

IoT DAY FRANCE
positive impact
8 Avril 2022



<https://www.iotdayfrance.org>

Organisé par:  

Partenaires:   
Urban Lab

Événement proposé à la fois :

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

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

Un lien d'inscription vous sera ensuite envoyé à partir des informations de pré-inscription qui nous seront transmises pour obtenir votre billet et le lien de connexion pour l'accès en ligne.

Programme de l'évènement

Vertical M2M (<https://www.vertical-m2m.com>) étant un acteur impliqué dans le développement de l'IoT et son écosystème depuis plus de 14 ans, nous avons souhaité apporter notre contribution à la promotion de l'Internet des Objets.

<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 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 et applications concrètes de l'IoT.

IoT DAY France 2022 : « Et si l'IoT s'invitait aussi dans la campagne présidentielle Française 2022 ? »

En dépit de l'actualité internationale dramatique et la guerre en Ukraine, avec ses répercussions immédiates dans la société Française,

Quel (autre) sujet plus évident et actuel pour ce début d'année 2022, que d'aborder les thèmes-clés de l'élection présidentielle à venir sous le prisme de l'IoT ?

L'IoT apporte en effet des solutions concrètes pour contribuer à traiter des enjeux de la société, c'est précisément ce à quoi nous voulons sensibiliser, au travers de ces échanges et conférences, les acteurs des territoires et les citoyens.

Au-delà d'un focus sur les technologies IoT les plus innovantes, 4 thèmes-clés des débats autour de l'élection présidentielle seront ainsi revisités au travers d'expériences concrètes IoT :

- IoT et urgence climatique
- IoT et transition énergétique
- IoT et sécurité
- IoT et urgence sanitaire / COVID-19

Autour de ces 5 dimensions, des conférences et tables-rondes en modes physique mais également retransmises en digital permettront de découvrir ou mieux comprendre des technologies ou solutions IoT concrètes susceptibles d'apporter des éléments de réponse au débat politique par l'IoT, et contribuer ainsi à ces échanges.

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 2022 est le suivant

- 9H – 9H15 : Introduction et ouverture de l'événement – *Maurice ZEMBRA, Vertical M2M*
- 9H15 – 9H45 : Tech IoT : IoT par satellite, nouvelle opportunité et nouveaux usages – *Guillaume TRIQUET, KINEIS*
- 9H45 – 10H15 : IoT et Transition énergétique : *Philippe RONCI, NKE-Watteco*
- 10H15 – 10H30 : Pause
- 10H30 – 11H : Tech IoT - 5G, NB-IoT, LTE-M, IoT by SFR Business : choisir la technologie la plus adaptée à ses objets connectés : *Valérie GRAU, SFR*
- 11H – 11H30 : Que peut faire l'IoT pour une ville, l'expérience Lambersart : *Pierre CIEMNIEJEWSKI, Ville de Lambersart*
- 11H30 – 12H : Table ronde animée par *Célia MONTERO, Journal du Net* : Quelles technologies IoT demain ?

Participants :

- *Philippe LANNEY, Quectel*
- *Raphaël CANALS, Université d'Orléans*
- 12H – 12H30 : Impact Social, Economique & Environnemental du déploiement d'une solution Multi cas d'usage en Centre-Ville : *Jean-Baptiste POLJAK, UPCITI*
- 12H30 – 13H30 : Pause déjeuner
- 13H30 – 14H : Tech IoT : LoRAWAN & Réseaux privés, quelle opportunité ? : *Sylvain MONTAGNY, Université Savoie-MontBlanc*
- 14H – 14H30 : L'IoT dans les collectivités : 2 expériences concrètes dans une grande métropole et dans une commune rurale – *Christophe COLINET, Villes de Bordeaux et Carignan-de-Bordeaux*
- 14H30 – 15H : IoT et environnement : Irrigation intelligente : *Dominic DE CHANGY, Strega*
- 15H – 15H15 : Pause
- 15H15 – 15H45 Tech IoT - Réseaux privés IoT cellulaires, *Antoine ROUSSEL, Alsatis*
- 15H45 – 16H15 IoT et urgence sanitaire : Suivi de la qualité de l'air intérieur (et extérieur) *Julien FESSARD, M2AIM*
- 16H15 – 16H45 Tech IoT - Approche disruptive blockchain & IoT : *Benjamin MAURY, Kerlink*
- 16H45 – 17H30 : Table ronde de clôture animée par *Pierre METIVIER, journaliste et blogger* : comment l'IoT peut agir à impact positif ?

Participants :

- *Emmanuel François, Smart Building Alliance*
- *Antoine Bertrand, Pheal (santé),*
- *Laurence Allard (sociologue).*
- *Maurice Zembra, VERTICAL M2M*