

# Sécurité routière : ACIRI Systems invente la route intelligente et connectée – PAVILLON 2.2

Rédigé par Aciri Systems le Mardi 31 Mai 2016

Start-up Alsacienne créée en Juillet 2015 avec le soutien de la BPI, du Pôle Véhicule du Futur, de CAPTRONIC ainsi que d'un groupe d'entrepreneurs locaux, ACIRI SYSTEMS développe une solution matérielle et logicielle visant à réduire le nombre d'accidents sur la route grâce à des bornes qui permettent de rendre l'infrastructure intelligente et connectée, et de prévenir le conducteur en amont des zones accidentogènes.



Aciri Systems développe des bornes préventives nouvelle génération placées dans les zones accidentogènes qui analysent toute anomalie, sur la route (obstacles, chaussée mouillée, vitesse excessive...) et préviennent les conducteurs en amont de cette zone sensible sans pour autant être intrusif, car la solution ne nécessite aucune installation dans les véhicules.

Soutenus par la BPI (Subvention French Tech), par le pôle Véhicule du Futur (véhiculedufutur.com) et un groupe d'entrepreneurs locaux qui ont investi un total de 70 000 € pour le lancement du projet, la solution Aciri Systems est moins coûteuse qu'un radar répressif, issue des nouvelles technologies, elle utilise actuellement quatre dispositifs parallèles :

- Un panneau à LED en amont de la zone sensible.
- Un interfaçage avec les GPS existants (Waze, Google Maps, TomTom Pro...) avec l'envoi d'une alerte textuelle et sonore au conducteur.
- Une alerte sonore sur l'application smartphone.
- Ce message audio est également envoyé par onde FM sur l'autoradio du conducteur à proximité du danger ?

Un cinquième dispositif, le protocole E-Call, est en préparation. Obligatoire à partir de Mars 2018, il permettra de s'interfacer directement avec les véhicules connectés de demain et activer instantanément les haut-parleurs éteints.

*L'équipe d'ACIRI SYSTEMS sera présente au Salon des Maires de Paris Porte de Versailles du 31 Mai au 2 Juin 2016 pour présenter cette innovation en termes de sécurité routière.*

Plus d'informations : [www.aciri.systems](http://www.aciri.systems)

Contact presse :

Jonathan Boujo

Tel : 03 88 045 045 / 06 26 24 04 41 70

e-mail : [jb@aciri.systems](mailto:jb@aciri.systems)