



**RoadEyes annonce sa participation au  
Mondial de l'Automobile 2012,  
qui se tiendra du 29 septembre au 14 octobre 2012,  
Porte de Versailles.  
RoadEyes sera sur le stand 333, Hall 3**

*Améliorer la sécurité sur la route : c'est la mission que s'est donnée RoadEyes.  
Installer dans son véhicule un matériel RoadEyesCams permet de conduire de  
manière plus sereine et plus responsable, dans un environnement sécurisant.*

**Neuilly-sur-Seine, le 17 septembre 2012** – Entreprise française créée en 2011, RoadEyes développe des solutions automatiques d'enregistrements embarquées de la route, connues sous le nom de «boîtes noires vidéo»,

RoadEyes sera présent au rendez-vous incontournable de l'Automobile, Le Mondial de l'Automobile 2012, et présentera ses produits commercialisés sous la marque RoadEyesCams qui utilisent des technologies avancées et des composants résistants aux chocs afin d'améliorer la sécurité sur la route : Optiques grands angles permettant une vision large, capteurs vidéos sensibles pour la vision de nuit, micro intégré, système gyroscopique, puce GPS, enregistrement en boucle sur carte mémoire, interface applicative, connectivité 3G optionnelle. Les matériaux robustes ont été choisis pour leur capacité à résister aux températures extrêmes.

A l'heure où incivilités et violences routières sont de plus en plus fréquentes, les produits RoadEyesCams apportent à leurs utilisateurs de nombreux bénéfices réels tel que l'aménagement d'une preuve contre les imprévus de la route (accidents, bris de glace, chutes d'objets etc.). Ces preuves sont recevables auprès des tribunaux, RoadEyes étant enregistrée auprès de La Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés (CNIL).

Ils sont également une source d'économie de carburant grâce à une conduite plus souple et éco-responsable.

Les assureurs seront eux aussi satisfaits, puisque RoadEyesCams diminue la sinistralité et les aide à mieux gérer les accidents couverts. Les professionnels pourront garder un œil sur leur flotte et sécuriser leur parc, ainsi que les transports publics qui pourront optimiser leur sécurité avec une gamme de produits spécialement conçue par RoadEyes.

Le boîtier grand public RoadEyesCams s'installe facilement à l'intérieur de l'habitacle, directement sur le pare-brise du véhicule. (Une version dédiée aux motocyclistes est également disponible.)

Au démarrage du moteur, il se met automatiquement en marche. Autonome, il enregistre en permanence ce qu'il voit sur la route. Un imprévu ? Il le filme et le sauvegarde.



Qu'enregistre-t-il ? Tout. Il voit, il entend, il géolocalise. Tout cela grâce à ses puces intégrées : puce GPS, 3G en option et capteur gyroscopique. L'ensemble de ces composants est capable de positionner un véhicule à tout moment, d'enregistrer sa vitesse, et de repérer les brusques mouvements du véhicule. La gestion des données sauvegardées par un appareil RoadEyesCams se fait ensuite via un logiciel inclus, qui permet de consulter toutes les données du véhicule à l'aide d'un ordinateur connecté à Internet : vitesse, position géographique, angles de vue, G sensor, itinéraire parcouru, distance, durée, vidéo et audio.

Les responsables de RoadEyes sont à votre disposition pour tout renseignement complémentaire et pour se présenter à l'occasion de ce salon.

### **RoadEyes**

Améliorer la sécurité sur la route : c'est la mission que s'est donnée la société RoadEyes. Entreprise française créée en 2011, RoadEyes qui bénéficie du soutien d'OSEO, industrialise des nouvelles boîtes noires automobiles capables d'enregistrer tous les imprévus de la route. RoadEyes regroupe une équipe de développeurs européens en charge de la création des solutions logicielles utilisées sur l'ensemble de sa gamme produits, et une usine à Taiwan certifiée ISO 9001-2000 et QC080000, gage de qualité de fabrication et d'assemblage.

Ses produits sont commercialisés sous la marque RoadEyesCams avec une segmentation de sa gamme étudiée pour chaque besoin: des boîtiers grand public conçus pour les véhicules des particuliers, une solution pour les motos, et enfin des systèmes pour les entreprises et notamment pour les utilitaires, qui ont été spécialement pensés pour répondre à leurs problématiques

[www.road-eyes.com](http://www.road-eyes.com)

### **Contacts presse**

#### **RUMEUR PUBLIQUE**

Anne-Lise Ibrahimoff / Elodie Bailly

[RoadEyes@rumeurpublique.fr](mailto:RoadEyes@rumeurpublique.fr)

01 55 74 52 18 / 52 32