

COMMUNIQUÉ DE PRESSE  
[\(version en ligne\)](#)

## **Ford électrifie une gamme emblématique - Découvrez le tout nouveau Ford Explorer 100% électrique, conçu et fabriqué en Europe.**



- Le nouveau crossover Explorer ouvre la voie à une nouvelle vague de véhicules électriques imprégnés des racines américaines de Ford mais conçus en Europe et pour l'Europe
- L'Explorer 100% électrique offre une expérience connectée exceptionnelle grâce à son système d'infodivertissement , un écran mobile de 14.6 pouces, l'intégration d'applications sans fil et des systèmes d'aide à la conduite de premier plan.
- Prêt pour l'aventure, l'Explorer dispose d'un vaste volume intérieur, d'un espace de rangement privé et d'une console centrale de 17 litres qui permet de ranger des objets aussi volumineux qu'un ordinateur portable.
- Avec une recharge de 10 à 80 % en 25 minutes, le tout nouveau Explorer sera le compagnon idéal pour tous les voyages. <sup>1</sup>

- À partir d'aujourd'hui, les clients peuvent tester virtuellement l'Explorer électrique dans toute une série d'environnements, à partir de leur ordinateur ou de leur appareil mobile.

**COLOGNE, Allemagne, 21 mars 2023** - Ford a dévoilé aujourd'hui le nouvel Explorer tout électrique - un nouveau véhicule électrique qui combine l'ingénierie allemande à un style américain affirmé.

L'Explorer est le premier d'une vague de nouveaux véhicules électriques Ford. Il ouvre la voie à une réinvention complète du constructeur américain en Europe. Le crossover compact peut accueillir cinq personnes pour permettre aux familles de partir à l'aventure.

Conçu et assemblé en Allemagne, l'Explorer 100% électrique offre une expérience numérique exceptionnelle afin de permettre au conducteur et aux passagers de rester connectés lors de leurs déplacements. Ces caractéristiques comprennent un écran tactile mobile surdimensionné SYNC Move <sup>2</sup> et un système d'infodivertissement entièrement connecté, l'intégration d'applications sans fil et une technologie avancée d'aide à la conduite. <sup>3</sup>

Son style affirmé et son espace de rangement d'environ 470 litres en configuration cinq places font du dernier véhicule électrique Ford le partenaire idéal pour partir à l'aventure. La console de 17 litres située entre le conducteur et le passager avant peut accueillir un ordinateur portable de 15 pouces.

Le style extérieur futuriste se combine à un design intérieur ultramoderne, des sièges sportifs enveloppant et une barre de son sophistiquée, plus typiques des concept-cars révolutionnaires que des véhicules familiaux. Tout cela s'accompagne de la possibilité d'une recharge rapide de 10 à 80 % en seulement 25 minutes <sup>1</sup> et de l'accès, d'ici l'année prochaine, à 500 000 points de recharge dans toute l'Europe.

*"L'Explorer est le précurseur d'une nouvelle génération de véhicules électriques Ford. Imprégné de nos racines américaines mais construit à Cologne pour nos clients européens, il est prêt pour les grandes aventures et entièrement équipé de tout ce dont nos clients ont besoin pour leurs déplacements quotidiens",* a déclaré Martin Sander, directeur général de Ford Model e, Europe.

### **Élégant, ingénieux et prêt à partir en voyage**

Le nouvel Explorer est le premier véhicule électrique de Ford à être construit à grande échelle dans le nouveau Centre d'Electrification Ford situé à Cologne en Allemagne. Ford s'est engagé à proposer sur le marché Européen une gamme de véhicules particuliers entièrement électriques d'ici 2030.

L'extérieur aérodynamique reprend l'esprit et le style affirmé du SUV américain emblématique Ford pour une nouvelle ère électrique, également défini par la signature avant du "bouclier" qui remplace la traditionnelle calandre.

Le système d'infodivertissement SYNC Move <sup>2</sup> de l'Explorer permet aux occupants de rester connectés. Mais il est également doté d'un écran tactile mobile de 14,6 pouces qui peut coulisser en douceur pour s'adapter au conducteur et qui dissimule un espace de rangement privé pour les objets de valeur. Un compartiment pour deux grands smartphones reçoit de série un chargeur à induction <sup>4</sup>, et SYNC Move offre une compatibilité sans fil avec Android Auto et Apple CarPlay. <sup>5</sup>

La recharge peut être rapide et facile, que ce soit en déplacement ou à la maison. Le Ford Explorer 100% électrique vous aide à trouver les points de recharge les plus pratiques sur votre trajet. La recharge à domicile peut être programmée pour utiliser l'électricité la moins chère lorsqu'elle est disponible, et pour garantir une batterie pleine et un habitacle préchauffé en cas de départ matinal.

L'Explorer dispose de nombreuses fonctionnalités qui permettent aux conducteurs et aux passagers d'être aussi frais et dispos à leur arrivée qu'au moment du départ. Les équipements de série qui améliorent le confort comprennent des sièges avant et un volant chauffants, un siège conducteur massant et un système de climatisation bizona. Même l'accès à bord est simplifié grâce à l'entrée sans clé de série et au hayon mains libres (en option), qui permet d'accéder au coffre les bras chargés d'un simple mouvement du pied sous le pare-chocs arrière.

Les systèmes avancés d'aide à la conduite comprennent, pour la première fois sur une Ford en Europe, le système Assisted Lane Change <sup>3</sup> qui permet de changer de voie en douceur et en toute sécurité sur simple pression d'un bouton de clignotant, et le système Clear Exit Assist <sup>3</sup> qui avertit de l'approche d'un cycliste avant d'ouvrir les portes dans les centres-villes très fréquentés.

### **Une véritable quête d'aventure**

Pour démontrer les capacités de l'Explorer, Ford s'est associé à l'influenceuse Lexie Alford - également connue sous le nom de Lexie Limitless, la plus jeune personne de l'histoire à avoir visité tous les pays du monde - pour une expédition mondiale à bord du nouvel Explorer entièrement électrique. Inspirée par la première femme exploratrice, Aloha Wanderwell, qui a établi un record il y a 100 ans avec un voyage autour du monde sponsorisé par Ford dans une Model T.

À partir d'aujourd'hui, les clients peuvent également faire l'expérience d'essais virtuels de l'Explorer électrique dans une série d'environnements spectaculaires depuis leur ordinateur ou leur appareil mobile.

Disponible en deux versions - Explorer et Explorer Premium - le nouvel Explorer tout électrique pourra être commandé dans le courant de l'année, à un prix qui devrait débiter sous les 45 000 euros. <sup>6</sup>

**###**

1 Le temps de charge est basé sur les simulations d'ingénierie informatique du fabricant. Le taux de charge diminue au fur et à mesure que la batterie atteint sa pleine capacité. Les résultats peuvent varier en fonction des heures de pointe et de l'état de charge de la batterie.

2 Ne conduisez pas en étant distrait ou en utilisant des appareils portables. Utilisez les systèmes à commande vocale lorsque c'est possible. Certaines fonctions peuvent être verrouillées lorsque le véhicule est en marche. Toutes les fonctions ne sont pas compatibles avec tous les téléphones.

3 Les fonctions d'aide à la conduite sont complémentaires et ne remplacent pas l'attention, le jugement et la nécessité de contrôler le véhicule. Elles ne remplacent pas une conduite sûre. Voir le manuel du propriétaire pour plus de détails et de limitations.

4 La recharge sans fil Qi disponible peut ne pas être compatible avec tous les téléphones portables.

5 Nécessite un téléphone avec un service de données actif et un logiciel compatible. SYNC Move ne contrôle pas les produits tiers en cours d'utilisation. Les tiers sont seuls responsables de leurs fonctionnalités respectives.

6 Prix indicatif TTC, hors coût OTR - le prix final sera confirmé plus tard en 2023.

Les informations contenues dans ce communiqué de presse reflètent des spécifications préliminaires et étaient correctes au moment de la mise sous presse. Cependant, la politique de Ford est d'améliorer continuellement ses produits. Nous nous réservons le droit de modifier ces informations à tout moment.

La gamme de conduite officiellement homologuée sera publiée à l'approche de la date de mise en vente.

Lien vers le [presskit](#)

### **À propos de Ford Motor Company**

*Ford Motor Company (NYSE : F) est une entreprise mondiale basée à Dearborn, dans le Michigan, qui s'est engagée à contribuer à la construction d'un monde meilleur, où chaque personne est libre de se déplacer et de poursuivre ses rêves. Le plan Ford+ de l'entreprise pour la croissance et la création de valeur combine les forces existantes, les nouvelles capacités et les relations permanentes avec les clients afin d'enrichir l'expérience des clients et d'approfondir leur fidélité. Ford développe et fournit des camions, des véhicules utilitaires sport, des fourgonnettes et des voitures commerciales Ford et des véhicules de luxe Lincoln innovants et incontournables, ainsi que des services connectés. Pour ce faire, la société s'appuie sur trois segments d'activité centrés sur le client : Ford Blue, qui conçoit des véhicules à essence et hybrides emblématiques ; Ford Model e, qui invente des VE révolutionnaires ainsi que des logiciels intégrés qui définissent des expériences numériques exceptionnelles pour tous les clients ; et Ford Pro, qui aide les clients commerciaux à transformer et à développer leurs activités grâce à des véhicules et des services adaptés à leurs besoins. En outre, Ford recherche des solutions de mobilité par le biais de Ford Next et fournit des services financiers par l'intermédiaire de Ford Motor Credit Company. Ford emploie environ 173 000 personnes dans le monde. De plus amples informations sur l'entreprise et ses produits et services sont disponibles sur [corporate.ford.com](http://corporate.ford.com).*