



## Encore plus connecté, le Tourneo Connect devient aussi plus efficient

- Les ludospaces Ford Tourneo Connect cinq places et Grand Tourneo Connect sept places seront proposés avec de nouveaux moteurs plus efficientes et de nouvelles technologies inédites sur le segment dès cet été
- Le nouveau moteur diesel 1,5 litre TDCi affiche une consommation moyenne de 4,3 l/100 km\*, soit une baisse de 7 % par rapport au moteur diesel 1,6 litre précédent
- Les modèles accueillent aujourd'hui la Reconnaissance des panneaux de signalisation, l'Aide au maintien dans la file, le système de connectivité SYNC 2 à commandes vocales et la technologie MyKey

**Berchem-Sainte-Agathe, le 9 juin 2015** – Ford annonce aujourd'hui quelques évolutions sur ses ludospaces Tourneo Connect cinq places et Grand Tourneo Connect, qui propose jusqu'à sept places. Les deux modèles se dotent, en effet, de nouveaux moteurs plus économes en carburant, d'un nouveau système de connectivité et de nouvelles technologies d'aides à la conduite inédites sur le segment.

A partir de cet été, les deux ludospaces seront disponibles avec le nouveau moteur diesel 1,5 litre TDCi accompagné d'un système Stop&Start, qui permet aux modèles d'afficher des émissions de CO<sub>2</sub> à partir de 111 g/km et une consommation moyenne de 4,3 l/100 km\*, soit une amélioration de 7 % de ses performances par rapport au moteur 1,6 litre TDCi précédent.

En outre, les deux modèles accueillent de nouvelles fonctionnalités avancées inédites sur le segment comme la Reconnaissance des panneaux de signalisation et l'Aide au maintien dans la file et intègrent désormais le système de connectivité SYNC 2 à commandes vocales et la technologie MyKey.

Conçu pour les familles actives, les Tourneo Connect et Grand Tourneo Connect ont rapidement gagné en popularité, grâce à leur style, leur praticité et leur prix, depuis leur lancement à la fin de 2013. L'an dernier, Ford en a vendu plus de 10 000 exemplaires en Europe. Sur les quatre premiers mois de 2015, la marque en a vendu 5 100 unités, soit une augmentation de 3 200 (+168 %) par rapport au premier quadrimestre 2014.

Les deux modèles du Tourneo Connect offrent une flexibilité exceptionnelle grâce à la polyvalence de leurs assises, de leurs possibilités d'arrimage et de leurs deux portes latérales coulissantes.

“Ces ludospaces spacieux et polyvalents sont parfaits pour la vie trépidante d'aujourd'hui”, explique Jim Baumbick, Directeur des produits du segment C de Ford. “Désormais, les clients peuvent espérer faire encore plus d'économies de carburant et profiter de nouvelles

technologies étonnantes comme le système de connectivité SYNC 2 qui permet aux conducteurs de garder leurs yeux sur la route et les mains sur le volant.”

### **Des nouveaux moteurs diesel plus efficaces**

Le Tourneo Connect et le Grand Tourneo Connect mis à jour disposent désormais d'une toute nouvelle gamme de moteurs diesel, avec notamment le nouveau bloc 1,5 litre TDCi disponible dans des versions développant 75 ch, 100 ch et 120 ch. Ce nouveau moteur diesel 1,5 litre a été optimisé pour améliorer son efficacité et son rendement et ainsi répondre aux très strictes normes d'émissions Euro VI.

Le Tourneo Connect cinq places est également disponible avec le moteur essence 1,0 litre EcoBoost 100 ch équipé d'un système Stop&Start et qui répond désormais aux exigences des normes Euro VI. Cette version affiche la meilleure consommation moyenne de sa catégorie avec 5,6 l/100 km et des émissions de CO2 de 129 g/km.

### **Encore plus de technologies pour une aide renforcée au conducteur**

Les Tourneo Connect et Grand Tourneo Connect sont conçus sur la plate-forme mondiale partagée avec la nouvelle Focus et le Kuga, et bénéficient des dernières technologies avancées de la marque :

- La Reconnaissance des panneaux de signalisation affiche sur l'ordinateur de bord les dernières limites de vitesse détectées et les restrictions de dépassement via l'écran du combiné d'instrumentation
- L'alerte Angle mort (BLIS) prévient le conducteur lorsqu'un véhicule est caché dans les angles morts des deux côtés de la voiture
- L'alerte de franchissement de ligne et l'aide au maintien dans la file travaillent ensemble pour aider à empêcher une dérive involontaire du véhicule sur une autre voie de circulation.
- L'éclairage intelligent bascule automatiquement en mode feux de croisement lorsqu'un véhicule arrive en sens inverse pour éviter de l'éblouir.
- Le système de connectivité SYNC 2 inclut un écran tactile HD couleur de 6 pouces et facilite l'utilisation des systèmes multimédia, de la climatisation, de la navigation GPS et des appareils mobiles connectés, avec des commandes vocales naturelles. Après avoir pressé la touche des commandes vocales, SYNC 2 permet par exemple de dire "J'ai faim" pour afficher une liste des restaurants locaux et activer la navigation pour y parvenir
- MyKey permet aux propriétaires - tels que les opérateurs de flotte – de programmer une clé qui limite la vitesse du véhicule et réduit le volume maximum du système audio. MyKey peut également désactiver le système audio si le conducteur et les passagers ne bouclent pas les ceintures de sécurité et peut empêcher le conducteur de désactiver les technologies de sécurité.

Les deux modèles intègrent également le système de freinage d'urgence Active City Stop. Le Tourneo Connect 5 places est ainsi le seul de sa catégorie à avoir reçu la note maximale de 5 étoiles aux tests de sécurité Euro NCAP.\*

### **Le petit Tourneo Courier parmi les plus efficaces de sa catégorie**

Ford introduit aujourd'hui également de nouveaux moteurs diesel et essence plus efficaces sur le Tourneo Courier. Les modèles diesel 75 ch et 95 ch sont désormais alimentés par le dernier moteur 1,5 litre TDCi qui affiche une consommation moyenne de 3,7 l/100 km et des émissions

de CO2 de 96 g/km dans sa version 95 ch équipée d'un système Stop&Start et du limiteur de vitesse à 100 km/h optionnel.

La consommation moyenne du modèle essence 1,0 litre EcoBoost est améliorée de 3 % à 5,1 l/100 km, pour des émissions de CO2 qui atteignent 115 g/km.

Retrouvez davantage de détails et de visuels en cliquant sur le lien suivant :  
<http://tourneoconnect.fordmedia.eu/enhanced.htm>

# # #

\* Les valeurs de consommation et d'émissions de CO<sub>2</sub> sont mesurées selon les spécifications et exigences techniques des règlements CE 715/2007 et 692/2008 dans leur dernière version modifiée. Les chiffres de consommation et d'émissions de CO<sub>2</sub> sont indiqués pour un modèle de véhicule et non pour une version spécifique. La procédure de test standard appliquée permet de comparer différents types de véhicule et différents constructeurs. Outre le rendement énergétique, le comportement routier ainsi que d'autres facteurs non techniques jouent un rôle déterminant dans la consommation de carburant et les émissions de CO<sub>2</sub> d'un véhicule. Le CO<sub>2</sub> est le principal gaz à effet de serre responsable du réchauffement planétaire. Les valeurs en mpg correspondent également au cycle de conduite européen et sont exprimées en gallons anglais. Ces valeurs peuvent différer des chiffres de consommation d'autres régions du monde en raison des différents cycles de conduite et réglementations en vigueur sur ces marchés.

#### **About Ford Motor Company**

*Ford Motor Company, a global automotive industry leader based in Dearborn, Mich., manufactures or distributes automobiles across six continents. With about 194,000 employees and 66 plants worldwide, the company's automotive brands include Ford and Lincoln. The company provides financial services through Ford Motor Credit Company. For more information regarding Ford and its products worldwide, please visit [www.corporate.ford.com](http://www.corporate.ford.com)*

#### **Ford of Europe**

*Ford of Europe is responsible for producing, selling and servicing Ford brand vehicles in 50 individual markets and employs approximately 53,000 employees at its wholly owned facilities and approximately 67,000 people when joint ventures and unconsolidated businesses are included. In addition to Ford Motor Credit Company, Ford Europe operations include Ford Customer Service Division and 23 manufacturing facilities (15 wholly owned or consolidated joint venture facilities and 8 unconsolidated joint venture facilities). The first Ford cars were shipped to Europe in 1903 – the same year Ford Motor Company was founded. European production started in 1911.*

#### **Ford in Belgium & Luxemburg**

*Ford Belgium (Brussels) distributes Ford vehicles and Ford original parts in Belgium & Luxemburg, since 1922. Ford Lommel Proving Ground is the lead test facility for validation of all Ford models in Europe, with 360 employees.*

**Contact(s):** Jo Declercq  
+32 (2) 482 21 03  
[Jdecler2@ford.com](mailto:Jdecler2@ford.com)

Arnaud Henckaerts  
+32 (2) 482 21 05  
[Ahenckae@ford.com](mailto:Ahenckae@ford.com)