

## L'application de mobilité Flitsmeister avertit les utilisateurs en cas de conducteur fantôme

Le 3 août 2020

Elle intègre le système d'alerte Bosch pour les véhicules roulant à contresens

- ▶ Détection rapide et fiable des conducteurs fantômes
- ▶ Mise en garde du conducteur fantôme doublée d'une aide à la conduite
- ▶ Avertissement rapide des automobilistes à proximité immédiate du conducteur fantôme
- ▶ Possibilité de réduire le nombre d'accidents causés par des conducteurs fantômes

Flitsmeister et Bosch s'associent pour prévenir les usagers de la route contre les conducteurs fantômes afin d'accroître la sécurité routière et réduire le nombre d'accidents. Grâce à l'application de mobilité populaire Flitsmeister, les automobilistes évitent les embouteillages et sont avertis des radars, des radars tronçons, des véhicules à l'arrêt et maintenant aussi des conducteurs fantômes. Avec plus de 1,8 million d'utilisateurs, après un démarrage réussi aux Pays-Bas, Flitsmeister est désormais opérationnel en Belgique et en Allemagne.

### Le problème des conducteurs fantômes

Il n'est pas rare qu'un conducteur se trompe et prenne une mauvaise route, surtout la nuit ou par mauvais temps. Rien qu'en Allemagne, environ 2 000 alertes au conducteur fantôme sont lancées chaque année, et 150 l'ont été aux Pays-Bas en 2017.\*

En Europe, il y a environ 4 500 accidents impliquant des conducteurs fantômes chaque année. Ces accidents ne représentent qu'un faible pourcentage de l'ensemble des accidents corporels sur les autoroutes, mais leur part dans la mortalité routière est élevée.

Près d'un tiers des accidents impliquant un conducteur fantôme se déroulent sur les 500 premiers mètres parcourus. Selon VIAS, un centre de connaissances belge indépendant pour la sécurité routière et la mobilité, un accident impliquant un conducteur fantôme est dix fois plus meurtrier qu'un accident moyen sur autoroute. En 2018, il y a eu 13 accidents en Belgique avec un conducteur fantôme, causant des morts ou des blessés.\*\*

### Une solution de Flitsmeister et Bosch

Bosch a développé le système d'alerte pour les véhicules roulant à contresens, une solution dans le cloud qui alerte rapidement les conducteurs fantômes et les automobilistes à proximité immédiate. Afin de détecter si une voiture entre sur l'autoroute dans le mauvais sens, la fonction dans le cloud compare le mouvement réel du véhicule avec le sens de circulation autorisé. Le système réagit dès qu'un conducteur fantôme est détecté. Flitsmeister peut ainsi avertir le conducteur fantôme quelques secondes après qu'il commence à rouler à contresens. Les autres conducteurs à proximité reçoivent aussitôt une notification push.

L'application doit être ouverte en arrière-plan ou en avant-plan pour recevoir les notifications. Au bout du compte, l'objectif de Flitsmeister est de réduire les accidents. Grâce à cet avertissement, les utilisateurs sont plus vigilants et peuvent anticiper plus vite un problème.

« Le système d'alerte pour les véhicules roulant à contresens est déjà disponible dans 17 pays européens et est intégré à diverses applications de navigation ainsi qu'à des applications de stations de radio et d'information. Grâce à l'intégration dans l'application Flitsmeister, cet ange gardien numérique est désormais aussi disponible aux Pays-Bas et en Belgique. Bosch met tout en œuvre pour qu'il n'y ait plus de décès à cause de conducteurs fantômes », déclare Sandra Vancolen, Marketing Specialist chez Bosch Mobility Solutions Benelux.

« Flitsmeister gagne à nouveau une option supplémentaire de sécurité qui nous distingue davantage des autres applications au Benelux. Grâce à notre vaste communauté et aux notifications sur les radars, par exemple, nous sommes en mesure de mettre ces fonctions de sécurité à la portée de larges groupes d'utilisateurs, ce qui est impossible en tant que dispositif ou application autonome. Un utilisateur de Flitsmeister contribue désormais automatiquement à réduire le nombre d'accidents causés par des conducteurs fantômes », explique Sjoerd Perfors, Founder & Managing Meister de Flitsmeister.

\* <https://www.swov.nl/feiten-cijfers/factsheet/spookrijden>

\*\* <https://www.vias.be/fr/newsroom/legere-baisse-du-nombre-daccidents-avec-un-conducteur-fantome-en-2018/>

#### **Contacts pour la presse**

Sandra Vancolen (Bosch)

+32 473 559571

Sandra.Vancolen@bosch.com

Sjoerd Perfors (Flitsmeister)

T: +31 6 2158 2069

E: sjoerd.perfors@flitsmeister.nl  
www.flitsmeister.nl

**À propos de Flitsmeister B.V.**

*Créée en 2012, Flitsmeister est aujourd'hui la plus grande application d'aide à la conduite du Benelux, avec plus de 1,8 million d'utilisateurs actifs. Grâce entre autres à Floating Car Data, l'entreprise est en mesure de cartographier les flux de circulation dans l'ensemble des Pays-Bas. L'amélioration et l'innovation continues ont fait naître une communauté étroite d'utilisateurs qui se fournissent mutuellement des informations de trafic actualisées et précises via les applications pour iOS et Android. [www.flitsmeister.nl](http://www.flitsmeister.nl)*

**À propos de Bosch**

*Le Groupe Bosch est un important fournisseur mondial de technologies et de services. Avec un effectif de 400 000 collaborateurs dans le monde, le Groupe Bosch a réalisé un chiffre d'affaires de 77,7 milliards en 2019. Ses activités sont réparties en quatre secteurs d'activité : Solutions pour la Mobility Solutions, Industrial Technologies, Consumer Goods et Energy and Building Technology. En tant que société leader de l'Internet des objets (IoT), Bosch propose des solutions innovantes pour les maisons intelligentes, la mobilité connectée et l'industrie connectée. Bosch conçoit une vision de la mobilité qui est durable, sûre et passionnante. Le Groupe utilise son expertise en matière de technologie des capteurs, de logiciels et de services, ainsi que son propre Cloud IoT pour offrir à ses clients des solutions inter-domaines et connectées à partir d'une source unique. L'objectif stratégique du Groupe Bosch est de faciliter la vie avec des produits et des solutions connectés qui fonctionnent avec l'intelligence artificielle (IA) ou qui ont été développés et fabriqués avec son aide. Bosch améliore la qualité de vie dans le monde entier grâce à des produits et des services innovants qui suscitent l'enthousiasme. Bosch crée ainsi des « Technologies pour la vie ». Le Groupe Bosch comprend la société Robert Bosch GmbH ainsi qu'environ 440 filiales et sociétés régionales réparties dans près de 60 pays. En incluant les partenaires commerciaux, le réseau international de production, d'ingénierie et de ventes, le Groupe Bosch couvre la quasi-totalité des pays du globe. La force d'innovation du Groupe Bosch est un élément clé de sa croissance. Bosch emploie près de 72 600 collaborateurs en recherche et développement répartis sur 126 sites dans le monde et quelque 30 000 ingénieurs logiciels.*

[www.bosch.be](http://www.bosch.be)  
[www.bosch-press.be](http://www.bosch-press.be)