

## **Etudiants, laboratoires, start'up étudiantes : lancez-vous le défi du « dernier kilomètre »**

La Fondation LISEA Carbone lance la 2<sup>nd</sup>e édition de son appel à projets Ecomobilité en partenariat avec les Fondations des universités de Poitiers et Bordeaux, au profit des solutions « gare – destination finale »

Le mode ferroviaire constitue un des principaux leviers d'atténuation des émissions de CO<sub>2</sub> dans le domaine des transports. Cependant, bien que le train permette de parcourir rapidement de longues distances, le « dernier kilomètre » est souvent un obstacle pour les personnes qui ne savent pas avec certitude **comment se rendre de la gare jusqu'à leur destination finale.**

C'est dans cet objectif que La Fondation LISEA Carbone, en partenariat avec la Fondation Bordeaux Université et la Fondation Poitiers Université, lance une seconde édition de l'appel à projets afin de soutenir l'émergence d'initiatives innovantes répondant à l'enjeu du dernier kilomètre : covoiturage, vélo, marche... toutes les pistes sont possibles pour maîtriser la totalité de la chaîne du déplacement. Les projets pourront être portés par des étudiants, des composantes universitaires ou des start'up étudiantes des territoires traversés par la LGV SEA Tours-Bordeaux.

En 2015, neuf projets ont été soutenus pour un montant total de près de 140 000 €.

**Téléchargement du règlement de l'appel à projet – infos :** <http://www.lisea.fr/news/lafondation-lisea-carbone-lance-la-seconde-edition-de-son-appel-a-projets-ecomobilite/>

### **Calendrier :**

Lancement de l'appel à projets	le 11 avril 2016
Remise des intentions de candidature	avant le 20 mai 2016
Dépôt des dossiers de candidature	avant le 13 juillet 2016
Annonce des projets soutenus	mi-septembre 2016

*La Fondation LISEA Carbone est dotée de 5 millions d'euros pour la période 2013-2018. Créée à l'initiative de LISEA, société concessionnaire de la Ligne à Grande Vitesse Tours-Bordeaux, elle a pour objet de financer des projets liés à la réduction des émissions de gaz à effet de serre au sein des régions traversées par la ligne LGV SEA.*  
<http://www.lisea.fr/partenaire-des-territoires/nos-fondations/fondation-carbone/>