future be available for both models in conjunction with the optional roof in Black. The BMW 1 Series with optional M Sport package as well as the BMW M135 xDrive can now be ordered with the additional Cape York Green metallic exterior colour.

Supremely sporty looks: BMW 4 Series with M Carbon mirror caps.

When ordered with the optional M Sport package, the BMW 4 Series Coupé, BMW 4 Series Convertible and BMW 4 Series Gran Coupé can in future be fitted with optional M Carbon mirror

Communication et relations publiques

caps. This offer does not apply to the BMW 4 Series M Performance models, where specific mirror caps are available as part of the M Carbon package.

Help when it is needed: Tyre repair kit Plus.

From spring 2026, the tyre repair kit Plus will come as standard for various BMW models. It makes for particularly quick and reliable help in the event of a puncture. It will now be added to the BMW 2 Series Active Tourer plug-in hybrid, the BMW 5 Series Sedan (depending on the choice of alloy wheels), the BMW X3, the BMW 7 Series, the BMW 2 Series Gran Coupé and the BMW iX.

New BMW emblem: Hallmark of the BMW models.

From February 2026, the bonnets of all BMW models will feature the new BMW emblem. This will coincide with the changeover to the new M logo.

At a glance: The new spring 2026 BMW models*

BMW iX1	Max. output (kW/hp)	Energy consumption WLTP combined (kWh/100 km)	CO ₂ emissions WLTP combined (g/km)
BMW iX1 eDrive20	150/204	14.2 – 16.0	0
BMW iX1 xDrive30	230/313	15.6 – 17.2	0

BMW iX2	Max. output (kW/hp)	Energy consumption WLTP combined (kWh/100 km)	CO ₂ emissions WLTP combined (g/km)
BMW iX2 eDrive20	150/204	14.2 – 15.6	0
BMW iX2 xDrive30	230/313	15.3 – 16.6	0

BMW M5	Max. output (kW/hp)	Energy consumption WLTP combined (per 100 km)	CO ₂ emissions WLTP combined (g/km)
BMW M5 Sedan	535/727	4.6 – 5.2 l and 16.8 – 17.7 kWh	62–68
BMW M5 Touring	535/727	4.8 – 5.5 l and 17.2 – 18.1 kWh	60–66

BMW XM	Max. output (kW/hp)	Energy consumption WLTP combined (per 100 km)	CO ₂ emissions WLTP combined (g/km)
BMW XM Label	550/748	5.1 – 5.3 l and 25.1 – 25,7 kWh	80

* All new models due to enter production in March 2026.

¹ For plug-in hybrids: weighted, combined (EC AC charge weighted).

² BMW iX1 eDRIVE20 PURE EDITION A PARTIR DE 430 €/MOIS.
LLD 48 MOIS 40 000 KM. 1^{ER} LOYER DE 430€ APRÈS DÉDUCTION DE LA PRIME COUP DE POUCE
DE 3 380 €^a EXTENSION DE GARANTIE INCLUSE.

Exemple pour une BMW iX1 eDrive20 Pure Edition. 1^{er} loyer de 430 € après déduction de la prime Coup de pouce Véhicules Particuliers Electriques de 3 380 €^a, suivi de 47 loyers de 430 €.

Location Longue Durée sur 48 mois et pour 40 000 km incluant l'extension de garantie. Assurance perte financière à souscrire par l'intermédiaire de BMW Finance ou auprès de l'assureur de votre choix, sous réserve d'en justifier auprès de BMW Finance. Offre réservée aux particuliers pour toute commande d'une BMW iX1 eDrive20 Pure Edition dans les concessions participantes avant le 31/03/2026, dans la limite des stocks disponibles et sous réserve d'acceptation par BMW Finance, SNC au capital de 87 000 000 € - RCS Versailles 343 606 448, inscrit à l'ORIAS sous le n°07 008 883.

^a Après déduction de la prime Capital Energy de 3380 € au titre du dispositif de Coup de pouce Véhicules Particuliers Electriques (N°SIREN 521 618 579), dont les démarches en relation avec l'opération sont à réaliser par le client directement auprès de ce dernier, sous réserve d'éligibilité conformément à la réglementation CEE en vigueur. Depuis le 01/09/2018, les véhicules légers neufs sont réceptionnés en Europe sur la base de la procédure d'essai harmonisée pour les véhicules légers (WLTP), procédure d'essai permettant de mesurer la consommation de carburant et les émissions de CO₂, plus réaliste que la procédure NEDC précédemment utilisée.

Pour plus d'information, vous pouvez contacter :

BMW Group France

Jérémy Pierbon

Responsable Communication Produit

Tel : 06 87 69 69 68

E-Mail : jeremy.pierbon@bmw.fr**BMW Group en France**

BMW Group est implanté sur quatre sites en France avec son siège social à Montigny-le-Bretonneux, son centre de formation à Tigery, son centre de pièces de rechange et accessoires international à Strasbourg et le centre d'essais techniques international du BMW Group où sont testés et éprouvés tous les modèles, avant d'être vendus dans le monde entier, sur l'autodrome de Miramas à Istres.

BMW Group emploie avec ses filiales commerciales et financières ainsi que son réseau exclusif de distribution près de 8.000 salariés en France. En 2025, BMW Group France a immatriculé 87 206 automobiles des marques BMW et MINI et 18 893 motos et scooters de la marque BMW Motorrad.

Le volume annuel d'achats de BMW Group auprès des équipementiers français et fournisseurs en France s'élève à plus de 4 milliards d'Euros. Dans le cadre de sa stratégie électromobilité, BMW Group offre une large gamme de modèles de voitures et deux-roues électriques et hybrides rechargeables.

BMW Group France, un partenaire engagé dans la création artistique et soutient activement la création et l'innovation dans les arts visuels avec son programme BMW ART MAKERS et ses partenariats avec Les Rencontres Internationales de la Photographie d'Arles, Paris Photo et Art Basel Paris. L'entreprise est également partenaire officiel du Festival de Cannes et du Festival du film romantique de Cabourg, témoignant de son engagement étroit avec le 7e art.

L'engagement de BMW Group se décline aussi dans le sport français, notamment à travers la Golf Cup.

Depuis 40 ans, l'entreprise finance des projets d'utilité publique à travers sa Fondation BMW Group France placée sous l'égide de la Fondation de France : actuellement l'entreprenariat à impact à travers le soutien aux organisations Ashoka et Make Sense.

www.bmw.fr - www.mini.fr - www.bmw-motorrad.fr

LinkedIn: www.linkedin.com/company/bmw-group-france

YouTube: www.youtube.com/BMWFrance

Instagram: www.instagram.com/bmwfrance et www.instagram.com/bmwgroupculture_fr

Facebook: www.facebook.com/BMWFrance

X: <https://x.com/BMWGroupFrance>

BMW Group

BMW Group, qui comprend les marques BMW, MINI, Rolls-Royce et BMW Motorrad, est le premier constructeur d'automobiles et de motos Premium au monde, fournissant également des services dans le domaine de la finance. BMW Group exploite 30 sites de production dans le monde, ainsi qu'un réseau de vente présent dans plus de 140 pays. En 2025, les ventes mondiales de BMW Group ont atteint un volume total de 2,46 millions d'automobiles et plus de 202 563 motos. Le bénéfice avant impôt pour l'exercice 2024 s'élève à 11 milliards d'euros pour un chiffre d'affaires de 142,4 milliards d'euros. Au 31 décembre 2024, le BMW Group employait 159 104 personnes.

Le succès économique de BMW Group a toujours été basé sur une vision à long terme et une action responsable.

Le développement durable est un élément essentiel de la stratégie d'entreprise du BMW Group et couvre tout le cycle de vie des produits, depuis la chaîne d'approvisionnement et la production jusqu'à la fin de la phase d'utilisation.