

A l'occasion des premiers grands départs de l'été, Elisabeth Borne, ministre chargée des Transports, a rendu visite aux équipes de VINCI Autoroutes

En ce premier weekend de grands départs, la ministre chargée des Transports, Elisabeth Borne, est allée à la rencontre des équipes de VINCI Autoroutes, mobilisées pour accompagner et porter assistance aux voyageurs durant tout l'été. Accueillie par Pierre Coppey au Centre d'Information Trafic de Saint-Arnoult, la ministre s'est vue présenter les dispositifs innovants développés pour renforcer la sécurité des femmes et des hommes en jaune qui interviennent sur son réseau et offrir aux usagers une information trafic précise. La ministre a également parcouru sur l'aire de Chartres-Gasville (A11) les animations #BienArriver proposées tous les week-ends de l'été sur le réseau VINCI Autoroutes pour favoriser la détente et les pauses des voyageurs.



L'innovation au service d'une mobilité plus sûre

Au cours des mois de juillet et août, le trafic sur le réseau autoroutier est multiplié par deux en moyenne. Dans cette optique, la ministre a rappelé les comportements fondamentaux à adopter pour s'assurer une conduite responsable :

- Ne pas raccourcir sa nuit quelle que soit l'heure de départ ;
- Respecter des temps de pause réguliers tout au long du trajet ;
- Respecter les distances de sécurité avec les autres automobilistes et les patrouilleurs qui interviennent sur l'autoroute pour la sécurité de tous.

Alors que 28 heurts de véhicules d'intervention ont eu lieu sur le réseau VINCI Autoroutes depuis le début de l'année, la ministre a tenu à attirer la vigilance des automobilistes sur les hommes et les femmes en jaunes qui veillent sur leur sécurité : *« Il faut attirer l'attention des automobilistes sur tous les salariés qui sont là pour leur faciliter la vie, qui interviennent quand il y a un objet sur autoroute, qui interviennent lorsqu'il y a un accident. Il faut faire attention à eux. Un fourgon par semaine est percuté depuis le début de l'année. Ce n'est pas acceptable. Chacun doit être mobilisé pour veiller à la sécurité de ces femmes et de ces hommes qui veillent sur tous les automobilistes qui empruntent le réseau autoroutier - et il en va de même sur le réseau routier national ».*

Les équipes de VINCI Autoroutes ont présenté à la ministre des transports un prototype de son fourgon d'intervention connecté, destiné à améliorer la sécurité des patrouilleurs en intervention.

Celui-ci est équipé :

- d'un système de détection de trajectoire : une caméra spécifique détecte les écarts de trajectoire et envoie un signal aux hommes en jaune dès qu'un véhicule risque de les percuter ;
- d'un système de vidéosurveillance du trafic : il repose sur une caméra embarquée 360° qui retransmet, en temps réel, les images filmées, sur des smartphones portées au poignet par les patrouilleurs ainsi que sur les écrans des postes de contrôle (PC) sécurité. Ainsi lorsqu'un homme en jaune se trouve dans une situation sans vue directe sur le trafic, comme par exemple lorsqu'il est en contact avec un client en panne, il peut à tout moment et rapidement vérifier le trafic autour de lui.
- D'une flèche lumineuse d'urgence décalable qui permet, lorsque le fourgon est en intervention sur la bande d'arrêt d'urgence, de positionner le dispositif lumineux en décalage sur la voie de droite. Cette flèche déportée signale ainsi plus efficacement sa présence et incite les véhicules à s'écarter.

Des aires d'autoroutes de nouvelle génération sur le réseau VINCI Autoroutes

Les équipes de VINCI Autoroutes ont également pu présenter à la ministre les innovations déployées sur son réseau pour améliorer l'accueil des voyageurs, développer l'autopartage sur autoroute, grâce à l'application Ulys, et favoriser l'utilisation des véhicules électriques.

L'aire de Chartres-Gasville est en effet l'une des premières de France à avoir été équipée de bornes de recharge électrique Ionity de type « superchargeur », qui permettent une recharge complète du véhicule (avec une autonomie de 400 à 600km) en moins de 20 minutes, le temps d'une pause. Au total, le réseau VINCI Autoroutes compte à ce jour près de 170 points de recharge électriques installés sur 95 aires de services, dont 34 de type ultra-rapides. Ce nombre sera porté à 350 points de charge dont 190 ultra-rapides d'ici à 2020.

Enfin, la ministre des Transports a pu découvrir les animations #BienArriver dont pourront bénéficier gratuitement l'ensemble des voyageurs tous les weekends de l'été. 1 500 collaborateurs de VINCI Autoroutes jouent le rôle d'« équipiers » et accueillent à ce titre les voyageurs et leurs familles sur les aires, autour de thématiques variées : sport, sensibilisation à la nature et l'environnement, découverte des territoires, prévention de la somnolence, lecture, détente... Tout ceci dans l'optique de favoriser des pauses plus longues et plus réparatrices pour les vacanciers. Ces animations, organisées tous les ans à cette période permettent à 500 000 vacanciers de commencer leurs vacances sur l'autoroute.

CONTACTS PRESSE :

Estelle Ferron : 06 34 99 33 61 – estelle.ferron@vinci-autoroutes.com

Ludovica Giobbe : 06 15 33 64 30 – ludovica.giobbe@vae-solis.com

A propos de VINCI Autoroutes

Premier opérateur d'autoroutes en concession en Europe, VINCI Autoroutes accueille chaque jour plus de 2 millions de clients sur le réseau de ses six sociétés concessionnaires : ASF, Cofiroute, Escota, Arcour, Arcos et Duplex A86. Partenaire de l'Etat et des collectivités territoriales, VINCI Autoroutes dessert en France 10 régions, 45 départements, 14 métropoles, plus d'une centaine de villes de plus de 10 000 habitants et des milliers de communes rurales situées à proximité de son réseau concédé.

Chiffres clés : Réseau de 4 443 km d'autoroutes – 187 aires de services - 266 aires de repos – 320 gares de péage. Retrouvez toutes les informations sur : Radio VINCI Autoroutes (107.7), www.vinci-autoroutes.com, facebook.com/VINCIAutoroutes, Twitter @VINCIAutoroutes, www.fondation.vinci-autoroutes.com, ou par téléphone au 3605, 24h/24 et 7j/7 (service gratuit + prix d'appel).