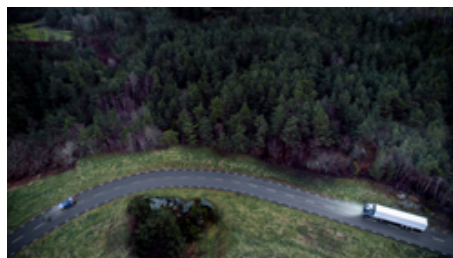


## La sécurité connectée alerte les conducteurs des dangers situés en amont



Le **partage des données routières** liées à la sécurité entre plusieurs véhicules permet aux véhicules de communiquer les uns avec les autres et d'**alerter les conducteurs des dangers situés en amont** de leur itinéraire.

Ce partage des données des véhicules en temps réel dans le Cloud améliore la sécurité routière.

Il n'est pas nécessaire, pour être réellement efficace, le **partage d'informations entre les véhicules de différentes marques** afin d'obtenir **une masse critique de véhicules connectés** susceptible d'avoir un impact significatif sur la sécurité routière en général.

Le constructeur automobile premium **Volvo Cars** et le constructeur de poids lourds **Volvo Trucks** s'apprêtent à partager des données en temps réel pour étendre la couverture des technologies de sécurité connectées des deux entreprises.

C'est la première fois que **Volvo Cars** partage des données liées à la sécurité avec une autre société.

Des **données en temps réel** anonymisées seront partagées entre les **voitures Volvo** dotées de l'Alerte feux de détresse de **Volvo Cars** et certains poids lourds **Volvo**, équipés de systèmes **Volvo Trucks** d'alerte en cas de danger, commercialisés en Suède et en Norvège.

Le partage de données sur la sécurité en temps réel contribue à éviter des accidents. Plus les véhicules partageant des données sur la sécurité en temps réel seront nombreux, plus les routes seront sûres.

La technologie d'alerte feux de détresse de **Volvo Cars** **envoie une alerte à toutes les Volvo circulant dans le secteur et connectées au service de Cloud** dès qu'une Volvo équipée du système allume ses feux de détresse. Ce système, particulièrement utile dans les angles morts et au sommet des côtes, aide les conducteurs à éviter d'éventuels accidents.

L'Alerte feux de détresse est disponible en Suède et en Norvège depuis 2016. Elle équipe en série les modèles le **XC40**, **S60**, **V60**, **V60 Cross Country**, **XC60**, S90, V 90, **V90 Cross Country** et XC90.

« La sécurité connectée offre aux conducteurs de Volvo une **vision** presque à « au-delà des murs » et permet d'éviter les situations critiques ou les accidents avant qu'ils ne se produisent, précise Malin Ekholm, Vice-Présidente du Centre de sécurité de Volvo Cars. Nous avons »

*«ur de partager cette capacité   anticiper et   éviter les dangers avec un maximum de conducteurs.  »*

Eric Houquet, 08/05/2018