



FORD REÇOIT L'AUTOMOTIVE INNOVATIONS AWARD EN TANT QUE "MARQUE LA PLUS INNOVANTE EN VOLUME EN 2023"

- C'est la deuxième fois que Ford remporte ce prix annuel.
- Conduite autonome et ADAS" ainsi que "Connected Car Services" : des victoires de classe dans deux des quatre sous-catégories ont ouvert la voie à l'obtention de cette prestigieuse distinction.
- Mention en tant qu'innovation particulièrement avancée : le système d'assistance Ford BlueCruise permet une conduite semi-automatisée de niveau 2+.
- Ford BlueCruise est disponible pour la Mustang Mach-E 100% électrique et est déjà autorisé sur certains tronçons d'autoroutes "BlueZone" en Angleterre.

WALLISELLEN / COLOGNE, 14 juillet 2023 - Ford est la "marque en volume la plus innovante en 2023". L'entreprise a reçu cette distinction hier soir dans le cadre des Automotive INNOVATIONS Awards annuels du Centre of Automotive Management (CAM) et du cabinet d'audit allemand PricewaterhouseCoopers (PwC). Ce titre s'accompagne de deux autres victoires dans les sous-catégories "Conduite autonome et ADAS" et "Connected Car Services", ainsi que de deux secondes places dans les deux autres classements.

Le jury du CAM et de PwC a examiné les performances innovantes de 29 constructeurs automobiles actifs dans le monde entier, représentant plus de 80 marques de véhicules, et a considéré 1.088 innovations avant de décerner le titre. Avec un score de 91,2 points, Ford occupe la première place devant Volkswagen (82,0) et Toyota (64,6).

Le système d'assistance Ford BlueCruise, aussi moderne que primé, fait partie des innovations déterminantes de Ford. Il permet une conduite semi-automatisée selon le niveau 2+ sans intervention du conducteur. En Europe, il a déjà reçu l'approbation des autorités depuis avril 2023 pour les tronçons d'autoroute dits "BlueZone" en Angleterre et est disponible pour la Mustang Mach-E entièrement électrique. Aux États-Unis et au Canada, plus de 193.000 véhicules des marques Ford et Lincoln ont déjà parcouru plus de 102 millions de kilomètres en mode semi-automatique BlueCruise. Ce n'est que récemment que Ford BlueCruise a été désigné par Consumer Reports comme le système d'assistance active au conducteur le mieux noté aux États-Unis. Lors des Automotive INNOVATIONS Awards, il a remporté la première place dans la catégorie "Autonomous Driving & ADAS". Dans ce classement, le jury a également mis en avant le Pro-Trailer Assist du nouveau Ford F-150 en lui attribuant une mention spéciale.

Grâce à la navigation basée sur le cloud de la Ford Focus, basée sur le système de communication et de divertissement SYNC 4, le constructeur automobile a également pris la première place du point "Connected Car Services". Dans les deux autres catégories "Propulsion électrique (BEV)" et "Interface et connectivité", Ford a obtenu une deuxième place.

"Au cours des 120 ans d'histoire de notre entreprise, nous n'avons cessé d'innover et, lors du développement de véhicules modernes et de nouvelles technologies, nous avons toujours gardé à l'esprit les avantages pour nos clients et leurs besoins", souligne Silke Seitz. La directrice des produits numériques pour l'Europe a reçu le prix pour Ford jeudi soir dans le cadre d'une cérémonie de remise des prix à Francfort. "L'industrie automobile évolue aujourd'hui à une vitesse sans précédent. Le fait que nos innovations obtiennent cette reconnaissance précisément en cette période de transformation est un moment de fierté pour nous. Il fournit la preuve de l'agilité, des capacités et de l'ambition continue de Ford".

Le Centre of Automotive Management indépendant fait partie, en tant qu'institut scientifique de recherche empirique sur l'automobile et la mobilité ainsi que sur le conseil stratégique de la Fachhochschule de l'économie (FHDW) à Bergisch Gladbach. L'Automotive INNOVATIONS Award du CAM et de PwC récompense les performances particulièrement innovantes du secteur automobile. "Pour la première fois depuis 2014, nous récompensons à nouveau Ford en tant que marque de volume la plus innovante de la branche automobile", a déclaré le président du jury, le professeur Stefan Bratzel, directeur du CAM. "Une force d'innovation particulièrement équilibrée dans les principaux domaines technologiques a fait partie des facteurs de succès".

L'Automotive INNOVATIONS Award a été décerné cette année pour la onzième fois. La cérémonie de remise des prix a eu lieu le 13 juillet 2023 à Francfort-sur-le-Main.

###

Ford-Werke GmbH

Ford-Werke GmbH est un constructeur automobile et un fournisseur de mobilité allemand dont le siège se trouve à Cologne. L'entreprise emploie environ 19.000 personnes sur ses sites de Cologne, Sarrelouis et Aix-la-Chapelle. Depuis sa création en 1925, Ford-Werke a produit plus de 47 millions de véhicules. Vous trouverez d'autres informations de presse sur <http://www.media.ford.com>.