

Encourager le covoiturage pour désengorger les axes routiers de notre territoire

25 octobre | Commission Transports et déplacements



Vendredi 21 juin 2019, à Vertou, lors du Salon Culture Entreprises Sud Loire-Atlantique, dont SLA est partenaire et membre de l'Association organisatrice, **des professionnels du transport et des industriels ont animé un atelier débat sur le thème de « L'éco-mobilité, quelles solutions pour notre territoire ? ».**

Pour les industriels, cela a été l'occasion de présenter leurs dispositifs et leurs solutions innovantes aux professionnels des transports et aux élus présents, ayant pour **objectif de fluidifier le trafic des axes routiers en incitant au covoiturage** et non en sanctionnant.



[1 - Lien sur « salon... »](#)
Site Culture Entreprises

Le principe

Inciter au covoiturage avec un **système de « récompense » pour les covoitureurs (conducteur et passagers)**

Comment ça marche ?

Pour mettre en place le dispositif, deux étapes sont nécessaires :

- 1- D'abord, la **mise en place d'une plateforme web** permettant de créer son compte client, sur laquelle seront crédités les remises et avantages cadeaux aux covoitureurs.
- 2- Dans un second temps **l'installation sur les routes d'un système de détection du nombre de passagers dans chaque véhicule**, pour valider le covoiturage.

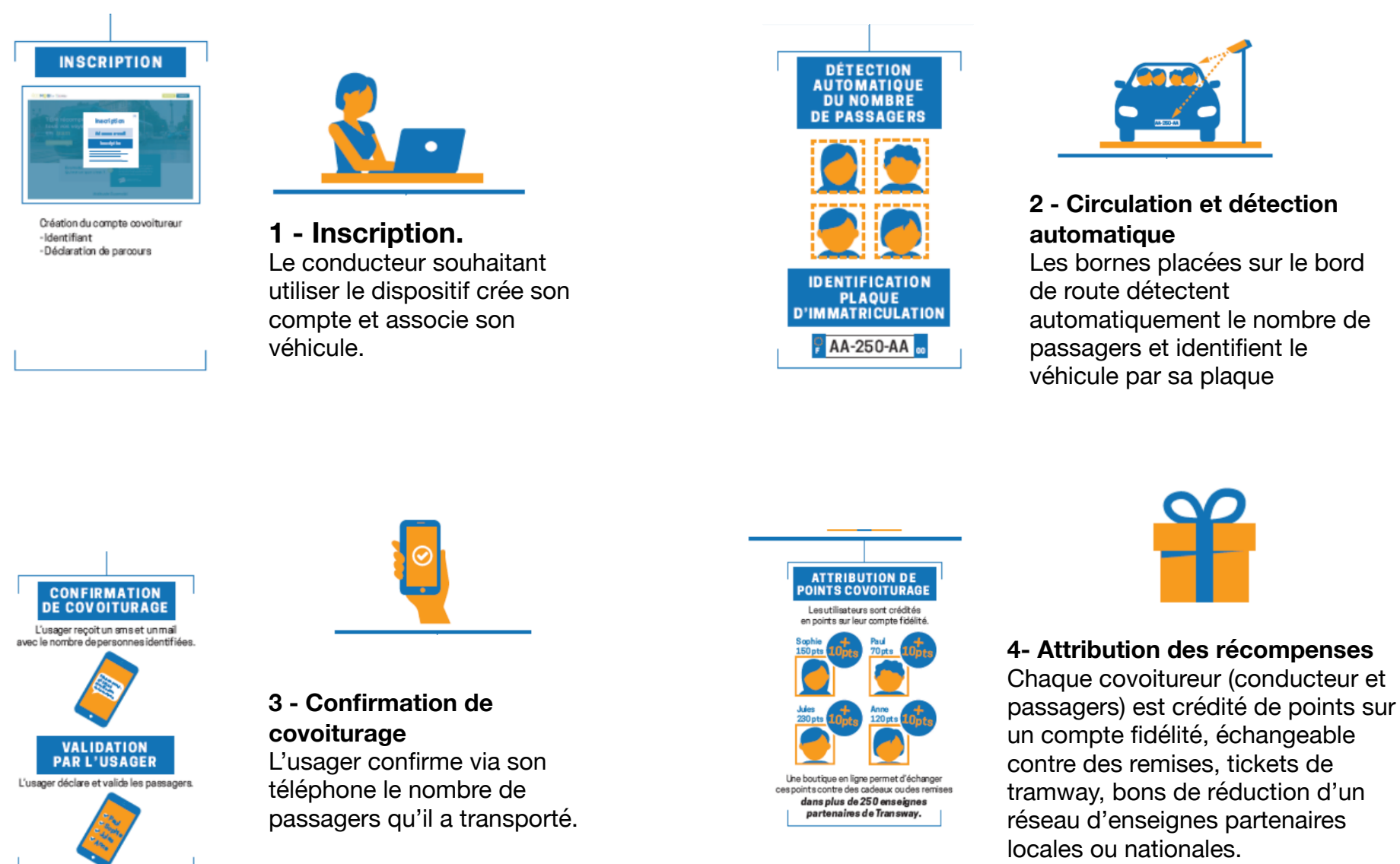


L'intelligence artificielle au centre du système

Pour analyser les données, **le système fait appel à l'intelligence artificielle**. Cette dernière **analyse les images captées par des caméras et apprend au fur et à mesure à traiter les informations par elle-même**. Images à haute vitesse, gestion des reflets et des vitres teintées... **Une technologie innovante qui permettra d'augmenter ses performances pour identifier les véhicules en covoiturage**.

Certifié conforme aux normes RGPD, le système garantit la **confidentialité et l'anonymat des passagers**. Une fois détecté, le visage du passager est flouté. L'information transmise ne concerne que le nombre de personnes dans le véhicule sans les identifier.

Les 4 étapes à retenir : un système de rétribution de points automatique efficace



Une concertation publique sur l'axe Nantes-Pornic

La Route Départementale 751 reliant Nantes à Pornic est un axe routier très emprunté au quotidien. S'il est **l'une des sources de blocages aux pieds du Pont de Cheviré** chaque matin, il est également congestionné dans l'axe inverse en fin de journée. Très accidentogène, son passage en 2 fois 2 voies sur sa totalité a été défendu ardemment par les collectivités, les entreprises et les riverains qui l'empruntent quotidiennement.

Les travaux ont été votés par les acteurs concernés et ont déjà débuté. La volonté **d'encourager le covoiturage** entre autres solutions **pour améliorer la circulation sur cet axe** est une des pistes étudiées par les commanditaires.

Le département de Loire-Atlantique et Nantes Métropole se sont associés pour lancer une consultation sur ces sujets en 2020, confiée au Groupe Keran



Le salon Culture Entreprises : le rendez-vous du monde économique du Sud Loire-Atlantique

Pour sa 2e édition qui a eu lieu les 20 et 21 Juin 2019, le salon Culture Entreprises a posé ses stands à la salle Sèvre et Maine de Vertou. Cet événement permet chaque année, dans un lieu différent, de **rassembler les acteurs économiques du Sud Loire-Atlantique**, de Saint Brévin à Clisson et de Machecoul à la Divatte, en passant par les contours du Lac de Grand Lieu et le Sud de la Métropole. Il est **l'occasion de créer la rencontre entre des territoires non seulement proches géographiquement, mais aux enjeux de développement économique communs**.

Piloté par une association dont clubs d'entreprises et collectivités sont membres, le salon Culture Entreprises a rassemblé 88 entités exposantes et 550 visiteurs. Il comptait 9 associations et clubs membres dont SLA, représentant plus de 500 entreprises gravitant autour du territoire, et 5 collectivités membres.

La prochaine édition aura lieu au Bignon les 4 et 5 Juin 2020. + d'infos en cliquant sur ce lien.