



Communiqué de presse

MG dévoile deux concept-cars alliant héritage sportif et technologie au Festival of Speed de Goodwood 2026

- **Deux concept-cars électriques MG font leur première mondiale au Festival of Speed de Goodwood 2026**
- **Le concept MG GO! annonce une citadine 100% électrique commercialisée en 2027**
- **MG Cyber est un concept d'un futur grand SUV 100% électrique**
- **Le spectacle Future Motion Show, mettant en scène des robots, illustre les avancées de MG en matière d'intelligence artificielle et de conduite autonome**
- **Le MGS9 PHEV, le MGS6 EV et le MG Cyberster participent aux démonstrations dynamiques de la célèbre course de côte de Goodwood**

Chichester, le 9 juillet 2026 – À l'occasion d'une nouvelle étape marquante de plus de 100 ans d'héritage britannique, MG présente deux concept-cars inédits en Première Mondiale au Festival of Speed de Goodwood 2026. Ils annoncent de futurs modèles qui associent l'ADN sportif historique du constructeur aux dernières technologies dédiées aux véhicules électriques, dans une véritable fusion entre héritage et innovation.

Le concept MG GO! est bien plus qu'un simple aperçu d'une future citadine électrique du segment B attendue en 2027 : il incarne la volonté de rendre la mobilité électrique grand public plus désirable et plus inspirante. Son design mêle habilement influences rétro-futuristes et références aux modèles les plus élégants et expressifs de MG du milieu du XX^e siècle, notamment l'emblématique MGB GT.

Poursuivant l'héritage sportif de MG, le MG Cyber Concept explore avec audace ce que pourrait devenir un futur SUV hautes performances du segment D à l'ère de l'électrique. Il illustre une vision plus large de l'avenir de MG, où les sensations de conduite ne sont plus réservées à un seul type de véhicule mais peuvent s'exprimer à travers une gamme plus diversifiée de modèles et de styles de vie.

Ensemble, ces deux concepts démontrent toute l'étendue de la vision d'ingénierie et du savoir-faire technologique de MG : faire évoluer son héritage sportif vers un avenir exceptionnel, accessible à tous.

Les technologies avancées de MG occupent également le devant de la scène avec le Future Motion Show, où des robots de dernière génération mettent en lumière les compétences de la marque en intelligence artificielle, conduite autonome intelligente et connectivité.

MG expose également six modèles représentatifs de sa gamme actuelle de véhicules hybrides rechargeables, hybrides et électriques. Parmi eux figurent le majestueux MGS9 PHEV, premier grand SUV sept places de MG, ainsi que la séduisante MG4 EV Urban, tous



deux lancés cette année. Ils sont accompagnés du MG EHS Plug-in Hybrid, plusieurs fois récompensé, du MG ZS Hybrid+, de la technologique MG IM5 et du spectaculaire MG Cyberster. Chacun témoigne de plus d'un siècle d'innovation chez MG et laisse entrevoir un avenir aussi enthousiasmant que son riche passé.

MG GO!

En tant que citadine électrique du segment B, la MG GO! revisite l'esprit rétro-futuriste en s'inspirant de certaines des créations les plus jeunes et expressives de MG des années 1950 et 1960. Son identité profondément britannique est réinterprétée pour une nouvelle génération, offrant un premier aperçu d'une future citadine attendue en 2027.

Le concept, tout comme le futur modèle de série, a été entièrement conçu par les équipes du MG Design Centre de Londres, sous la direction de Carl Gotham, Directeur du Design. Dès le départ, l'objectif n'était pas de créer un exercice nostalgique, mais un véhicule résolument contemporain : une compacte dotée d'une véritable personnalité, capable de se distinguer dans un segment extrêmement concurrentiel grâce à son élégance, son caractère ludique et son pouvoir d'attraction immédiat.

Son langage stylistique repose volontairement sur un nombre limité d'éléments forts qui rappellent les qualités les plus appréciées des modèles historiques de MG, notamment la MGB GT, symbole d'une élégance accessible, d'un plaisir de conduire authentique et d'une forte présence sans ostentation.

La MG GO! ne se limite toutefois pas à un exercice de style rétro. Elle affirme sa propre identité en rendant hommage au passé tout en s'inscrivant pleinement dans le paysage automobile actuel. L'objectif n'est pas de susciter la nostalgie, mais de créer une voiture capable d'établir un véritable lien émotionnel avec son conducteur.

Elle constitue un clin d'œil contemporain aux MG sportives emblématiques, de la MGB GT à la MG Metro Turbo, en passant par les MG ZR et MG EX4. Elle traduit la conviction que les voitures du quotidien peuvent encore posséder une forte personnalité et créer un attachement sincère auprès de leurs utilisateurs. Elle représente à la fois une déclaration d'intention pour aujourd'hui et une indication de la direction que prendra MG demain.

Carl Gotham, Directeur du Design Avancé à Londres, déclare :

« Avec la MG GO!, nous voulions créer une voiture citadine et contemporaine, mais aussi chaleureuse, expressive et immédiatement attachante, incarnant tout ce que nous admirons chez MG. Il ne s'agit pas de regarder vers le passé pour le simple plaisir de la nostalgie, mais de retrouver la clarté, le charme et l'émotion qui ont toujours fait la singularité de MG, puis de les réinterpréter de manière résolument actuelle afin de créer un véhicule doté d'un véritable charisme. »

MG Cyber Concept

Conçu comme l'expression ultime de la marque MG, le Cyber Concept préfigure un futur SUV haut de gamme du segment D. Il puise son inspiration dans deux chapitres majeurs de l'histoire de MG : la quête permanente de vitesse incarnée par la légendaire EX181,



détentrice de records de vitesse, et l'esprit d'innovation qui continue de façonner les productions du constructeur.

Le concept Cyber transpose cette philosophie vers un nouveau territoire. Ce grand SUV électrique hautes performances associe la polyvalence et la praticité attendues par les automobilistes d'aujourd'hui à l'émotion, au dynamisme et au caractère traditionnellement réservés aux voitures de sport.

L'idée centrale est celle d'une performance sans compromis. Le véhicule ambitionne de concilier une utilisation quotidienne avec un véritable plaisir de conduite, aussi à l'aise en ville que sur de longs trajets ou sur des routes plus exigeantes. Il traduit la conviction que le plaisir de conduire doit demeurer une composante essentielle, accessible et gratifiante de la mobilité moderne.

Son design exprime cette ambition par des proportions puissantes, une posture affirmée et des surfaces soigneusement sculptées qui évoquent à la fois l'athlétisme et le raffinement. Chaque élément a été pensé pour transmettre une impression permanente de mouvement et d'énergie, que le véhicule soit à l'arrêt ou en mouvement.

À propos de cette vision ambitieuse, Jozef Kabaň, Vice-Président du Design Global de MG, déclare :

« Un grand design commence toujours par les personnes, jamais par les produits. La technologie et l'innovation sont essentielles, mais elles peuvent être partagées. Le caractère, lui, ne le peut pas. L'avenir du design automobile consiste à créer des véhicules dotés d'une identité forte, immédiatement reconnaissable et capable de susciter un lien émotionnel. Un grand design doit éveiller la curiosité, provoquer l'enthousiasme et donner envie. Il doit faire sourire, arrêter les regards et inciter à découvrir davantage. Nos concept-cars MG incarnent cette vision de l'avenir du constructeur.

Car un grand design ne concerne jamais uniquement la voiture. Il parle des personnes, de leurs expériences et de leurs rêves. Notre rôle est de les inspirer et de concevoir des produits qui enrichissent leur parcours de vie. »

MG Future Motion Show

Fidèle à son histoire placée sous le signe de l'innovation, MG propose également sur son stand le Future Motion Show, un spectacle tourné vers l'avenir qui illustre les compétences techniques de la marque en matière d'intelligence artificielle, de conduite intelligente utilisant capteurs, caméras et technologie LiDAR, ainsi que de connectivité. Ces technologies sont mises en scène de façon spectaculaire grâce à des robots de dernière génération.

Les modèles hybrides rechargeables, hybrides et électriques MG

À l'occasion du Festival of Speed de Goodwood 2026, MG présente six modèles issus de sa gamme de véhicules hybrides rechargeables (PHEV), hybrides Hybrid+ et 100 % électriques.

La gamme comprend notamment deux nouveautés lancées en 2026 : le MGS9 PHEV, premier grand SUV sept places de MG, et la MG4 EV Urban, une compacte à traction avant offrant un espace à bord, des technologies embarquées et un rapport qualité-prix parmi les meilleurs de sa catégorie.



Sont également exposés le MG EHS Plug-in Hybrid, récemment classé premier d'un comparatif indépendant portant sur 59 modèles hybrides rechargeables commercialisés au Royaume-Uni, la MG IM5, berline premium résolument technologique révélée à Goodwood l'an dernier, le MG ZS Hybrid+, qui associe un style SUV affirmé à une motorisation hybride intelligente, ainsi que l'emblématique MG Cyberster, le roadster 100 % électrique qui réinvente l'héritage sportif de MG pour une nouvelle génération.

Pour plus d'informations :

Clément LEFEVRE

Responsable Relations Presse & Publiques

MG Motor France

Mobile : +33 6 69 94 51 38

A propos de MG

En 1924, une icône est née. MG, le constructeur automobile britannique est célèbre pour ses voitures « passion », sportives, et d'un bon rapport qualité-prix. En avance sur son temps et sur la concurrence, la voiture de sport britannique classique a attiré l'attention du monde entier : de la MG 14/28 Super Sports originale, conçue par le légendaire Cecil Kimber, au Cyberster entièrement électrique. L'icône renaît aujourd'hui pour une nouvelle ère, repensée, électrifiée et prête pour la mobilité de demain. Depuis 2007, MG est l'un des constructeurs automobiles de SAIC Motor, 7ème groupe automobile mondial. Aujourd'hui, MG connaît une croissance rapide en Europe, en proposant une gamme pratique et abordable. Conçues à Marylebone, au cœur de Londres, et fabriquées dans des usines ultramodernes de plusieurs pays, les MG d'aujourd'hui sont pragmatiques, spacieuses et dotées d'une technologie parfaite pour la vie moderne. Notre combinaison d'ingénierie européenne et de technologie de pointe en matière de VE fera entrer les automobilistes dans une nouvelle ère de mobilité.