

[Anyline : le chaos des voyages hivernaux pourrait être évité grâce à la saisie des données d'identité sans contact](#)

La répétition du chaos des voyages observé aux frontières européennes cet été pourrait être évitée malgré la forte augmentation des cas de coronavirus, selon [Anyline](#), fournisseur de premier plan de technologies d'acquisition de données sans contact.

Alors que les États se préparent à une hausse des passages aux frontières pendant les vacances d'hiver, l'entreprise technologique autrichienne a lancé un système de lecture numérique des permis de conduire à l'échelle européenne pour permettre à la police et aux garde-frontières d'enregistrer instantanément les informations relatives aux conducteurs sur leurs smartphones tout en respectant la distanciation physique.

« La numérisation des vérifications d'identité est essentielle pour garantir la collecte rapide et précise des informations de localisation et de suivi », a déclaré le PDG d'Anyline, Lukas Kinigadner. « Grâce à la fonction d'acquisition de données sans contact intégrée à leurs propres smartphones, les forces de l'ordre et de sécurisation des frontières peuvent scanner à la fois les plaques minéralogiques des véhicules et les informations personnelles du conducteur sur leurs téléphones pour garantir la sécurité des voyageurs tout en évitant que se forment des files comme ce fut le cas aux frontières cet été. »

La technologie de l'entreprise est déjà utilisée par plus de 100 000 agents dans le monde, dont divers corps de police autrichiens et allemands, son utilisation par d'autres forces européennes étant par ailleurs en cours d'expérimentation.

Enregistrement précis et instantané des visiteurs dans les entreprises

Les restaurants, hôtels, bureaux et hôpitaux ont recours à ce qui s'apparente désormais à la tactique de l'enregistrement des visiteurs pour combattre la prolifération du virus. Cette même technologie permettra aux clients de remplir instantanément les formulaires en ligne nécessaires pour pénétrer dans n'importe quel lieu en quelques secondes seulement.

Et M. Kinigadner d'ajouter : « L'acquisition des données sans contact représente une planche de salut pour les entreprises de toute taille devant contacter les clients qu'ils ont accueillis. Des marques importantes du monde entier font confiance à notre technologie pour une saisie des données d'identité sécurisée et fiable. »

FIN

À propos d'Anyline

Fondée à Vienne en 2013, Anyline est leader du marché de l'acquisition des données mobile par code-barres et ROC. Caractérisées par une approche novatrice basée sur l'intelligence artificielle, les solutions de saisie de données d'Anyline permettent d'obtenir une précision et une flexibilité

inégalées puisqu'elles sont capables de lire toutes les données, des pièces d'identité aux compteurs de services publics en passant même par les numéros d'identification des pneus.

Depuis le début de l'épidémie de COVID-19, Anyline a établi des partenariats avec diverses entreprises afin de limiter les effets du virus. En Autriche, Anyline collabore avec Lead Horizon afin d'offrir une solution d'enregistrement simple lors de la distribution des kits d'autodiagnostic du COVID-19. Dans un autre domaine, le Programme alimentaire mondial des Nations Unies exploite cette technologie pour améliorer considérablement l'acheminement de l'aide apportée aux communautés les plus touchées par la pandémie.

Le texte du communiqué issu d'une traduction ne doit d'aucune manière être considéré comme officiel. La seule version du communiqué qui fasse foi est celle du communiqué dans sa langue d'origine. La traduction devra toujours être confrontée au texte source, qui fera jurisprudence.



Consultez la version source sur [businesswire.com](https://www.businesswire.com/news/home/20201007005121/fr/) :
<https://www.businesswire.com/news/home/20201007005121/fr/>