

Fort de son succès en 2022, le Wireless Day revient le 21 mars 2023 pour une nouvelle édition de cet évènement incontournable, dédié aux technologies sans fil au service des professionnels.



L'édition 2022 du Wireless Day qui s'est déroulée le 22 mars 2022 a connu un incroyable succès. Cet évènement inédit lancé par EBDS Wireless & Antennas et CAP'TRONIC a accueilli un grand nombre de professionnels du secteur et a rassemblé de nombreux experts pour une journée de conférences, de tables rondes et d'échanges.

Le Wireless Day a obtenu l'adhésion de grands fabricants internationaux et de grands industriels qui ont fait le déplacement pour cette journée inédite. Un nombre important de visiteurs venus de toute la France ont ainsi pu rencontrer des intervenants, professionnels et experts des technologies sans-fil. Portés par l'enthousiasme des visiteurs et accompagnés de la région Auvergne-Rhône Alpes, le distributeur français EBDS et Cap'tronic ont décidé de lancer une nouvelle édition en 2023.

### LE RENDEZ-VOUS DES EXPERTS IOT

Le Wireless Day est une journée dédiée aux technologies sans-fil (5G, IoT, LoRaWAN, WiFi) et aux usages de celles-ci dans l'industrie et le tertiaire: usines et bâtiments connectés, secteur du transport, du BTP et de la construction, l'agriculture connectée, les Smart Grid, le secteur de l'énergie avec l'efficacité énergétique etc.

Rassemblement des professionnels et acteurs du marché de la communication sans-fil, le Wireless Day se place comme le rendez-vous des experts du « wireless ». Cette journée abordera les tendances du marché, les attentes et perspectives induites par les

technologies sans-fil et leurs usages. Les visiteurs pourront également échanger et rencontrer les fabricants internationaux, les exposants et leurs nouveautés 2023 ainsi que les sommités qui interviendront lors des conférences et tables rondes.

## UN ESPACE DEDIE AUX NOUVEAUTÉS ET INNOVATIONS

Le Wireless Day accueillera un Showroom Exposants qui rassemblera des fabricants internationaux et des sociétés du marché venant présenter leurs solutions et services : Panorama Antennas, Samea Innovation, Robustel, Siretta, Sierra Wireless, Racom, Atim Radiocommunication, Tektelic, Wavetel ou encore Esynov.



## UN PROGRAMME RICHE ANIMÉ PAR DES SPEAKERS DE HAUT VOL



Des intervenants de haut niveau et experts reconnus seront présents pour donner leur vision et pour intervenir lors des conférences et tables rondes.

Le programme technique sera abordé avec un angle pratique et une vision du terrain par ces experts avec la venue d'acteurs du marché : Orange, Unabiz, Kinéis, Racom, Always Wireless, Hâpy Services, Université Savoie Mont Blanc.

Cet événement privilégié sera l'opportunité de s'imprégner des savoirs techniques de chacun et de prendre part à l'écosystème IoT. L'objectif d'EBDS et CAP'TRONIC est ainsi de créer une synergie autour d'une thématique dont ils sont experts : les technologies de communication sans-fil.

## LE WIRELESS DAY POUR POSER LES BASES ET APPRÉHENDER DEMAIN

Aujourd'hui se posent deux constats. Premièrement, la France, au travers de ses universités, ses pôles de recherches et ses industriels, est un acteur incontournable des technologies sans-fil. Il est donc capital de conserver cette avance technologique et de capitaliser sur nos talents. CAP'TRONIC l'a bien compris en développant cette filière d'excellence avec ses programmes d'accompagnement aux entreprises.

Deuxièmement, tous les drapeaux sont au vert pour déployer des solutions sans-fil, quelle que soit l'échelle du projet et son déploiement. Bien évidemment, la 5G est au cœur de toutes les discussions avec les promesses qu'elle porte, mais le spectre est large avec le WiFi 6, le LoRaWAN ou encore le LTE-M. Toutes les technologies sont en place mais la diversité des protocoles de communication et leur technicité rend le marché et les usages complexes. EBDS a su prendre le virage et s'adapter aux évolutions du marché en devenant expert de ces technologies sans jamais dépendre d'aucune.

Le Wireless Day est donc là pour aider les acteurs du marché à s'orienter dans cet univers sans-fil où tout est smart : Smart building, Smart city...

## UN LIEU STRATÉGIQUE ET GÉOCENTRIQUE

L'évènement, qui aura lieu le 21 mars prochain, se déroulera à L'Isle-d'Abeau en Isère, dans les locaux de la CAPI - Communauté d'Agglomération des Portes de l'Isère. Ce lieu géocentrique, positionné entre Lyon, Grenoble et Annecy, se situe au cœur d'une région dynamique portée par l'innovation. Facile d'accès et bien desservie, L'Isle-d'Abeau est située sur un nœud autoroutier, à proximité de la gare TGV et de l'aéroport de Lyon St Exupéry pour accueillir les visiteurs venant de toute la France et d'Europe.

Soutenu par Naneoec, Minalogic, la French Tech et par la CCI Nord-Isère, partenaire privilégié de l'évènement ; le Wireless Day attend de nombreux professionnels.

## UNE JOURNÉE POUR VOUS CONNECTER A L'ÉCOSYSTÈME IOT

Le Wireless Day accueillera donc un public de professionnels qualifiés, d'acteurs économiques majeurs ainsi qu'un spectre large d'intervenants : universitaires, chercheurs, fabricants, opérateurs, intégrateurs. Tous ces acteurs se retrouveront pour aborder les perspectives du marché IoT, partager une vision d'avenir et découvrir les nouveautés 2023. Leur expertise ultra spécifique permettra de couvrir toutes les couches métier de ce marché.

Pour prendre part à l'écosystème IoT français et rejoindre les acteurs des technologies sans-fil, rendez-vous au Wireless Day :

Le 21 mars 2023 - A la CAPI de L'Isle-D'abeau, 17 Av. du Bourg, 38080 L'Isle-d'Abeau.

### A propos d'EBDS



EBDS, leader français sur le marché des technologies sans-fil, distribue des solutions industrielles et innovantes. Avec plus de 25 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)

### 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'Énergie 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 d'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)

## TOUS LES RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

- Site web : <https://wireless-day.fr/>
- Billetterie : <https://www.billetweb.fr/wireless-day-2023>

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