



Ford annonce l'arrivée en Europe du catalogue d'applications mobiles SYNC AppLink et de la fonctionnalité AppLink 2.0

- Le catalogue d'applications Ford SYNC AppLink arrive en Europe. Lors du salon de l'électronique grand public IFA 2013, Ford a annoncé son lancement initial en six langues – anglais, français, allemand, italien, espagnol et mandarin
- Ce catalogue d'applications innovant permet aux propriétaires de smartphones d'identifier les apps compatibles SYNC AppLink; filtrage des résultats de recherche en fonction du positionnement de l'utilisateur
- Les utilisateurs de l'App Catalog peuvent accéder aux applications de TomTom, Audioteka, Hotels.com, ADAC, Wcities, DIE WELT, Deutsche Telekom Innovation Laboratories, Spotify, Kaliki, Glympse et Aha ainsi qu'à celles des partenaires du Ford Developer Program
- AppLink 2.0 donnera aux développeurs l'accès aux notifications dans le véhicule, à l'émulation vocale ainsi qu'aux données du véhicule
- Les nouveaux clients du SUV compact Ford EcoSport seront parmi les premiers en Europe à bénéficier du SYNC AppLink

BERLIN, le 5 septembre 2013 – Le tout nouveau catalogue d'applications mobiles Ford AppLink arrive en Europe pour prendre en charge la fonctionnalité SYNC AppLink, a annoncé ce jour la Ford Motor Company lors du salon de l'électronique grand public IFA à Berlin.

L'App Catalog est une solution innovante de Ford permettant aux propriétaires de smartphones d'identifier aisément les apps qui peuvent être activées oralement à l'aide de la fonctionnalité AppLink du système de connectivité embarqué Ford SYNC, lequel permet la commande vocale des applications de smartphones à partir du siège conducteur.

Lancé en Europe, l'App Catalog filtrera les résultats de la recherche sur la base du positionnement de l'utilisateur et sera disponible en six langues: anglais, français, allemand, italien, espagnol et mandarin.

Les consommateurs peuvent naviguer par catégorie et trouver des informations sur les fonctions de service, les commandes vocales et même les cotes d'utilisateurs. Ford a confirmé lors de l' IFA que les partenaires SYNC AppLink en Europe incluront la navigation TomTom, les livres audio Audioteka, les informations d'hébergement Hotels.com, la fonction de parking ADAC, les outils Eventseeker et Cityseeker de Wcities, DIE WELT, ainsi que les nouvelles et informations de Deutsche Telekom Innovation Laboratories, AutoRead et AskWiki – en plus des partenaires préalablement annoncés que sont Spotify, Kaliki, Glympse et Aha.

Ford encourage également les développeurs d'applications à créer leurs propres applications SYNC avec commande vocale AppLink pour les smartphones connectés, maintenant qu'il est le premier constructeur à avoir lancé un programme de développeur d'applications mobiles ouvertes pour AppLink à l'occasion de l'International CES 2013 à Las Vegas.

« Face au nombre croissant de nouvelles applications activées par AppLink et au succès du Programme de développeurs Ford, nous ambitionnons d'offrir un moyen facile aux consommateurs de trouver rapidement des applications compatibles AppLink », a déclaré Ed Pleet, directeur de Connected Services Europe, Asie-Pacifique et Afrique. « Le Catalogue d'applications ne va pas seulement aider les clients, il va également encourager les développeurs à maximiser la visibilité de leurs services compatibles AppLink – y compris ceux développés avec le Programme de développeurs Ford ».

Le 'Ford Developer Program' a été élargi récemment aux marchés d'Afrique et de l'Asie-Pacifique, où Ford a annoncé un partenariat stratégique avec Baidu, le moteur de recherche en chinois le plus vaste au monde, afin de collaborer sur la combinaison des associations AppLink et Baidu pour fournir une expérience inégalée aux clients en matière d'applications.

Plus tôt dans l'année, Ford avait annoncé que la prochaine génération d'AppLink – AppLink 2.0 – élargirait la plateforme en permettant une plus grande communication entre les apps de smartphones et les véhicules équipés d'AppLink.

AppLink 2.0 offrira aux développeurs de nouvelles capacités inégalées, notamment:

- Les notifications dans le véhicule: les développeurs seront en mesure d'envoyer des notifications « push » aux conducteurs via les systèmes audio et écrans du véhicule, à l'image de l'expérience des utilisateurs avec leurs smartphones.
- Émulation vocale: offre la possibilité aux développeurs d'apps de tirer parti des services, toujours plus populaires, activés oralement et axés sur l'informatique en nuage.
- Accès aux données du véhicule: l'accès aux données du véhicule via AppLink permet aux développeurs– avec l'accord du client– de profiter des données précieuses des capteurs du véhicule.

Pour le développement du Smart Device Link, Ford a aussi mis à disposition un AppLink open source au consortium [GENIVI](#), engagé dans la volonté de promouvoir l'adoption générale d'une plateforme de développement open-source d'infodivertissement embarqué. L'objectif de Ford est que le Smart Device Link devienne un standard mondial dans le secteur permettant aux apps de smartphones d'intégrer l'automobile.

Le nouveau SUV compact Ford EcoSport sera l'un des premiers véhicules Ford en Europe à proposer l'AppLink dans le cadre du système de connectivité activé oralement de Ford SYNC.

###

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 177,000 employees and 65 plants worldwide, the company's automotive brands include Ford and Lincoln. The company provides financial services through Ford Motor Credit Company. For more information about Ford and its products worldwide please visit www.corporate.ford.com.

Ford of Europe is responsible for producing, selling and servicing Ford brand vehicles in 50 individual markets and employs approximately 47,000 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 22 manufacturing facilities (13 wholly owned or consolidated joint venture facilities and nine 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 Genk produces all large cars (Mondeo, S-MAX, Galaxy) for Ford in Europe, with 4.300 employees.

Ford Lommel Proving Ground is the lead test facility for validation of all Ford models in Europe, with 350 employees.

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

Arnaud Henckaerts
+32 (2) 482 21 05
Ahenckae@ford.com