



## Bilan positif pour la première édition du salon S.O.C et du Forum Cloud + Security

Paris le 26 avril 2023,

Les 19 et 20 avril 2023 - Associé au forum Cloud + Security, le salon Systèmes et Objets Connectés a été, pour sa première édition, le carrefour des métiers et solutions IoT, plateformes, infrastructures et services répondant aux besoins des entreprises, associations et collectivités

Le salon a accueilli les exposants représentant un large éventail d'entreprises allant des start-ups innovantes aux acteurs de référence.

**1983 visiteurs** ont pu découvrir, malgré les grèves, des produits et des technologies les plus innovantes, dans les domaines de l'Internet des objets, du MtoM et de l'Embarqué, notamment des capteurs, des appareils de surveillance, des systèmes de domotique ... et aussi de l'informatique industrielle, de l'électronique et des systèmes embarqués, des solutions de sécurité, des services et technologies cloud, des connectivités et réseaux ...

Les présentations des conférenciers ont été l'un des points forts du salon, couvrant une variété de sujets autour de vrais retours d'expérience, du cloud souverain, du partage de responsabilités, d'optimisation des performances, d'écoconception, d'IA et de maintenance prédictive, entre autres priorités du moment... **2 200 auditeurs uniques** ont assisté aux conférences aux formats variés – keynotes, tables rondes, retours d'expérience, avis d'experts, ateliers -.

### LE TOP DES CONFERENCES POUR CETTE EDITION :

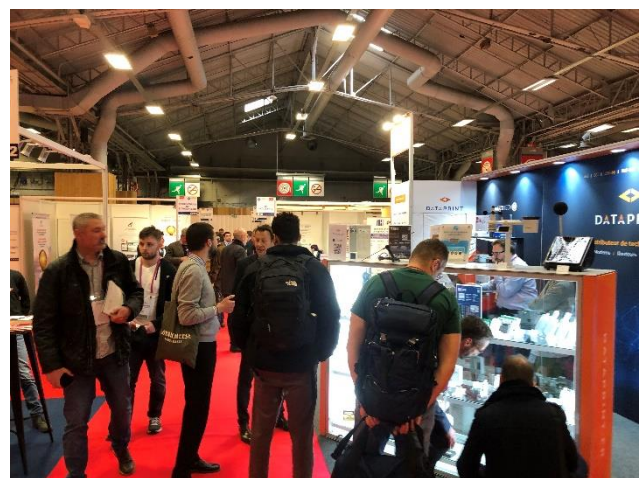
#### Systèmes et Objets Connectés :

- La 5G pour l'IoT et le MtoM
- Intelligence Artificielle dans l'embarqué quid de l'approche TinyML ?
- Comment combiner une approche holistique de la connectivité : Cellulaire multi-réseau, satellitaire, Réseaux Privés Lora et/ou 5G
- La sécurité dans les systèmes embarqués, l'IoT et le MtoM
- LoRaWAN dans tous ses états
- Comment Driver un projet IOT de A à Z ?
- L'IA embarqué solution de confiance souveraine et frugale portée par deux projets majeurs DEEP GREEN (CEA) et confiance IA. (IRT SystemX).
- Innovation et maintenance prédictive utilisant les réseaux LoRaWAN

## Cloud+Security Forum

- Connaître et mieux se protéger des cyber menaces : **Panorama 2022-23 des cyberattaques** - recommandations et ressources proposés par Cybermalveillance.gouv.fr pour mieux s'en prémunir, **avec la participation exceptionnelle de Laurent Verdier, Directeur du pôle Sensibilisation de Cybermalveillance.gouv.fr**
- Quelle est la répartition des responsabilités entre l'entreprise et l'opérateur sur le versant de la cybersécurité ?
- Data, RGPD, localisation des données, 37% des dirigeants peinent à protéger leurs données et à observer un cadre réglementaire, quelles sont les bonnes pratiques pour sécuriser ses données et anticiper l'évolution des réglementations
- Architecte, DevOps, expert en IA, Cloud, IoT : des métiers pluridisciplinaires en tension ? vers toujours plus d'automatismes ?
- Gérer la crise cyber : quand l'attaque survient sur son réseau, comment réagir ?
- Directive NIS2, évolution de la 27001, loi sur la cyber résilience : toutes les entreprises devront elles se protéger face au risque Cyber ?
- L'IA, nouvel outil d'industrialisation des attaques

**Rendez-vous, pour la prochaine édition,  
les 3 et 4 avril 2024 - Paris porte de Versailles**



### Contacts :

#### Salon S.O.C

Xavier Sahakian : [x.sahakian@infoexpo.fr](mailto:x.sahakian@infoexpo.fr)

<https://www.salon-systemes-objets-connectes.com>

#### Forum Cloud + Security

Gwen Rabier : [g.rabier@infoexpo.fr](mailto:g.rabier@infoexpo.fr)

<https://www.salon-cloud-security.com>