

## Incredible success for the first edition of Wireless Day – le 22 mars 2022 à la CCI Nord-Isère

# WIRELESS DAY

Le rendez-vous des experts

EBDS et CAP'TRONIC se sont associés pour créer un événement inédit dédié aux technologies sans-fil : le **Wireless Day**. L'actualité et les enjeux autour de la 5G et des nouvelles solutions LoRa, LTE-M, NB-IoT, Cloud ou encore Edge, justifiaient de rassembler les acteurs du marché. Mission accomplie avec la présence d'une centaine de participants représentant des entreprises majeures du CAC40, des ministères, des industriels ou encore des chercheurs.

### Retour sur la journée du 22 mars



Evènement construit sous un format inédit alternant conférences, table ronde et rencontres, le Wireless Day a créé une synergie et une dynamique propices aux échanges et aux découvertes. Au sortir d'une crise Covid qui a imposé les visioconférences et autres webinaires, EBDS et CAP'TRONIC ont souhaité réunir physiquement et dans un même lieu des experts venus de toute l'Europe et des visiteurs venus de toute la France.

Les **experts nationaux et internationaux** ont répondu présents pour venir livrer leurs témoignages à l'occasion de cet événement. Tous ont vraiment joué le jeu en apportant leur savoir et leur expertise tout en évitant le piège d'une banale présentation d'un produit ou d'une marque.

Après un bref lancement par les organisateurs : EBDS, CAP'TRONIC et la CCI Nord-Isère, la journée a démarré avec une intervention de Pascal CHAMPANEY de la société Always Wireless, rendant accessible à tous la très complexe théorie des **antennes et des ondes**, éléments clés d'un équipement sans-fil.



C'est ensuite Phil BARRON (Angleterre) de la société Siretta qui a dressé un état des lieux des **nouveaux réseaux de communication LTE-M et NB-IoT**, les inscrivant dans **les futurs déploiements 5G**. Puis Christian ULRİK (Danemark) de la société Tektelic a exposé les risques et problématiques liés aux déploiements des grandes **infrastructures LoRa**.

A l'occasion de la pause déjeuner, les participants ont pu prolonger les débats et discussions, croisant leur regard sur les thématiques évoquées et leur marché. L'espace showroom accessible à tous a offert l'opportunité à chacun de manipuler les équipements développés par ces grands industriels sur ces nouvelles technologies.

Après la pause déjeuner c'est Sarun KUB (Allemagne) de Robustel qui a détaillé les avantages, les contraintes et les usages du « **Edge-to-Cloud** ».



Puis c'est une table ronde sur la thématique de **la 5G vue sous 3 angles** : produit, technique et marché qui a été proposée aux participants. Daniele COGNOLATO (Italie) de Sierra Wireless, Thierry VIENNEY de Panorama Antennas et Christophe FOUILLÉ d'Objenious by Bouygues Telecom ont pu livrer leur vision.

Une keynote sur « **LoRa Edge** : Géolocalisation ultra low-power (outdoor & indoor) avec les LoRa Cloud Services » a été proposée par Raphaël ATAYI de la société Semtech, propriétaire de la technologie LoRa.

Pour clôturer la journée, c'est Stéphane POUILLOT, Atim qui a livré un retour d'expérience sur la Consommation électrique des **devices LPWAN**.

## Wireless Day, la suite

Pour assurer une continuité, EBDS et CAP'TRONIC ont mis à disposition des visiteurs un site web dédié : [www.wireless-day.fr](http://www.wireless-day.fr) permettant aux visiteurs et intervenants de poursuivre les échanges. **De nombreux contenus sont déjà en ligne** et les vidéos des interventions seront bientôt disponibles. Fort du succès de cette première édition, les organisateurs envisagent de réitérer cet évènement en 2023 sous un format encore plus ambitieux.

### ***A propos d'EBDS***

EBDS, leader français sur le marché des technologies sans-fil, distribue des solutions industrielles et innovantes. Avec plus de 20 ans d'expérience dans la communication sans-fil, EBDS est spécialiste des réseaux 4G/5G, IoT, LPWAN, VHF/UHF et des antennes.

[www.ebds.eu](http://www.ebds.eu)

✉ Contact presse : Marie VUILLARD - [m.vuillard@ebds.eu](mailto:m.vuillard@ebds.eu) - 07 66 15 24 26



### ***A propos de CAP'TRONIC***

CAP'TRONIC, porté par l'association JESSICA France, a été fondé il y a 30 ans par le CEA (Commissariat à l'Energie Atomique et aux énergies alternatives) et Bpifrance (Banque Publique d'Investissement).

La mission de CAP'TRONIC, en qualité d'expert en électronique reconnu, est d'accompagner les entreprises françaises dans la transformation numérique de leurs produits et process de production grâce aux systèmes électroniques connectés. Elle est mise en œuvre par une équipe de 15 ingénieurs, répartis sur tout le territoire national, au plus près des entreprises locales et bénéficie du soutien des dispositifs régionaux.

[www.captronic.fr](http://www.captronic.fr)

✉ Contact presse : Laura MEZIAT – [meziat@captronic.fr](mailto:meziat@captronic.fr) – 06 24 06 27 52

