



## HARLEY-DAVIDSON & ENVISION VIRGIN RACING ANNONCENT UN PARTENARIAT MULTI-ANNUEL EN FORMULE E

*Harley-Davidson l'une des marques les plus emblématiques rejoint une des plus importantes équipes de Formule E à Paris pour le E-Prix.*

*Harley-Davidson lance une gamme de motos électriques, à commencer par le modèle LiveWire® disponible dès maintenant en pré-commande.*

*Deux marques engagées vers l'avenir pour une mobilité électrique en deux et quatre roues et scellées par l'annonce de ce quatrième partenariat avec Envision Virgin Racing au cours des 12 derniers mois.*



L'équipe de Formule E Envision Virgin Racing a annoncé aujourd'hui qu'Harley-Davidson, une des marques les plus emblématiques au monde, devient sponsor de l'équipe dans le cadre d'un partenariat multi-annuel. Ce partenariat reflète la volonté et l'enthousiasme d'Harley-Davidson de devenir un acteur majeur d'une mobilité électrique en rapide évolution, ainsi que son envie de partager des expériences électrisantes et exaltantes avec un public de plus en plus nombreux à travers le monde.

Envision Virgin Racing est une des équipes fondatrices et, parmi les équipes les plus performantes de Formula E – la première série de courses entièrement électriques au monde est l'un des sports mécaniques en plus forte progression. Durant sa carrière en compétition, la team a récolté plus de 700 points, dont huit victoires impressionnantes et 23 podiums, et est devenu la première équipe à avoir remporté des victoires à l'occasion des cinq saisons du championnat. Le week-end prochain, l'équipe participe à la prochaine course à Paris, se présentant actuellement deuxième au championnat par équipes.

À l'automne 2019, la première moto électrique d'Harley-Davidson, LiveWire, sera commercialisée.

Il s'agit du premier modèle d'une large gamme de véhicules électriques de la société. Harley-Davidson réaffirme à cette occasion son engagement de devenir leader de l'électrification moto en offrant une gamme complète de véhicules électriques à deux roues pour les plus jeunes mais également pour les pilotes à la recherche d'une expérience haut de gamme au guidon d'une moto électrique.

**Marc McAllister, Vice-président Product Planning and Portfolio d'Harley-Davidson, déclare :**

*« Les véhicules électriques vont monopoliser toutes les conversations consacrées à la mobilité dans le monde, et cet avenir se prépare maintenant. Nous sommes particulièrement ravis de devenir partenaire de Envision Virgin Racing, un des principaux acteurs de la Formule E – la plus belle compétition de sports mécaniques à motorisation électrique. La passion, le professionnalisme et l'engagement de l'équipe en faveur des véhicules électriques rejoignent nos valeurs et travailler ensemble sera une expérience incroyablement excitante. »*

**Sylvain Filippi, Directeur général d'Envision Virgin Racing, déclare :**

*« Nous sommes ravis de compter sur une marque aussi emblématique qu'Harley-Davidson parmi nos partenaires. Harley-Davidson partage notre passion pour le développement de technologies de pointe et la mobilité durable, une passion que nous allons pouvoir maintenant exprimer en deux et quatre roues. »*



**Il ajoute :**

*« Harley-Davidson est le quatrième partenariat majeur que l'équipe concrétise dans les 12 derniers mois, après avoir annoncé sa collaboration avec Stanley Black & Decker au Paris E-Prix l'année dernière, avec Audi Sport à l'automne et Genpact en décembre. »*

**Pour plus d'informations sur Envision Virgin Racing, rendez-vous sur [www.envisionvirginracing.com](http://www.envisionvirginracing.com),**

**Pour plus de détails sur Harley-Davidson, rendez-vous sur [www.Harley-Davidson.com](http://www.Harley-Davidson.com)**

**Notes :**

Le moteur H-D Revelation™ de LiveWire délivre une puissance extrême tandis que la simplicité d'utilisation permet au pilote de profiter pleinement du frisson provoqué par la moto – les sensations dynamiques d'accélération et de mouvement. LiveWire peut aller de 0 à 100 km/h en 3.0 secondes et de 100 à 130 km/h en 1.9 secondes. La batterie haute tension offre une autonomie de 225 km en ville ou une autonomie de 142 km sur route et autoroute, mesurées à l'aide de la procédure de test d'autonomie MIC City et MIC Combined (110 km/h).

Harley-Davidson a récemment ouvert ses pré-commandes européennes pour la nouvelle moto électrique LiveWire, le premier modèle d'une gamme de deux-roues électriques de la marque emblématique. Les disponibilités sont limitées et les clients intéressés sont invités à rendre visite à leur concessionnaire officiel Harley-Davidson LiveWire pour réserver leur LiveWire.

La liste des concessionnaires officiels LiveWire est disponible sur [Harley-Davidson.com](http://Harley-Davidson.com)

**À propos d'Envision Virgin Racing:**

L'équipe de Formule E Envision Virgin Racing Team est une des équipes fondatrices et parmi les équipes les plus performantes du Championnat ABB FIA Formula E – la série de courses de véhicules électriques organisée en ville et première catégorie mondiale de monoplaces entièrement électriques.

Créée en 2014, la team faisait partie de la course inaugurale de la série à Pékin et a participé aux 52 courses à ce jour. Durant cette période, l'équipe a récolté plus de 700 points – dont huit victoires et 23 podiums – ce qui en fait l'un des plus grands marqueurs de points de tous les temps et l'une des deux seules équipes à avoir remporté des victoires à chaque saison en Formule E.



Profitant désormais du soutien de son nouveau propriétaire majoritaire, Envision Group, ainsi que de celui du fondateur de Virgin, Sir Richard Branson et du groupe Virgin, l'équipe a installé son siège à Londres, tandis que son service opérationnel est basé dans les installations de Silverstone Park, site dédié aux technologies de pointe.

La mission d'Envision est de « Relever les défis pour un avenir durable » et l'équipe fournit une plateforme permettant de diffuser ce message et cette technologie à l'international.

Le Directeur général, Sylvain Filippi, qui accompagne l'équipe depuis le premier jour, supervise les actions de la team. Le britannique Sam Bird et le hollandais Robin Frijns seront les pilotes engagés par l'équipe sur cette cinquième saison.

Après quatre saisons couronnées de succès, la team se lance dans une cinquième saison de Formule E, présentant une toute nouvelle voiture prête à accomplir des performances sur les nouveaux circuits prévus au programme.

**Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.envisionvirginracing.com](http://www.envisionvirginracing.com)**

---

### **À propos d'Envision Group :**

En se lançant dans la mission de « Relever les défis pour un avenir durable », Envision s'engage à créer un monde de belle énergie.

Envision est l'un des leaders mondiaux de l'énergie numérique et de l'éolien intelligent qui a développé EnOS™, le plus grand système d'exploitation intelligent au monde pour l'Internet of Things (IoT). Le groupe Envision regroupe les divisions Envision Energy, Envision Digital, Envision Ventures et autres structures, avec des gammes de produits incluant EnOS™, des éoliennes et parcs éoliens intelligents, Apollo Photovoltaic, Smart Buildings et Smart Energy Storage.

Envision Energy apporte une capacité d'innovation en matière d'énergie renouvelable et de technologie d'énergie intelligente. Grâce à une technologie créative et à une conception axée sur l'énergie éolienne intelligente, Envision Energy utilise la technologie énergétique pour améliorer le quotidien en fournissant un approvisionnement suffisant en énergie propre, sûre et abordable.

Envision Digital a mis au point un système d'exploitation de l'énergie IoT Energy (EnOS™) qui connecte plus de 100 GW de terminaux d'énergie et 50 millions d'appareils intelligents dans le monde. En proposant des solutions logicielles et des services intelligents pour la production d'énergie, les bâtiments, les parcs, les transports, les villes, etc., Envision Digital vise à réduire les coûts de production et la consommation d'énergie.

À travers Envision Ventures, Envision vise à créer un écosystème énergétique intelligent en investissant aux États-Unis, en Europe et en Chine. Centré sur EnOS™, Envision Ventures investit dans des entreprises dynamiques dans les domaines des données volumineuses, de la charge, du stockage de l'énergie, de la sécurité IoT et de la gestion des énergies renouvelables. Jusqu'à présent, la société a investi de manière stratégique dans des pionniers de l'innovation technologique dans le secteur de l'énergie tels que Sonnen, ChargePoint, Protectwise et AutoGrid.

Grâce à sa capacité à proposer des produits et services, Envision a réussi à étendre ses activités aux États-Unis, en Europe, en Amérique du Sud, en Australie, en Asie du Sud-Est, en Chine et dans plusieurs autres pays et régions. En s'associant à des clients performants à l'international, Envision souhaite créer un monde meilleur grâce à l'énergie.

Envision affiche également une force en matière de R&D et a établi des centres de R&D et d'innovation aux États-Unis, en Allemagne, au Danemark, à Singapour et dans d'autres pays.

**Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.envision-group.com](http://www.envision-group.com)**



---

### **À propos d'Harley-Davidson :**

Depuis 1903, Harley-Davidson permet d'accéder à la liberté en apportant une part essentielle à l'innovation dans le domaine de la mobilité à deux-roues. La société propose une gamme étendue de motos bénéficiant de technologies de pointe, remarquables et personnalisables, et donne vie à la marque à travers des expériences de pilotage Harley-Davidson, des pièces, accessoires, équipements et vêtements exceptionnels.

**Pour plus d'informations, rendez-vous sur <http://www.h-d.com>.**

---

### **À propos du Championnat ABB FIA Formula E :**

Le Championnat ABB FIA Formule E est la première série de courses opposant des monoplaces entièrement électriques au monde, concourant dans les rues de certaines des villes les plus emblématiques du monde. Le Championnat représente une vision pour l'avenir de l'industrie automobile, servant de plateforme pour présenter les dernières innovations en matière de technologie de véhicule électrique et de solutions d'énergie renouvelable.

Les saisons à venir verront la réglementation s'ouvrir davantage, permettant ainsi aux constructeurs de travailler sur le développement de composants de moteurs et de batteries, qui profiteront aux nouveaux véhicules électriques proposés au public.

**Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.fiaformulae.com](http://www.fiaformulae.com)**