



Ministère du  
Redressement productif

Ministère de l'Écologie,  
du Développement durable  
et de l'Énergie



SYNTEC-INGÉNIERIE

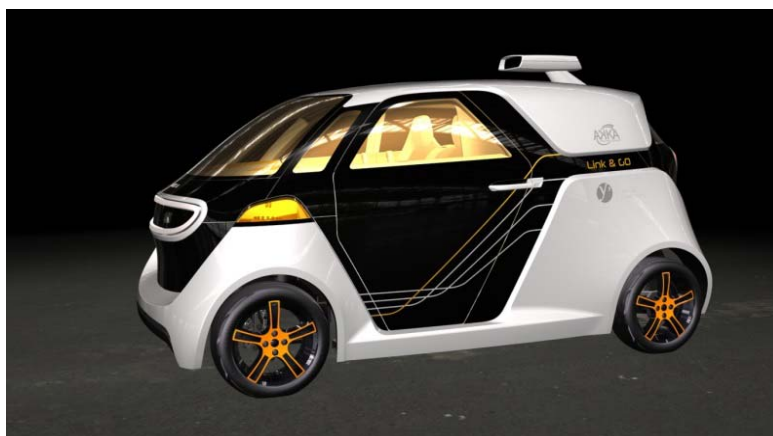
## COMMUNIQUE DE PRESSE

### L'innovation primée par le Grand Prix National de l'Ingénierie 2013

A l'occasion du 12<sup>e</sup> meet.ING de l'Ingénierie, le [ministère](#) du Redressement Productif et le [ministère](#) de l'Écologie, du Développement Durable et de l'Énergie récompensent des professionnels de l'Ingénierie, en partenariat avec [Syntec-Ingénierie](#), pour leur participation à des projets innovants. Une initiative avec le concours du Groupe Le Moniteur.

Le Grand Prix National de l'Ingénierie 2013 est décerné à **Luc Barthélémy et Jérôme Julien d'AKKA Technologies** et à **François Charlot d'INRIA – IMARA** pour le projet **Link & Go : le véhicule électrique autonome**. Link & Go est le premier concept-car électrique bi-mode : il se conduit et se gare avec ou sans conducteur. Il incarne un nouveau mode de mobilité conviviale et sociale. La modularité du poste de conduite permet de transformer l'habitacle en configuration 'salon' lorsque le véhicule roule de façon autonome. Autre innovation majeure, le rechargement en énergie devient simple et efficace. Plus besoin de descendre de la voiture, il est assuré par un bras robotisé qui vient directement se brancher au bon endroit.

Au-delà de la technicité, le projet 'Link & Go' vise l'intégration du véhicule dans la ville pour répondre aux enjeux des villes de demain : encombrement, multi-modalité des transports, économie d'énergie, pollution, mobilité pour tous...



Crédit : AKKA Technologies

Le prix Aménagement-construction est décerné à **Jean-Marc Tanis, Frédéric Menuel, Mathieu Cardin (EGIS), Michel Virlogeux (consultant), Paul M. Skelton (Hardesty & Hanover), Thomas Lavigne et Christophe Chéron (Architectes D.P.L.G), Alain Denat, Gilles Vanbremeersch et Alain Frbezar (Vinci Construction)** pour la conception et la construction du pont Jacques Chaban-Delmas à Bordeaux.

Ce prix est l'aboutissement d'un projet qui aura duré 10 ans, de la candidature jusqu'à la mise en service de l'ouvrage. Il est la reconnaissance, au plan national et international, du travail d'une équipe qui, dans le cadre d'un groupement conception-construction, a conçu et réalisé un ouvrage d'art unique qui compte aujourd'hui parmi les plus grands ponts levants au monde.



Crédit : Egis-Ledan

Le prix Industrie et Conseil en Technologies est décerné à Edouard Sherwood et David Hardy pour leur **projet COBRATEX : des textiles bambous pour renforcer les matériaux composites**. L'objectif de ces deux entrepreneurs est de proposer des textiles techniques hautes performances à base de bambou sur le marché des matériaux composites dans une démarche d'écoconception. L'innovation, l'ingénierie et le développement durable sont au cœur de ce projet. La jeune entreprise réalise actuellement sa première ligne de production afin de lancer très prochainement la commercialisation de ses produits innovants.



CGEDD : Maud de Crépy - 01 40 81 68 11 [maud.de-crepy@developpement-durable.gouv.fr](mailto:maud.de-crepy@developpement-durable.gouv.fr)

DGCIS : Murielle Pascal - 01 79 84 33 25 [murielle.pascal@finances.gouv.fr](mailto:murielle.pascal@finances.gouv.fr)

SYNTEC-INGENIERIE : Philippine Guibert - 01 44 30 49 77 [p.guibert@syntec-ingenierie.fr](mailto:p.guibert@syntec-ingenierie.fr)