

30/09/2022

## COYOTE AMÉLIORE SA SOLUTION DE RÉCUPÉRATION DE VÉHICULES VOLÉS AVEC LE RÉSEAU LORAWAN<sup>®</sup> D'ORANGE BUSINESS SERVICES

COYOTE, leader européen des services connectés d'aide aux conducteurs et Orange Business Services entreprise mondiale de services numériques née du réseau, annoncent un partenariat pour connecter les traceurs Coyote Secure au réseau LoRaWAN<sup>®</sup> d'Orange Business Services en France, et ainsi améliorer encore les performances du service de récupération après-vol.



### POUR PLUS D'INFORMATIONS

#### Relations Presse Coyote

Kevin VANEY  
[kvaney@coyote-group.com](mailto:kvaney@coyote-group.com)  
06.13.78.20.93

#### Agence Wellcom

Jean-Christophe MALARD  
& Brice PANCHOT  
[coyote@wellcom.fr](mailto:coyote@wellcom.fr)

#### Relations Presse Orange Business Services

Christelle INNAVONG-HANOT  
[christelle.innavong@orange.com](mailto:christelle.innavong@orange.com)  
06.31.43.37.87

Avec **un véhicule volé toutes les quatre minutes en France**, les solutions de récupération de véhicules volés se révèlent indispensables pour sécuriser son véhicule face aux méthodes toujours plus sophistiquées utilisées par les voleurs. Avec le rachat de la société Traqueur, COYOTE développe depuis 2018 une solution baptisée **Coyote Secure**, qui s'appuie sur des traceurs IoT hautes technologies afin de récupérer les véhicules volés rapidement, partout en Europe, peu importe les circonstances. 91% des véhicules volés sont récupérés dans les 48h.

Pour arriver à ce résultat, Coyote dispose d'une équipe de détectives dédiés en alerte 24h/24, 7j/7, qui récupèrent les véhicules volés sur le terrain en partenariat avec les forces de l'ordre. Ces moyens humains sont associés à une technologie brevetée embarquée dans les traceurs et les outils de localisation. Pour fonctionner et être efficaces, les traceurs Coyote Secure utilisent différentes technologies comme le GPS et les réseaux IoT qui permettent une connectivité et une localisation en toute circonstance (sous-sol, zones blanches, conteneurs etc...). Ces réseaux IoT reposent sur des protocoles de communication très basse consommation qui permettent aux traceurs d'être autonomes et de résister à tous types de brouillages.

**La technologie LoRaWAN<sup>®</sup> est particulièrement adaptée pour aux usages d'objets connectés envoyant peu de données, dans des emplacements avec des couvertures radios limitées (parking, sous-sol) et est économique, offrant une autonomie énergétique pour de nombreuses années.**

Orange est actif sur le marché de l'IoT depuis plus de 10 ans en tant qu'opérateur et intégrateur et répond aux différents cas d'usages avec un portefeuille de technologies adapté.

Parmi celles-ci, Orange a déployé un réseau public LoRaWAN<sup>®</sup> avec une couverture nationale pour adresser des cas d'usages à très faible consommation. **Grâce à ce nouveau partenariat avec Orange Business Services, et l'intégration de son réseau LoRaWAN<sup>®</sup> au software des traceurs Coyote Secure, Coyote fait évoluer son produit avec l'ambition de continuer à innover et à améliorer la performance du service, en particulier sur ses facteurs clés de succès : une large couverture nationale, une donnée de localisation complémentaire, et une technologie économique en énergie qui permet de préserver l'autonomie du traceur, jusqu'à 4 ans.**

« Ce nouveau partenariat clé signé avec Orange Business Services, qui s'ajoute à notre partenariat privilégié avec SigFox, nous permet d'exploiter la deuxième technologie de référence des réseaux IoT LPWan. Être partenaire des 2 principaux opérateurs français sur le long terme est un atout majeur. Notre objectif et notre savoir-faire est d'utiliser chaque réseau pour ses points forts, en fonction des cas d'usage qui se présentent dans le cycle de vie du service, de manière très pragmatique. Pour obtenir les meilleurs résultats, il faut avoir une utilisation convergente des différentes technologies IoT et la technologie de notre traceur permet cette convergence », précise Jérôme ARNAC, Directeur Marketing & Produits chez Coyote.



« Nous sommes ravis de permettre à Coyote d'augmenter la performance de sa solution Coyote Secure. Le réseau LoRaWAN® d'Orange Business Services est la solution de connectivité parfaitement adaptée à leur besoin d'efficacité opérationnelle et de couverture nationale. Grâce à notre expertise IoT de collecte de la donnée et nos plateformes spécialisées, Coyote Secure peut exploiter les données en toute sécurité afin d'avoir un impact positif sur leurs activités », confie Pierre-François VALTON, Directeur Commercial des activités IoT d'Orange Business Services.



#### À PROPOS DE COYOTE

Créé en 2005, COYOTE est le leader européen des services connectés d'aide aux conducteurs et propose des solutions qui s'adressent aussi bien aux particuliers qu'aux entreprises. Alliance parfaite entre l'humain et la technologie, la plateforme de services COYOTE est disponible sur ses boîtiers connectés d'aide à la conduite et sur son application mobile. Depuis 2018 les solutions Coyote Secure et Coyote Fleet sont venues étoffer la plateforme de services. A la solution d'aide à la conduite en temps réel, qui couvre 16 pays européens, s'ajoutent le service de référence en matière de récupération après-voil (Coyote Secure), et un service de gestion de flottes de véhicules (Coyote Fleet). Coyote est un des plus gros agrégateurs de data sur les routes et traite en temps réel 5 milliards d'informations, tous les mois remontées par l'ensemble des terminaux connectés des 5 millions de membres de la Communauté Coyote en Europe. COYOTE compte 360 collaborateurs et réalise un chiffre d'affaires de 135 millions d'euros. [MONCOYOTE.COM](https://www.moncoyote.com)



#### À PROPOS D'ORANGE BUSINESS SERVICES

Orange Business Services est une entreprise de services digitaux née du réseau et l'entité d'Orange dédiée aux entreprises dans le monde. Elle connecte, protège et innove pour la croissance durable des entreprises. Grâce à son expertise d'opérateur et intégrateur de services à chacune des étapes de la chaîne de valeur digitale, Orange Business Services réunit tous les savoir-faire pour accompagner les entreprises notamment dans les réseaux SDN, les services multi-cloud, la Data et l'IA, les services de mobilité intelligente et la cybersécurité. Elle accompagne les entreprises à chaque étape de la mise en valeur de leurs données : collecte, transport, stockage et traitement, analyse et partage.

L'innovation étant essentielle pour les entreprises, Orange Business Services place ses clients au cœur d'un écosystème collaboratif ouvert composé de ses 28 500 collaborateurs, des équipes et des expertises du Groupe Orange, de ses partenaires technologiques et métiers et d'un pool de start-up finement sélectionnées. Plus de 2 millions de professionnels, entreprises et collectivités en France et 3 000 multinationales font confiance à Orange Business Services.

Pour plus d'informations (sur le web et votre mobile) : [www.orange.com](https://www.orange.com), [www.orange-business.com](https://www.orange-business.com) ou pour nous suivre sur Twitter : [@presseorange](https://twitter.com/presseorange).

Orange est l'un des principaux opérateurs de télécommunication dans le monde, avec un chiffre d'affaires de 42,5 milliards d'euros en 2021 et 282 millions de clients dans le monde au 30 Juin 2022. En décembre 2019, le Groupe a présenté son nouveau plan stratégique « Engage 2025 » qui, guidé par l'exemplarité sociale et environnementale, a pour but de réinventer son métier d'opérateur. Tout en accélérant sur les territoires et domaines porteurs de croissance et en plaçant la data et l'IA au cœur de son modèle d'innovation, le Groupe entend être un employeur attractif et responsable, adapté aux métiers émergents.

Orange est coté sur Euronext Paris (symbole ORA) et sur le New York Stock Exchange (symbole ORAN).

Orange et tout autre produit ou service d'Orange cités dans ce communiqué sont des marques détenues par Orange ou Orange Brand Services Limited.