



Waze s'associe à l'EENA dans le cadre d'un projet pilote de sécurité publique

Waze fournira à l'EENA des données anonymes afin d'améliorer les interventions d'urgence en Europe.

Paris, le 5 avril 2017 - L'EENA, l'association européenne des numéros d'urgence annonce un partenariat d'échanges de données avec Waze, l'application gratuite de trafic et de navigation communautaire en temps réel. L'EENA et Waze lancent ainsi un projet pilote européen pour améliorer et fluidifier les interventions d'urgence. Il s'inscrit dans le programme Connected Citizens de Waze basé sur les échanges d'informations de trafic, publiques et gratuites, entre l'application et ses partenaires.

Un échange de données gratuit et anonyme

Waze est une application communautaire fonctionnant grâce aux informations signalées par ses utilisateurs. Ces derniers contribuent de deux manières afin d'apporter des informations sur l'application. Les Wazers peuvent le faire de manière passive, uniquement en conduisant avec l'application ouverte. Ils peuvent également interagir activement sur l'application, en partageant des informations relatives à l'état des routes (nids de poule, gravier...) ou du trafic (embouteillages, accidents, routes barrées...).

Le projet Waze/EENA a donc pour objectif d'évaluer la manière dont ces données collaboratives anonymes peuvent être utilisées dans la gestion des urgences afin d'améliorer les opérations d'intervention.

« Waze a pour mission d'améliorer l'expérience de conduite de chacun et ce en connectant les conducteurs entre eux », explique Adam Fried, Global Partnerships chez Waze. « Nous sommes ravis d'ouvrir cette communauté aux services d'urgence et de voir comment les données de Waze peuvent les aider à optimiser la planification de leurs itinéraires et contribuer à la sécurité publique. »

Comment Waze peut-il contribuer à la sécurité publique ?

Le projet s'appliquera à trois cas de figures différents :

- Lorsque les utilisateurs signalent un accident sur Waze, les services d'urgence recevront une notification dans leur système et, grâce à cette donnée récupérée, pourront envoyer une ambulance rapidement ;
- Les services d'urgence fourniront, en temps réel et via Waze, des données aux utilisateurs concernant les accidents ou les incidents sur lesquels ils interviennent, les aidant ainsi à optimiser leurs trajets ;
- Les véhicules d'urgence utiliseront les données de circulation provenant de Waze afin d'optimiser leurs itinéraires et réduire le délai de réponse ;

« Les données Waze pourraient considérablement améliorer le travail des premiers secours. L'objectif est, grâce à ce partenariat, de réduire leur temps de réponse et surtout d'améliorer la communication entre les utilisateurs et les autorités », conclut Alexis Gizikis de l'EENA.



Quatre site-pilotes seront choisis en Europe

Dans le cadre de ce projet, quatre sites-pilotes vont être choisis en Europe afin de tester différents cas de figures. Les organisations de services d'urgences intéressées peuvent soumettre leurs candidatures jusqu'au 30 avril via [ce lien](#). [En savoir plus](#)

A propos de l'EENA

EENA, association européenne des numéros d'urgence, est une organisation non gouvernementale basée à Bruxelles et dont la mission est de contribuer à l'amélioration du fonctionnement des services d'urgence. EENA sert de plateforme d'échange pour tous les acteurs du secteur, à savoir : autorités publiques, services d'urgence, chercheurs et autres prestataires de solutions. Les partenariats EENA comportent plus de 1300 représentants de services d'urgence de plus de 80 pays à travers le monde ; 90 prestataires de solutions ; plus de 200 membres du Parlement Européens et plus de 90 chercheurs. Plus d'informations sur : www.eena.org

A propos de Waze

Waze est une application mobile de navigation gratuite qui permet aux conducteurs de construire et d'utiliser des cartes, d'avoir le trafic en temps réel et de pouvoir améliorer leurs trajets quotidiens. En utilisant Waze en roulant, les utilisateurs partagent des informations sur le trafic et toute autre donnée routière. Les utilisateurs peuvent également avoir un rôle plus actif en signalant aux autres conducteurs des accidents ou tout autre danger sur la route. Plus d'informations sur : <https://www.waze.com/fr/>