



Alerte Média
5 octobre 2015

Dassault Systèmes et AKKA Technologies présentent le véhicule connecté et autonome Link & Go, à l'occasion du congrès mondial ITS dédié aux systèmes de transport intelligents

A l'occasion du [congrès mondial ITS](#) qui se tient cette semaine à Bordeaux (5-9 octobre 2015), [Dassault Systèmes](#) et [AKKA Technologies](#) présentent des concepts innovants développés pour le véhicule autonome et connecté Link & Go. Un véhicule Link & Go est en démonstration avec un tour du lac de Bordeaux sur route ouverte. Des équipes des deux partenaires sont par ailleurs présentes sur le stand du conseil régional d'Aquitaine (A62).

Les enjeux relatifs à l'environnement et à l'urbanisation sont à l'origine de changements dans l'industrie des transports et de la mobilité, tant sur le plan de l'innovation technique et de la conception que des méthodes de production et des modèles économiques ou industriels. Les voitures de demain devront être à la fois intelligentes, sécurisées, connectées, interactives et autonomes, circulant dans les villes intelligentes tout en améliorant l'expérience des passagers en éliminant les contraintes inhérentes à la conduite ou au stationnement.

Dassault Systèmes et AKKA Technologies effectuent des démonstrations de services d'ingénierie haut de gamme et de solutions basées sur le cloud dont le but est de stimuler et de soutenir l'innovation durable dans les domaines des transports et de la mobilité à travers le monde. Depuis 2014, les deux sociétés travaillent ensemble au développement de véhicules intelligents sans conducteur, soulignant la collaboration grandissante entre l'industrie automobile et l'économie digitale.

Par l'intermédiaire du projet Link & Go, AKKA Technologies affiche sa capacité à fusionner les meilleures technologies aéronautiques, ferroviaires et automobiles. La plateforme 3DEXPERIENCE de Dassault Systèmes propose différentes applications innovantes permettant de mener à bien des projets collaboratifs sur le cloud tout en assurant la conception et la simulation de systèmes intelligents qui définissent l'avenir de l'industrie.

Le congrès mondial ITS est le principal événement international dédié aux systèmes et aux services de transport intelligents. Avec cette année pour thème « *Vers une mobilité intelligente — un meilleur usage de l'espace* », le congrès ITS est consacré à la mobilité intelligente et à la manière dont elle peut changer notre vie, mais aussi à la façon dont une meilleure utilisation de l'espace peut être profitable aux applications et systèmes de transport intelligents.