

Communiqué de presse

23 mai 2019

## Un milliard de connexions Wi-Fi passagers dans les bus grâce aux solutions d'Icomera

**Il est désormais admis que nous vivons dans un monde toujours plus connecté. En témoigne le milliard de connexions Wi-Fi passagers dans les bus atteint par Icomera, le principal fournisseur de solutions Internet mobiles pour les transports publics !**

Aujourd'hui, la technologie de connectivité rapide, sécurisée et fiable d'Icomera est installée sur plus de 30 000 trains, tramways, autocars et bus, et des millions d'utilisateurs du Wi-Fi bénéficient de ses services tous les mois. La technologie brevetée de la société permet à l'utilisateur de rester connecté à son réseau de travail et aux réseaux sociaux pour mener à bien ses tâches numériques. Le passager met ainsi à profit son temps de trajet.

Icomera, filiale d'ENGIE Ineo, a connu une croissance importante depuis le lancement en 2010 de sa plateforme Wi-Fi pour usagers.

Les services modernes à bord, tels que la connexion Wi-Fi pour les passagers, encouragent de plus en plus de personnes à utiliser les transports en commun, ce qui présente des avantages évidents pour l'environnement, préoccupation centrale de la mission d'Icomera.

Pour Karl Johan-Holm, Directeur délégué d'Icomera : « *La population éprouve un besoin croissant d'être connectée à chaque instant avec son travail ou sur les réseaux sociaux. Icomera est particulièrement conscient de cette tendance puisque nous avons assisté à une accélération significative au cours des cinq dernières années : 90 % de ce milliard de connexions Wi-Fi dans les bus ont eu lieu au cours de cette période. Nous ne nous attendons pas à ce que cela ralentisse de sitôt.* »

Pour Yann Rolland, Président-directeur général d'ENGIE Ineo : « *Faciliter l'accès au Wi-Fi favorise l'utilisation des transports en commun plutôt qu'individuels et cela a inévitablement un impact sur la diminution d'émissions de CO<sup>2</sup>. Atteindre le milliard de connexions Wi-Fi dans les bus montre à quel point la vision du voyage connecté d'Icomera est pertinente. Cela s'inscrit totalement dans le cadre de nos efforts continus en faveur d'une mobilité verte.* »



### **A propos d'Icomera**

Icomera, filiale à 100 % d'ENGIE Ineo, est le premier fournisseur mondial de plates-formes ouvertes de connectivité et d'applications Internet pour le transport de passagers et la sécurité publique. Ses produits primés sont déployés sur rail, route et mer, desservant des millions d'utilisateurs Wi-Fi chaque semaine à travers le monde et fournissant un accès haute vitesse pour le suivi de flottes et les systèmes embarqués critiques. Icomera a son siège à Göteborg, en Suède, avec des filiales aux États-Unis, au Royaume-Uni, en Allemagne et en France. [www.icomera.com](http://www.icomera.com)

### **A propos d'ENGIE Ineo**

Créateur de solutions pour les villes et territoires connectés (solutions électriques, systèmes de communication et d'information), ENGIE Ineo c'est près de 15 000 collaborateurs qui interviennent au service d'un monde en mutation. Son chiffre d'affaires s'élève en 2018 à 2,4 milliards d'euros.

Avec un réseau de 300 agences en France et à l'international, les équipes d'ENGIE Ineo innovent pour accompagner leurs clients dans la transition énergétique et numérique. Elles sont à leurs côtés pour réaliser des projets dans les domaines du transport, des infrastructures de télécommunications et d'énergie, du tertiaire, de l'industrie ainsi que ceux liés à l'aéronautique et la défense. De la conception à la réalisation et de la maintenance jusqu'à l'exploitation, les experts d'ENGIE Ineo imaginent et anticipent les usages de demain en développant des solutions qui conjuguent performances techniques et économiques. ENGIE Ineo fait partie du Groupe ENGIE, l'un des premiers énergéticiens au niveau mondial. [www.engie-ineo.fr](http://www.engie-ineo.fr)

### **Contact presse :**

Tiphaine de Belloy

Tél.: +33 1 39 53 00 23

Courrier électronique : [tdebelloy@planbconseil.com](mailto:tdebelloy@planbconseil.com)



Image: Passenger using Wi-Fi on a Bus ([View Full Resolution](#))