



Ministère de l'Équipement,  
du Transport et de la Logistique



Centre National pour la Recherche  
Scientifique et Technique

***Appel à projets dans le domaine de la sécurité routière***  
***Liste des 6 projets retenus pour financement***

Suite à l'évaluation des 31 projets de recherche complets soumis dans la cadre de l'appel à projets dans le domaine de la sécurité routière, le comité de pilotage de ce programme a le plaisir d'annoncer, ci-après, la liste des 6 projets de recherche retenus pour financement :

<b>Titre du projet</b>	<b>Porteur du projet</b>	<b>Etablissement/Université</b>
Représentations et usages de la traversée de la chaussée en ville, Piétons versus conducteurs.	Abdelkarim BELHAJ	Faculté des Lettres et Sciences Humaines ; Université Mohammed V-Rabat
SAFEROAD: Méta-plateforme de la Sécurité Routière (MSR).	Aouatif AMINE	Ecole Nationale des Sciences Appliquées ; Université Ibn Tofail - Kenitra
Amélioration de la sécurité routière en utilisant les Big Data et les systèmes coopératifs intelligents.	Hajar MOUSANNIF	Faculté des Sciences Semlalia ; Université Cadi Ayyad -Marrakech
Big data, traitement et analyse des données statistiques sur les routes.	Othmane NAGGAR	Moroccan Foundation for Advanced Science, Innovation et Research (MAScIR)-Rabat
Développement des premiers tests portables 100% marocains pour le dépistage rapide des drogues et fatigue au volant.	El Hassane SEFRIQUI	Moroccan Foundation for Advanced Science, Innovation et Research (MAScIR)-Rabat
How do Moroccans DRIVE? A Quantitative Behavior Analysis (HowDRIVE).	Mounir GHOGHO	Université Internationale de Rabat (UIR)

**Novembre 2016.**