



Evénement proposé à la fois :

- en présentiel : **Maison de l'e-sport, 14-20 rue Soleillet 75020 Paris**
- ou en ligne

**Pré-inscription obligatoire :** <https://www.iotdayfrance.org/infos-pratiques-inscriptions/>

*Un lien d'inscription vous sera ensuite envoyé à partir des informations de pré-inscription pour confirmer votre inscription et vous communiquer le lien de connexion pour l'accès en ligne.*

## Programme de l'événement

Vertical M2M (<https://www.vertical-m2m.com>) est un acteur engagé dans le développement de l'IoT et son écosystème depuis 15 ans. Dans ce cadre nous avons souhaité apporter notre contribution à la promotion de l'Internet des Objets en France.

<https://www.iotdayfrance.org> ou <https://www.iotdayfrance.com>

### **Pourquoi un évènement sur l'IoT ?**

L'initiative IoT DAY (iotday.org) a été lancée en 2010 par Rob Van Kranenburg pour faciliter l'accès à l'IoT aux citoyens européens et plus généralement du monde entier, et vulgariser les usages et technologies associés. A un moment où Rob a décidé de « passer le flambeau », il nous a semblé pertinent de relever le défi de cet engagement en organisant un évènement local, consacré spécifiquement au marché Français, afin de contribuer à montrer **l'impact positif** de l'Internet des Objets pour l'ensemble des secteurs économiques Français et leur compétitivité, en même temps que la responsabilité sociétale de l'IoT.

C'est pourquoi nous avons décidé de vous proposer l'IoT DAY France, un évènement ancré dans la société Française et sa réalité, destiné à enrichir les débats, échanges et connaissances sur les technologies, applications concrètes et usages de l'IoT.

### **IoT DAY France 2023 : « Des économies d'énergie durables grâce à l'IoT »**

Nous faisons face aujourd'hui à l'augmentation massive (et inéluctable ?) du prix de l'énergie, très fortement ressentie cet hiver et qui continuera à affecter les citoyens, les entreprises et l'ensemble de l'économie Européenne et Française sur les prochaines années.

Dans ce contexte de pénurie et d'envolée des prix d'une part, et de prise de conscience de l'urgence climatique d'autre part, la recherche de solutions intelligentes ou simplement de bon sens pour enrayer la hausse inexorable des factures énergétiques avec davantage de sobriété énergétique et surtout une véritable stratégie de consommation avec une conscience environnementale deviennent des enjeux essentiels pour notre société.

L'IoT peut accompagner cette nouvelle stratégie énergétique et contribuer à la nécessaire transition énergétique pour endiguer le réchauffement climatique en marche, à travers une multitude de solutions concrètes et d'expériences réussies.

## Programme détaillé

Les conférences, tables-rondes et interventions proposées aborderont à la fois les aspects technologiques innovants de l'IoT et les cas d'usage métier.

L'agenda proposé pour l'IoT DAY France 2023 est le suivant :

- 9H – 9H15 : Introduction et ouverture de l'événement – *Maurice ZEMBRA, Vertical M2M*
- 9H15 – 9H45 : Rémi DEMERLE, **SEMTECH** « Des économies d'énergie avec LoRA et le Cellulaire »
- 9H45 – 10H15 : Sylvain BAUDOUIN et Saliou SECK, **Ocea Smart Building**
- 10H15-10H45 : Ludovic CALLIER, **WATTECO** « Comment l'IoT aide à la détection des situations anormales dans le cadre de l'efficacité énergétique. »
- 10H45 – 11H : Pause
- 11H-11H30 : Mathieu Mangotte, **IDEX** : Bornes de recharge électriques
- 11H30-12H : Guillaume BOISGONTIER, **KERLINK** « Comment l'IoT & le LoRaWAN peuvent aider à réduire les consommations d'eau tout en améliorant sa qualité »
- 12H-12H30 : Philippe GRANGE, **Media dell'arte** : Etude IoT révélations 360, premiers retours
  
- 12H30 – 13H30 : Pause déjeuner
  
- 13H30 – 14H15 :
  - Introduction à la table-ronde par Philippe GRANGE étude GREEN-IoT
  - Table ronde animée par Célia MONTERO, **Journal du Net** : « IoT et Eco-conception »Participants :
  - Benjamin CANAGUIER, **Schneider electric**
  - Brice CRUCHON, **Dracula Technologies**
  - Erwan FANGEAT, **ADEME**
- 14H15 – 14H45 : Michele DOMINICI, **SOLIDEO (Société de Construction des Ouvrages Olympiques)** « L'IoT comme moyen pour les collectivités de répondre aux enjeux de résilience et d'adaptation aux défis environnementaux »
- 14H45 – 15H15 Maurice ZEMBRA, **Vertical M2M** "L'IoT à impact positif"
- 15H15 – 15H30 : Pause
- 15H30-16H : Didier BERNAUD, **KONSTL** « L'IoT au Service des économies d'énergie »
- 16H-16H30 : Elsa BERNARD-MOULIN, **ADEUNIS** « EFFICACITE ENERGETIQUE DES BATIMENTS TERTIAIRES : L'IoT au cœur des enjeux économiques et règlementaires »
- 16H30-17H : Philippe GOUDAL, ROBEAU « Maîtrise des consommations d'eau – Cas d'usages dans le cadre des ODD du Plan de Sobriété Energétique »
- 17H-17H30 : Christophe CLEMENT-COTTUZ, **C3-EXPERTISE et Commission Smart Hospital SBA** "Certification Smart Hospital et enjeux IoT, bâtiment et énergie »
- 17H30-17H40 : Clôture événement : Maurice ZEMBRA, **Vertical M2M**
- 17H45 : FIN DE LA JOURNEE