



Ford Telematics pris en charge par Telogis permet d'optimiser l'efficacité des véhicules commerciaux, et ce, jusqu'à 20 % d'économie de carburant

- Ford introduit Ford Telematics afin d'optimiser la performance des parcs de véhicules commerciaux en Europe
- Ford Telematics, exploité et pris en charge par Telogis, est en mesure de garantir jusqu'à 20 %* d'économie de carburant
- Les données en temps réel diffusées à partir de chaque véhicule permettent aux gestionnaires de parc automobile de suivre la position du véhicule, la consommation de carburant, le comportement du conducteur ainsi que les alertes de sécurité et d'entretien
- Avec ce système, les parcs automobiles auront un accès direct aux données de diagnostic du véhicule, permettant ainsi une réduction accrue des coûts et une optimisation de la sécurité du conducteur et des opérations
- Ford Telematics a été présenté au Salon IAA 2014 des véhicules commerciaux de Hanovre et sera disponible pour les clients en tant qu'option après-vente sur certains marchés dans les centres Transit

Berchem-Sainte-Agathe, le 22 septembre 2014 – Ford présente un nouveau système télématique, exploité et pris en charge par Telogis, grâce auquel les clients de véhicules commerciaux européens pourront améliorer l'efficacité de leurs parcs automobiles, avec une réduction des coûts de carburant pouvant atteindre 20 %.

Ford Telematics utilise des données en temps réel diffusées par chaque véhicule permettant aux gestionnaires de parc automobile de suivre la position du véhicule, la consommation de carburant, le comportement du conducteur ainsi que les alertes de sécurité et d'entretien, et ce, dans le but d'optimiser l'exploitation de leur parc automobile.

Ce système innovant de gestion du parc automobile offre aux entreprises un accès direct aux données de diagnostic du véhicule et procure ainsi davantage d'occasions de contrôler les coûts et d'optimiser la sécurité du conducteur.

Présenté au Salon IAA 2014 des véhicules commerciaux de Hanovre, Ford Telematics sera proposé aux clients de parc automobile en tant qu'option du concessionnaire sur certains marchés européens par le biais du réseau Ford de centres Transit spécialisés.

Bill Frykman, directeur développement entreprise et produits de Ford Motor Company, déclare : « Ford Telematics est un système innovant à même de réduire les coûts de possession des entreprises exploitant nos véhicules commerciaux Ford Transit. Grâce aux données en temps

réel de diagnostic et de position du véhicule, les clients bénéficieront d'un outil puissant pour gérer plus efficacement leurs véhicules et ainsi encourager une conduite plus sûre. »

Ford Telematics fonctionne par la transmission des données du véhicule sur un site web Telogis dédié via une connexion cellulaire intégrée. Outre les données de géolocalisation d'un module GPS, il inclut des informations provenant directement des systèmes électroniques du véhicule.

La capacité du système télématique à accéder aux données propriétaires du véhicule Ford permet aux opérateurs de suivre des informations comme les avertissements de changement d'huile, la contamination d'eau dans le carburant diesel, la pression des pneus, l'utilisation des ceintures de sécurité et l'état des airbags.

Pour Greg Dziejewit, vice-président Entreprise OEM chez Telogis : « Ford Telematics, pris en charge par Telogis, permet aux clients professionnels européens de Ford d'accéder aux données, ce qui a un véritable effet de transformation de la manière dont ils exercent leurs activités. Les capacités télématiques sophistiquées intégrées à Ford Telematics sont le compagnon idéal pour tout achat d'un véhicule Ford Transit afin de contribuer à la réduction des coûts des parcs de toute taille, tout en améliorant la sécurité de leurs conducteurs et l'efficacité de leurs activités. »

Basé sur des données en temps réel, Ford Telematics pris en charge par la plateforme logicielle Telogis, offre une gamme complète d'informations professionnelles pratiques, avec lesquelles les gestionnaires de parcs automobiles pourront exploiter le plus efficacement possible leurs véhicules et garantir que les conducteurs suivent un mode de conduite sécurisé et économique.

Dans l'utilisation concrète de systèmes télématiques, les opérateurs de parcs automobiles relatent des économies de carburant allant jusqu'à 20 %, à la suite d'une utilisation optimisée du véhicule, des itinéraires et un comportement de conduite amélioré, sans compter les avantages tels qu'une sécurité accrue du conducteur et une meilleure durabilité du véhicule.

Les informations de diagnostic supplémentaires fournies par Ford Telematics donneront également des notifications préalables quant aux interventions d'entretien nécessaires ou les problèmes techniques constatés, pour que les entreprises puissent maximiser un usage efficace du véhicule tout en minimisant les coûts de réparation et les temps d'immobilisation du véhicule.

Ford Telematics est compatible avec la toute dernière gamme des véhicules commerciaux Ford Transit, y compris le tout nouveau Transit, Transit Custom, Transit Connect et Transit Courier, ainsi que le pick-up Ford Ranger.

Steve Barrow, directeur des opérations d'entretien des véhicules commerciaux, Ford of Europe déclare : « Ford Telematics illustre à nouveau notre capacité à faciliter les technologies intelligentes pour que nos clients puissent bénéficier des véhicules commerciaux de la meilleure qualité possible, les plus sécurisés et les plus durables disponibles à ce jour. »

###

* Avantages des systèmes de gestion de parcs automobiles - Frost & Sullivan 2012

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 186,000 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 50,000 employees at its wholly owned facilities and approximately 69,000 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 24 manufacturing facilities (13 wholly owned or consolidated joint venture facilities and 11 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 3.800 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