



INFORMATION MEDIA

17 NOVEMBRE 2016

JAGUAR LAND ROVER : UN FUTUR ÉLECTRIQUE QUI DÉBUTE AU SALON DE LOS ANGELES

- **La première voiture électrique Jaguar, la I-PACE Concept, présentée à Los Angeles**
- **Le Land Rover Discovery fait ses débuts sur le marché Nord Américain au Salon de L'automobile de Los Angeles**
- **D'ici 2020, la moitié des véhicules Jaguar Land Rover sera équipée d'une motorisation électrique**
- **Le centre d'ingénierie basé au Royaume Uni doublera de taille afin de permettre le développement des véhicules à basse émission de CO2**

Los Angeles, Etats Unis: Jaguar Land Rover a présenté hier au Salon de l'automobile de Los Angeles, aux côtés du nouveau Land Rover Discovery, le tout premier véhicule électrique Jaguar: le Concept I-PACE.

Jaguar Land Rover tend vers un futur plus propre, avec des motorisations diesel et essence plus respectueuses de l'environnement mais également des véhicules électriques à système hybride léger qui sont inclus dans son plan de développement. Le CEO de Jaguar Land Rover, Dr Ralf Speth, confirme que d'ici à 2020, la marque britannique proposera aux clients des motorisations électriques disponibles sur la moitié de ses véhicules.

La Jaguar Concept I-PACE est un véhicule électrique performant de 5 places qui associe la silhouette d'une supercar aux performances d'une sportive et à la

polyvalence d'un SUV. Le véhicule de production sera dévoilé fin 2017 et disponible en 2018. Avec une autonomie attendue de plus de 500km en cycle NEDC (220 miles en cycle EPA américain), les conducteurs effectuant un trajet quotidien moyen n'auront besoin de recharger leur véhicule qu'une fois par semaine.

Faisant ses débuts sur le marché Nord-Américain, le nouveau Land Rover Discovery s'inscrit dans la continuité de l'histoire d'innovation de 27 ans du Discovery.

Jaguar Land Rover est à la pointe de la révolution du software au service de l'automobile. Ceci est illustré par l'investissement dans l'ingénierie électrique qui a augmenté de 99m £ à 301m£ au cours des cinq dernières années.

Dr Ralf Speth, Jaguar Land Rover CEO, déclare: "Le cœur de notre projet de développement repose sur notre excellence dans l'innovation technologique et en ingénierie ainsi que notre volonté d'être à la pointe du design. La Jaguar Concept I-PACE et le Land Rover Discovery sont deux véhicules révolutionnaires. Ils présentent tous les deux des innovations majeures, respectivement dans leur segment attiré et partagent notre vision du style britannique et de la créativité.

Nous façonnons le futur et continuons à développer notre approche de l'autonomie, de la connectivité et de l'électrification de nos véhicules afin de proposer plus de choix à nos clients."

Joe Eberhardt, President and CEO Jaguar Land Rover North America, déclare: "Jaguar Land Rover augmente considérablement sa présence sur le marché Américain. Cette année Jaguar est la marque en plus forte croissance aux Etats Unis et Land Rover s'appuie sur des records de ventes réalisés lorsque nous étions la marque de luxe en plus forte croissance aux États-Unis en 2015."

L'année dernière, Jaguar Land Rover a confirmé son intention de doubler la taille de son centre de développement d'ingénierie et de design de pointe, basé au Royaume-Uni. Cet accroissement prendra en compte l'accueil d'ingénieurs de développement de produits hautement qualifiés et permettra à Jaguar Land Rover de développer des

véhicules à basse émission de CO2 et équipés des technologies de dernières générations, destinés aux clients du monde entier.

Le Royaume-Uni est la pierre angulaire du développement commercial de Jaguar Land Rover et demeure son centre du design, d'ingénierie et de production. Au cours des 5 dernières années, Jaguar Land Rover a recruté plus de 20,000 employés (portant son effectif à près de 40,000) et investit plus de 12 milliard £ dans le développement de nouveaux produits et en dépenses d'équipements.

Pour découvrir la soirée de présentation du Concept I-PACE cliquer ici :

<https://www.youtube.com/watch?v=DQPZdLYYKno&feature=youtu.be>