

## **LE NOUVEAU SYSTÈME FORD MOBILE NAVIGATION EST UNE PREMIÈRE TECHNOLOGIQUE**

- **Le Ford Mobile Navigation est le premier système de navigation entièrement intégré dans un téléphone portable.**
- **Intégration transparente dans le système d'infodivertissement du véhicule grâce à la technologie Bluetooth®.**
- **Icône « virage après virage » affichée sur l'écran d'information du conducteur de la voiture.**
- **Transmission des ordres de guidage routier par le système audio de la voiture.**
- **Saisie de la destination à partir de la liste de contacts du téléphone portable et saisie d'adresse en format de type SMS.**
- **Le système peut aussi s'employer en dehors de la voiture pour la navigation piétonnière.**

*Cologne, le 15 septembre 2009* - La gamme de voitures particulières de Ford Europe, primée à de multiples reprises, se distingue par une première technologique avec l'introduction d'un système Ford Mobile Navigation intégré, disponible en option pour les voitures particulières de tous les segments. Le système sera en démonstration sur le stand Ford du Salon de l'automobile de Francfort.

Disponible immédiatement pour les acheteurs de Ford Fiesta, Focus, C-MAX, Kuga, Mondeo, S-MAX et Galaxy, le Ford Mobile Navigation intègre les téléphones portables de dernière génération dans le système d'infodivertissement embarqué afin de proposer aux conducteurs une solution pratique de navigation par satellite qui vient concurrencer les accessoires que l'on voit habituellement fleurir au pare-brise des voitures.

Avant la mise au point de cette technologie automobile par Ford, les clients ne pouvaient pas bénéficier d'une navigation embarquée intégrée provenant d'un téléphone portable. Aujourd'hui, de plus en plus de téléphones Samsung et Nokia commercialisés sont compatibles avec la technologie de Ford. Connus sous le nom de « téléphones intelligents » ou « smartphones », ils sont équipés du système d'exploitation Symbian Series 60 nécessaire.

La compatibilité des téléphones portables et la disponibilité des voitures peuvent être déterminées via un site Web spécialisé : [www.ford-mobile-connectivity.com](http://www.ford-mobile-connectivity.com).

Ford Mobile Navigation peut être commandé en option sur les modèles Ford équipés du système Bluetooth®, de la connectivité par commande vocale et d'un connecteur USB. Pour obtenir le système sur une voiture neuve, le distributeur coche simplement la case « navigation par téléphone portable » sur le bon de commande.

« La disponibilité de la nouvelle technologie Ford Mobile Navigation sur tous les modèles de notre gamme de voitures particulières atteste une nouvelle fois de notre résolution à proposer aux clients la technologie de connectivité la plus moderne à un prix abordable, » a expliqué Ralf Klingenstein, Supervisor Cross Carline Technology Planning, Ford Europe.

### **Facile à configurer et à utiliser**

Le système Ford Mobile Navigation a été conçu pour être intuitif et convivial. La première étape pour les clients est d'insérer une carte SD préconfigurée et d'installer l'application logicielle dans leur téléphone, qui crée à son tour une icône sur son écran. Pour activer le système, il suffit d'effleurer l'icône et de suivre les instructions sur l'écran. Les instructions de guidage routier seront familières à tous les utilisateurs d'un système de navigation par satellite plus conventionnel.

Les destinations peuvent être sélectionnées à l'aide des menus « Points d'intérêt » et « Favoris ». Par défaut, ceux-ci incluent les distributeurs Ford, les stations-service, les parkings, les restaurants et les attractions touristiques. Les recherches peuvent être effectuées par catégorie, par nom et par région. Les destinations récentes peuvent également être enregistrées et récupérées pour faciliter les références. Autre solution : une adresse complète peut être saisie au clavier du téléphone, selon une technique de saisie style SMS. Une adresse peut même être sélectionnée via le menu « Contacts » du téléphone.

Une fois l'itinéraire calculé, le guidage vocal est transmis au système de haut-parleurs quand le téléphone est relié au système Bluetooth® de la voiture. Les icônes virage après virage, le temps estimé et la distance jusqu'à l'arrivée sont affichés clairement pour le

conducteur sur l'affichage multifonction de la Fiesta, dans la zone centrale supérieure du tableau de bord. Les conducteurs de Focus, C-MAX, Kuga, Mondeo, S-MAX et Galaxy peuvent suivre la navigation dans le combiné d'instruments, juste à côté du tachymètre.

« Ford Mobile Navigation intéresse de plus en plus tous les groupes de clients et c'est pourquoi nous le proposons sur tous les modèles de la gamme de voitures particulières, de la Fiesta au Galaxy. Cette option se révèle également très pratique et économique pour nos clients, puisqu'elle n'entraîne pas de surcoûts sur leur facture téléphonique. Grâce à ce système, il n'y a pas de frais d'enregistrement ou de charge individuelle pour l'utilisation de la navigation, » a affirmé Thomas Michel, l'expert en systèmes de navigation de Ford Europe.

Le système supporte 16 langues et couvre l'ensemble des territoires géographiques de l'Europe occidentale. Un récepteur GPS installé dans le véhicule garantit une qualité de réception optimale et - en combinaison avec les données de vitesse du véhicule qui sont transmises en continu - maximise la précision de la navigation.

Le client reçoit une carte mémoire micro-SD de 2 gigaoctets qui est aussi peu visible que le reste du système et qu'il doit placer dans son téléphone, avec l'application de navigation et les données de cartographie numérique de l'Europe occidentale.

Outre les fonctions embarquées, les clients peuvent aussi utiliser la technologie de navigation comme un système autonome, en dehors de la voiture, en combinaison avec un récepteur GPS externe ou intégré dans le téléphone - par exemple lors d'une promenade à pied ou à vélo dans une zone urbaine inconnue.

Ford Mobile Navigation offre un certain nombre d'avantages aux conducteurs par rapport à un dispositif de navigation portable. Les unités de navigation portables disponibles en accessoire et leur support peuvent être disgracieux et le conducteur doit idéalement se rappeler de les retirer et de les ranger en quittant la voiture.

« Le système Ford Mobile Navigation s'intègre totalement dans la voiture, impliquant que le conducteur ne doit pas regarder le téléphone en conduisant. Les informations de

navigation sont affichées via des écrans sur lesquels la taille, la police, le contraste et l'angle ont été étudiés et conçus pour être observés dans un véhicule en mouvement - les avantages pour la sécurité sont énormes, » conclut Stefan Pelzl, Supervisor of Infotainment Systems pour Ford Europe.

Durant la navigation, toutes les fonctions normales du système audio et du téléphone restent disponibles sans restriction.

Les listes des téléphones portables compatibles seront mises à jour au fur et à mesure de leur disponibilité sur [www.ford-mobile-connectivity.com](http://www.ford-mobile-connectivity.com).

# # #

Pour de plus amples informations:

Jo Declercq

Tél: +32 2 482 21 03

[jdecler2@ford.com](mailto:jdecler2@ford.com)