



Paris, le jeudi 30 janvier 2014

INVITATION PRESSE

Frédéric CUVILLIER,
ministre chargé des Transports, de la Mer et de la Pêche
vous invite à l'évènement

Mobilité 2.0 **une stratégie pour les transports intelligents**

Mardi 11 février 2014 – IFSTAR (Versailles-Satory)

Le ministère en charge des transports organise le 11 février prochain un événement pour valoriser l'excellence française en matière de mobilité intelligente, à travers des conférences et des démonstrations sur pistes.

Vous souhaitez monter à bord d'une voiture sans conducteur, assister à une démonstration de communication entre véhicules ou tester les applications smartphone de la mobilité de demain ? Plusieurs projets innovants seront mis à votre disposition : des prototypes de voitures connectées circuleront tout au long de la journée sur une piste d'essai. Vous pourrez les tester ! Les voitures connectées, à elles seules, représenteront un impact économique de 110 Md€ en 2020. La France a tous les atouts pour profiter pleinement de ce marché mondial.

Etat, collectivités territoriales, entreprises, chercheurs... : tous les acteurs concernés par cette filière de la mobilité intelligente seront réunis autour de plusieurs tables rondes consacrées aux données de transports, aux voitures connectées, à la ville numérique et aux enjeux d'une stratégie nationale permettant à la France de devenir pionnière en matière de transports intelligents.

Frédéric CUVILLIER ouvrira et clôturera la journée en annonçant les axes prioritaires décidés par le Gouvernement pour l'avenir du transport intelligent en France.

Retrouvez le programme complet ci-joint

**Pour assister à l'évènement Mobilité 2.0, merci de vous accréditer par mail
à ministere.dd@developpement-durable.gouv.fr ou au 01 40 81 15 97**

Une navette au départ de Paris sera mise à votre disposition pour accéder au site de Satory

Cet événement sera également à suivre sur Twitter : @Ministere_DD et via #Mobilite20

Contact presse :

01 40 81 15 97

ministere.dd@developpement-durable.gouv.fr