

COMMUNIQUE DE PRESSE

## **Transatel NTT rejoint l'association EUWENA avec l'ambition d'assurer la continuité de service entre les réseaux cellulaires 4G/5G privés et publics du monde entier.**

**1er Mars 2023 - A l'occasion du Mobile World Congress 2023 qui se tient cette semaine à Barcelone, EUWENA (European Users Wireless Enterprise Network Association) accueille parmi ses membres l'opérateur mobile alternatif Transatel (filiale du groupe NTT).**

Fondé en 2000 par Jacques Bonifay et Bertrand Salomon, Transatel est l'un des pionniers de la communication machine-to-machine. L'entreprise a développé une plateforme de connectivité mondiale dédiée à l'Internet des objets, permettant à une même carte SIM de basculer de manière sécurisée d'un réseau cellulaire privé à des centaines de réseaux 4G et 5G publics à travers le monde.

*"Nous sommes heureux d'accueillir Transatel au sein de EUWENA. Avec Airbus, Transatel a été l'un des pionniers à tester la continuité de service entre le POC privé d'Air France et les réseaux publics dès 2018."* déclare Christian Regnier, Co-fondateur d'EUWENA.

*"Transatel soutient pleinement EUWENA dans sa mission de promouvoir l'adoption des réseaux mobiles privés en Europe. En tant que membre de NTT, nous sommes convaincus que la 5G privée deviendra l'épine dorsale de l'industrie 4.0. Les entreprises ont déjà besoin de solutions cellulaires hybrides publiques-privées pour déployer leurs flottes IoT dans le monde entier, dans leurs usines comme à l'extérieur. Basée sur notre forte expertise de la technologie SIM, la plateforme de connectivité IoT de Transatel leur offre une continuité de service à la fois sécurisée et évolutive, tout en restant indépendante des opérateurs mobiles." »* ajoute Jacques Bonifay, Président et Co-fondateur de Transatel.

Face à l'urgence de promouvoir l'adoption à plus grande échelle des réseaux mobiles privés à large bande basés sur le 3GPP, EUWENA entend accélérer les processus de réglementation portant sur la disponibilité et l'harmonisation d'un spectre de fréquences suffisant pour les utilisateurs industriels. Consciente de la difficulté pour les particuliers de comprendre l'environnement complexe encadrant la disponibilité du spectre pour une utilisation locale privée dans leur pays (conditions d'octroi des licences, systèmes de tarification et complexité de la procédure de demande, ...), EUWENA a récemment lancé [un observatoire des informations sur les spectres](#). Cet observatoire sera mis à jour annuellement et offrira un aperçu concis des bandes de fréquence disponibles à l'échelle européenne, à l'intention des entreprises et des particuliers qui souhaitent mettre en place leur propre réseau mobile privé.

---

### **A propos de Transatel (filiale du groupe NTT)**

Disponible dans près de 200 destinations, la plateforme de connectivité cellulaire IoT de Transatel est aujourd'hui utilisée par de nombreux industriels internationaux tels que Airbus, Stellantis ou encore l'intégrateur Worldline. Les cartes SIM et eSIM de Transatel sont ainsi embarquées dans plus de millions de terminaux à travers le monde : capteurs IoT, PC et tablettes mais aussi robots industriels et agricoles, véhicules connectés et des avions. Transatel dispose de sa propre infrastructure télécom et d'accords d'accès 2G, 3G, 4G, LTE-M et maintenant 5G, négociés directement avec des centaines d'opérateurs de réseaux mobiles à travers le monde. Cette souplesse et cette indépendance vis-à-vis des opérateurs permet à Transatel de répondre aux exigences de couverture et de qualité de service de ses clients partout dans le monde, quels que soient leur secteur d'activité ou leurs applications métiers. Pour plus d'informations, rendez-vous sur <http://www.transatel.com/fr/>

### **A propos de EUWENA**

EUWENA (European Users Wireless Enterprise Network Association) a été créée en avril 2021 par Christian Regnier, pionnier des réseaux mobiles privés, Peter Clemons et Koen Mioulet, experts du du secteur des télécommunications. Cette initiative européenne répond au besoin urgent de promouvoir l'adoption des réseaux mobiles privés (3GPP). Christian, Peter et Koen ont été rejoints par Antoine van der Sijs, Christopher Gehlen, Kerim Agdaci, Shaun McGinley et Thomas Hervieu, ainsi que Tony Boyle et Johann Schmid. Issus d'entreprises venant de toute l'Europe, les membres fondateurs de EUWENA partagent des valeurs et des objectifs communs: AirFrance, Privinnet et LD expertise (France), Quixoticity (Royaume-Uni), ULWIMO et Strict (Pays-Bas), Sigma Wireless (Irlande), Opticoms (Allemagne) et Neutron (Espagne), ainsi que les associations professionnelles AGURRE (France) et KMBG (Pays-Bas). Pour en savoir plus sur EUWENA et la liste grandissante de ses membres, rendez-vous sur <https://www.euwena.eu/>

**Pour toute demande de contact presse ou interviews, merci de contacter : A+ Conseils**

**Christelle ALAMICHEL**

**06 31 09 03 83**

**[christelle@aplusconseils.com](mailto:christelle@aplusconseils.com)**

**Henri SOUPA**

**06 06 84 23 93**

**[henri@aplusconseils.com](mailto:henri@aplusconseils.com)**