

# IoT World

WHERE CONNECTING THINGS MEET BUSINESS



3<sup>ème</sup> édition

**21 & 22 mars 2018**  
**PARIS - PORTE DE VERSAILLES**

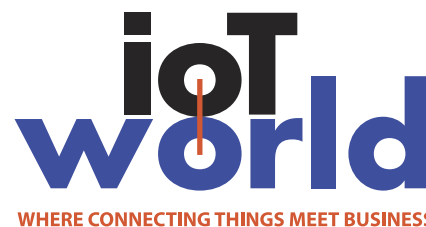
En parallèle de

**MtoM**  
& Objets Connectés

**Embedded  
Systems**

[www.iot-world.fr](http://www.iot-world.fr)

## IoT et systèmes connectés : une prise de conscience des enjeux !



Après deux premières années « de folie » autour de tout ce qui touche aux IoT – en une joyeuse profusion des genres comme des sens – voici que s’organise ce domaine en « industrie ». Non pas que l’engouement serait passé, bien au contraire : il s’agit en fait d’une véritable prise de conscience des enjeux autour des objets et systèmes connectés.

### Nouveau moteur de modernité :

Oublions un instant les acteurs et regardons toute la modernité vivace que ces technologies & services vont apporter à notre pays : en matière de santé et de traitements, en matière de maîtrise de la fabrication industrielle, pour développer nos villes et optimiser les bâtiments, sans même parler des optimisations autour de l’automotive (flux véhicules et marchandises, infrastructures, sécurité routière...)! Bref : notre société bientôt « iotisée » est en passe de franchir une étape critique de sa modernisation !

### Professionnalisation des acteurs :

Du côté des acteurs, la professionnalisation semble de mise. Avant que son marché ne bascule de l’offre à la demande, le secteur s’organise qui en plate-forme, qui en marketplace de savoir-faire, de technologies, de solutions. Pointe également à l’horizon les incontournables sujets de la sécurité, des normes et standards : va falloir en passer par-là, le prix à payer

en vaut largement la chandelle !

Autre accélération passionnante : celle de la bataille des données IoT. Pour l’instant, « le ticket d’entrée » reste accessible à tous les acteurs prétendant savoir gérer cet « or-tech ». Mais là-encore, la professionnalisation – allant de pair avec l’éducation des entreprises-clients – va bon train. Tirés par les usages (pensez par exemple au prédictif dans l’industrie) avec force outils Big Data et IA, l’extraction, le stockage et l’exploitation des données IoT deviennent une formidable spécialité, amplement porteuse de business.

### IoT’2018, une édition qui fera date :

Couplé à MtoM / Embedded, IoT World s’affirme comme le seul salon professionnel d’envergure nationale sur les IoT et les systèmes connectés, et sans doute le premier européen ! Il reflètera ce grand mouvement de professionnalisation simultanée de l’offre et de la demande. On le verra dans les allées, tout au long des stands occupés par les acteurs majeurs du domaine, comme dans les conférences où s’échangeront témoignages-clients, bonnes pratiques et débats-clés.

Une édition à ne pas manquer !

*Philippe Grange*  
Directeur des Conférences

## Liste des exposants 2017 (IoT - MtoM)

2AR GROUPE • 8 FABLAB • AAEON EUROPE • ABC TAIWAN ELECTRONICS CORP. • AC6 • ACAL BFI FRANCE • ACKSYS COMMUNICATIONS & SYSTEMS • ACTIA PCS • ACTILITY • ACTUTEM • ADELIUS • ADEUNIS RF • ADLINK TECHNOLOGY • ADM 21 • AIM • ALLIANCE GREEN IT / AGIT • ALPWISE • AMOTECH • ANTELEC • ANTEOR • ANTIOTE • ARC Informatique • ARIOSE ELECTRONICS CO., LTD. • ARM LTD • ASTONE TECHNOLOGY • ATEMATION • ATIM • AXESSIM • AXIANS • BATI-COM • BLUE INFRA • BOSCH EMS France • BSI France • CAP GEMINI • CAP TRO- NIC • CAP XX • CAPTRONIC • CATS • CDRT • CHUBB • CITIZEN • CLEAN SOFT SOLUTION • CLI- MAX TECHNOLOGY • CLOUDERA • CODRA • COHORTE TECHNOLOGIES • CONGATEC • CONNECTWAVE • CREATIVE EURECOM • CYM • CYNETIS EMBEDDED • DAISHINKU (Deut- schland) GmbH • DATAPRINT TELECOM • DAWEX • DEKIMO • DEL - LA DISTRIBUTION ELEC- TRONIQUE • DELL EMC • DELL SA • DELTA • DELTA SECURITY SOLUTIONS • DIGITAL SECURITY • DISTRIMEDIA • DOLPHIN INTERCONNECT SOLUTIONS AS • DPO CONSULTING • DUNASYS • EASY GLOBAL MARKET • EATON • EATON ELECTRONICS DIVISION • EBDS • EBRC • ECI • ECO - ADAPT • ECONOCOM • EDITAG • ELA INNOVATION • ELECTRONIC SPECIFIER • ELECTRONIQUE MAG • ELECTRONIQUES • ELLIPTIKA • EMBEDDED COMPUTING DESIGN • EMBIT SRL • EMKA France • EMS PROTO • EOLANE • EQUINIX • ERCOGENER • ES-EQUIPEMENTS SCIENTIFIQUES • EUROCOMPOSANT • EUROTECH • EXFO • FACTORY SYSTEMES • FARNELL ELEMENT 14 • FFLYU4U • FIDUCIAL • France DATACENTER • GEMALTO • GIGA CONCEPT • GLOBAL SECURITY MAG • GLOBALSENSING TECHNOLOGIES • GMI DATABOX • GRDF • GROUPE TRAUQUEUR • GSR TECHNOLOGY • GUERRILLA RF, INC. • HDI ELECTRONICS • HELIUM • HGST A WESTERN DIGITAL BRAND • HIBOO • HORIZON TELECOM • HUB ONE • HXPERIENCE • I.S.I.T. • IBM • ICONICS • IKOULA • INDUSTRIAL EMBEDDED SYSTEMS • INFODIP • INFRACTIVE • INOVELEC • INTEL • IN- TERDATA • INTERFACE IT • IOT TUNISIA ( CYNAPSYS ) • IoT-ee (xebia) • IOTEROP • IP GARDE • IP SYSTEMES • ITLINK • ITOCHU FRANCE • IVIFLO • J3E • JUNIPER NETWORKS • KEP France • KERLINK • KONICA MINOLTA • KUZZLE • LAUTERBACH France • LEGRAND • LIMELIGHT NET- WORKS • MAINTENANCE AND CO • MANUDAX France SA • MATOOMA • MDX KONY • MEAN- WELL • MELCHIONI • MESOTIC • MESURES • MICRONISER • MICROSOFT • MITSUBISHI ELECTRIC • MIV-SOFT • MORNSUN GUANGZHOU SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD • MOUSER ELEC- TRONICS • MtoM MAG • MULTITECH • NATIONAL INSTRUMENTS • NC2 • NEOMORE • NEOUSYS TECHNOLOGY INC. • NET INFORMATIQUE SERVICES • NKE WATTECO • NOMINATION • OBJE- NIOUS • Optics Valley • ORACLE • OW2 • OXILEO • PAESSLER • PANORAMA ANTENNAS • PEI- TIM GLOBAL MEDIA • PILOT SYSTEMS • PRODUCTION MAINTENANCE • PRODWARE • PRORÉP & SYSCOM ELECTRONIQUE • PTC • QUECTEL • RARITAN • RED LION France • RF - TRACK • RO- SENBERG OSI • RTONE • RUTRONIK • SAP • SCALAIR • SCC • SC-DAM • SERENYTICS • SINAPS • SIRETTA LTD • SITIME INC • SMART INSIGHTS • SNEF CONNECT SA • SOFTWARE AG • SPHINX CONNECT • STARLINE • STIMIO • STRATON IT • STYREL- PORTWELL • SYNOX • SYSCOM ELEC- TRONIQUE & PRORÉP • TAGORE TECHNOLOGY • TALLENSI • TAOGLAS LIMITED • TAOGLAS LIMITED • TECHNOLOG • TECHNOLOGY SPACE INTEGRATION • TELECOM EVOLUTION • TELE- DYNE LECROY • THALES COMMUNICATIONS AND SECURITY • THALES E.SECURITY • TLG PRO • TQ-GROUP • TTI INC. • U-BLOX • UGLOO • UMANIS • VIAVI SOLUTIONS • VINA TECH CO LTD • VIPRESSE.NET • VISIAN • VP ELECTRONIQUE • WAVETEL • WEVIOO • WIND RIVER • WISTERIA SOLUTIONS • WITEKIO • WURTH ELEKTRONIK France • WYRES • ZD NET • ZERTO • ZUORA • ...

## Nomenclature des exposants

- Ensembliers de systèmes connectés
- Fabricants/distributeurs d’objets connectés
- Spécialistes Big Data, data lakes, ...
- Spécialistes de la connexion MtoM
- Industriels de l’identification, du traçage
- Spécialistes de la géolocalisation
- Equipementiers réseaux & télécoms
- Opérateurs réseaux & télécoms
- Opérateurs de Cloud public ou privé
- Fabricants de terminaux
- Sociétés de conseil, consultants IoT
- ESN, intégrateurs
- Editeurs d’applications spécialisées
- Editeurs de solutions BI, Analytics, IA
- Editeurs de plates-formes / d’environnements de développement et d’exécution de systèmes IoT
- Développeurs d’API
- Datacenters
- Opérateurs de solutions connectées (y.c. maintenance)
- Spécialistes de la sécurité des objets, des réseaux et des données
- Consultants énergéticiens
- Organismes de normalisation / standardisation
- Juristes spécialisés ; assureurs
- Ecoles et organismes de formation
- Institutions, associations, pôles de compétitivité
- ...



## 6 pôles d'attractivité pour les décideurs IoT

### 1 Réseaux & Télécoms

De ZigBee au cloud, du WiFi à la 5G en passant par LPWAN... la communication des systèmes connectés - à quelque niveau qu'elle se situe - conditionne la robustesse, les performances, l'utilité voire l'existence même de l'application IoT. Les technologies se bousculent ; les enjeux normatifs s'invitent dans les projets ; équipementiers et opérateurs fourbissent en stratégies leurs offres...

### 2 Plates-formes/environnements de développement et d'exécution IoT

Avec quels outils concevoir, exécuter, déployer et intégrer les applications IoT ? Les spécificités des objets connectés obligent à des économies drastiques d'énergie, de codes, de mémoire... Mais le déploiement (de un à plusieurs milliers d'objets) en réseaux parfois complexes, la maintenance, les évolutions ainsi que l'exploitation analytique des données ou le maintien en condition opérationnelle ne peuvent se passer de solutions idoines, spécifiques à ce domaine.

### 3 Données (transport, stockage, traitement, analyse, valorisation...)

Il est facile de comprendre que les objets et systèmes connectés sont essentiellement des « générateurs » de données plus ou moins brutes, plus ou moins temps réel, plus ou moins significatives, plus ou moins détaillées. L'IoT c'est aussi une gestion de la donnée : en boucle courte ou au contraire consolidée de quantités d'autres données permettant d'agir, d'interagir, d'observer, de comprendre. Le tout nécessitant un « Big Data » et une « intelligence » spécifiques, en quelque sorte.

### 4 Usages et applications sectorielles

Plus les IoT se déploient, plus leurs usages se multiplient dans un nombre croissant de secteurs d'activité. En largeur donc, et en profondeur au sein de chaque grand domaine applicatif, les objets et systèmes connectés apportent automatisation, interaction, connaissances, intelligence, prédiction et même prescription à nombre de processus au fonctionnement jusque-là bien empirique.

### 5 Idéation, conseil et formation

Qu'ils soient B2B ou B2C, les systèmes IoT sont bien souvent conçus au gré des avancées technologiques. Sur ce marché d'offres, certaines applications répondent à un besoin approximatif et n'ont qu'un « sens » limité, tout comme leur espérance de vie. Une démarche professionnelle de détection de besoins, une méthodologie d'idéation et de design thinking garantiront des projets utiles, réalisables et - peut-être - rentables.

### 6 Sécurité et Confiance

Parce qu'avec les systèmes connectés les points d'intrusion potentiels sont particulièrement nombreux, hétérogènes et combinatoires, la sécurité (physique et logique) des IoT constitue une problématique majeure. Et un préalable absolu à leur bon développement. La question de la Confiance numérique – surtout dès qu'elle a trait au grand public – est un autre pré-requis sur lequel les lois nationales, règlements européens, accords transatlantiques et recommandations diverses ont une emprise encore limitée.



**Blockchain  
Corner**

**2<sup>ème</sup> édition**  
**Protection des données**  
**IoT industriel - Smart-city**  
**Validation de transactions**  
**Contrôle d'accès - Traçabilité**

Blockchain Corner est un espace dédié à la Blockchain, au sein des salons IoT, Cloud Computing World Expo et Solutions Data-center Management. En exposant sur cet espace, vous bénéficiez des 7500 visiteurs de ces salons mais également des échanges avec leurs 160 exposants. Venez découvrir le Blockchain Corner. Un espace dédié aux acteurs de la blockchain.

- Concepteurs et opérateurs de blockchains
- Développeurs d'applicatifs blockchain
- Sociétés de conseils et de services blockchain
- Promoteurs d'écosystèmes blockchain

**iai**  
CONGRESS

**2<sup>ème</sup> édition**  
**International Artificial  
Intelligence Congress**

Vous êtes acteurs de ce marché, pilier de l'avenir des nouvelles technologies ? Alors venez rencontrer vos futurs clients et partenaires au sein d'un salon qui a su rassembler, sur un même plateau, les tendances lourdes et interdépendantes du futur digital et de l'IA : IoT, Cloud, Big Data et Blockchain. Ce sont plus de 7 500 visiteurs professionnels ciblés et plus de 160 exposants qui vont se rencontrer et échanger sur les solutions et les produits qui conforteront ce marché en pleine explosion. En faire partie aujourd'hui assure une visibilité d'acteur opérationnel sur le marché actuel.

### UN PROGRAMME DE CONFÉRENCES DYNAMISÉ PAR DES FORMATS ORIGINAUX

Avec des formats variés – topos rapidos®, tables rondes, sessions bonnes pratiques... – le programme des conférences du salon IoT World 2018 est constitué de 6 pôles thématiques + 1 dans lesquels s'exprimeront experts, personnalités, consultants, industriels et clients concernés par les sujets de l'IoT, par leurs applications et par les services connectés. L'objectif principal de ces conférences est d'apporter aux auditeurs vision, analyses, expertises et premiers retours d'expérience utilisateurs.



## Programme des conférences 2017

### ○ Keynote Inaugural

« Faire de la France le champion mondial de la Smart économie »

« Moderniser nos entreprises, optimiser nos process industriels, mettre en oeuvre la maintenance prédictive des systèmes... : voici ce que nous attendons des IoT, des fournisseurs de solutions 4.0 et des services connectés ! »

### ○ Bonnes Pratiques :

« Collecte, transfert et stockage de la donnée IoT : maîtriser les coûts, gérer les volumes, faire les bons choix technologiques... »

« Voici notre ville avec ses services urbains connectés et évolutifs en temps réel... ».

« Nous avons organisé un programme de « Bug Bounty » pour rechercher les vulnérabilités de notre système IoT. Voici comment ça s'est passé »

« E-Santé : les résultats de la télémétrie du patient en mouvements sont-ils suffisamment fiables pour être pris en compte par les professionnels de santé ? »

« Nous protégeons les données issues des IoT, c'est une question cruciale pour la Confiance. Voici notre expérience »

« Comment les IoT nous ont permis d'optimiser nos processus industriels et de faire nos premiers pas vers l'adaptive factory »,

« Maintenance opérationnelle H24/365J des systèmes connectés et des IoT : comment nous avons défini cette nouvelle activité et ses nouveaux métiers afférents ? »,

### ○ Topos Rapido® :

« Start-ups et TPE, voici comment faire financer vos projets IoT »

« Faut-il un « Droit des IoT », quel serait-il ? »

« Interopérabilité et normalisation des réseaux IoT : à quand la connectivité multimodale pour les services et objets connectés ? »

« Intégration des données industrielles : des machines à l'atelier, de l'atelier à l'usine, de l'usine à l'entreprise. Comment en tirer bénéfices ? »

« Passage en revue des différents modèles économiques des IoT : ceux qui rapportent ; ceux à éviter... »

### ○ Tables Rondes :

« De l'idée au déploiement du service connecté : les étapes indispensables et celles qui le sont moins ! »

« Build, Test, Deploy, Run, Maintain... : quelle plateforme choisir ? Selon quels critères déterminants ? »

« LPWAN, NB-LTE, CAT-M, 5G,... Quelle technologie d'avenir pour les réseaux cellulaires IoT ? ».

« Bâtiment : oui, les objets révolutionnent la GTC et le confort des usagers ! ».

« A quel niveau traiter les données ? Au plus près des capteurs (« on the edge »), à des étages intermédiaires ou sur la plate-forme centrale ? Comment en décider ? Quand et pourquoi « escalader » et agréger les données pertinentes ? ».

« Tout ce que l'IA, l'Analytics et le temps réel peuvent apporter aux systèmes connectés ».

« Sponsor, représentants métier, DSI, experts IOT : comment constituer et piloter une équipe projet IoT efficace ? »

**Vous souhaitez nous proposer des sujets de conférences ?**

**Vous souhaitez intervenir ? :**

**[conferences@iot-world.fr](mailto:conferences@iot-world.fr)**



# Les visiteurs

## LES ATOUTS DU SALON

### Nomenclature des visiteurs

- Concepteurs, bureaux d'études
- Ensembliers, fabricants
- Industriels de biens d'équipement et de consommation
- Sociétés de services aux entreprises, au secteur public et au grand public
- Professionnels et équipementiers de la santé
- Ecosystème du sport
- Constructeurs automobiles, équipementiers et sous-traitants filière automotive
- Constructeurs du BTP, d'infrastructures routières, d'espaces et de bâtiments publics
- Organismes publics
- Collectivités territoriales
- ...

### Profil des visiteurs

- Direction générale
- Directions financière, commerciale, juridique et marketing
- R&D – Bureaux d'études
- DSI, Télécoms et eBusiness
- Direction informatique industrielle et automatismes
- Direction de production
- Veille, Documentation & Qualité
- Formation
- ...

### Liste des visiteurs (extrait)

ACCENTURE • ACMS • ACPR • BANQUE DE FRANCE • ADEME • ADP • AEROPORTS DU CAMEROUN • AFPA • AGGLOMÉRATION DE CHALONS-EN-CHAMPAGNE • AGGREKO FRANCE • AIGLE INTERNATIONAL SA • AIR FRANCE • KLM • AIR LIQUIDE • AIRBUS • AIRBUS DEFENCE & SPACE • AIRBUS DS SL • AIRBUS SAFRAN LAUNCHERS • ALLIANZ • ALMERY • ALSTOM • ALTAIR • AMARIS • AMBASSADE DU CANADA • AMIENS MÉTROPOLE • APAVE • APHP • AREVA • AXA • BANQUE DE FRANCE • BANQUE NATIONALE AGRICOLE (TUNISIE) • BNP PARIBAS • BOLLORÉ LOGISTICS • BOUYGUES BÂTIMENT ILE-DE-FRANCE • BOUYGUES CONSTRUCTION • BOUYGUES E&S INDUSTRIE ET NUCLÉAIRE • BPCE ACHATS • BREZILLON • BUREAU VERITAS • BUT E-COMMERCE • BWT FRANCE • BYES FM FRANCE • BOUYGUES ENERGIES & SERVICES • C2S • CA SA • CACF • CACIB • CAISSE DES DÉPÔTS • CAMUSAT INTERNATIONAL • CARREFOUR • CA-TS • CCI PARIS IDF • CD56 • CDC • CEA • CEA LETI • CEA LIST • CEMOI • CENTRE NATIONAL DU CINÉMA ET DE L'IMAGE ANIMÉE • CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT • CETIM • CEVA SANTÉ ANIMALE • CHATEAUFORM • CHU DE MONTPELLIER • CITELUM • CM-CIC MARKET SOLUTIONS • CNAM • CNES • COILCRAFT • COLAS • CONSEIL DÉPARTEMENTAL DES YVELINES • CPAM DE PARIS • CPCU • CRAMIF • CRÉDIT AGRICOLE • CRÉDIT AGRICOLE ASSURANCES • CRÉDIT AGRICOLE CONSUMER FINANCE • CRÉDIT AGRICOLE IMMOBILIER • DAHER • DALKIA • DANONE • DASAULT-AVIATION • DCNS • DELANCHY TRANSPORTS • DGA • DGGDI • DGE • DGFIP • DHL • DIRECTION DES ACHATS DE L'ÉTAT • DIRECTION GÉNÉRALE DU TRÉSOR • DIRISI • EDF • EDF R&D • EIFFAGE • EIFFAGE CONSTRUCTION NORD • EIFFAGE ENERGIE • ENEDIS • ENI GAS & POWER • ERAMET COMILOG MANGANESE • ESSILOR INTERNATIONAL • EURONEXT • EUROP ASSISTANCE • EUROPCAR • FAURECIA • FENWICK-LINDE • FNAC DARTY • FOYER ASSURANCES SA • FRANCETELVISIONS • GAN ASSURANCES GROUPAMA • GEFCO • GENERAL ELECTRIC • GILGEN DOOR SYSTEMS • GRAND LYON MÉTROPOLE • GRAS SAVOYE • GROUPE HERVE • GROUPE LA POSTE • GROUPE POMONA • GROUPE PSA • GROUPE ROULLIER • GRTGAZ • HAGER ELECTRO SAS • HARMONIE MUTUELLE • HERVE THERMIQUE • HSBC FRANCE • I-CIF CRÉDIT IMMOBILIER DE FRANCE • ICM-BRAIN AND SPINE INSTITUTE • IEMN • IRCICA • IFP ENERGIES NOUVELLES • IFPEN • INA • INSTITUT DE RECHERCHES SERVIER • IPSEN PHARMA • JC DECAUX • KEOLIS SA • KILOUTOU • KONE • L OREAL • LA BANQUE POSTALE • LA POSTE • LA PROVIDENCE • LABORATOIRE EXPANSIENCE • LEON GROSSE • LISI AEROSPACE • LLS • LOUIS VUITTON MALLETTIER • LOXAM • LP2WAN / LA POSTE • LVMH • LYRECO • MACIF • MUTAVIE • MAIF • MAISONS DU MONDE • MALAKOFF MEDERIC • MARLINK • MCDONALD'S FRANCE • MEEM TRANSPORTS INTELLIGENTS • MENESR • MIPNES • METEO FRANCE • MINEFI • MINEFI/DGE • MINISTÈRE DE LA DÉFENSE • MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE, DE L'AGROALIMENTAIRE ET DE LA FORÊT (MAAF) • MINISTÈRE DE LA DÉFENSE • MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'ÉNERGIE ET DE LA MER • MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR • MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR - GENDARMERIE • MINISTÈRE DES AFFAIRES SOCIAUX • MINISTÈRE DES FINANCES • MIPIM • NAGRA FRANCE • NATIXIS • NECKER • NEOPOST • NESTLÉ FRANCE • OFFICE DE LA MARINE MARCHANDE ET DES PORTS • ORIL INDUSTRIE • ORTEC • PETITFORESTIER • PLASTIC OMNIUM • PORTWELL • POST TELECOM LUXEMBOURG • PRÉFECTURE DE NANTERRE • PRO BTP • PSA PEUGEOT CITROËN • PWC FRANCE • PWC FRANCE ET AFRIQUE FRANCOPHONE • RADIO FRANCE • RATP • RATP - DÉPARTEMENT BUS • RATP-SIT • RENAULT • RENTOKIL INITIAL • REYDEL • RICOH INDUSTRIE FRANCE • ROUGIER • RTBF • RTE • SAFRAN • SAFRAN AIRCRAFT ENGINES • SAFRAN IDENTITY&SECURITY • SAFRAN LANDING SYSTEM • SAINT-GOBAIN • SAINT-GOBAIN DSI GROUPE • SANEF • SANOFI • SARP-VEOLIA • SAUR • SCALIAN • SCALIAN - OCTOPUS CYBERCRIME COMMUNITY COE • SÉNAT • SERVICES INDUSTRIELS DE GENÈVE • SERVIER • SITA • SNCF - DSI GROUPE • SNCF - EPIC RESEAU • SNCF CAMPUS RIMBAUD 574 • SNCF GARES & CONNEXIONS • SNCF RESEAU • SOCIÉTÉ GÉNÉRALE • SPHEREA T&S • STANLEY BLACK&DECKER • STAPLES EUROPE • STELIA-AEROSPACE • STX FRANCE • SUEZ • SUEZ EAU FRANCE • SYSTRA • TFI • THE BANK OF TOKYO MITSUBISHI UFJ LTD • TOTAL • UGAP • UMANIS • UP FRANCE • UPEC • VALEO • VALLUREC • VELCRO FRANCE • VEOLIA • VEOLIA WATER INFORMATION SYSTEM • VERALLIA • VILLE D'ANGERS • VILLE D'ANGERS LOIRE MÉTROPOLE • VILLE DE PUTEAUX • VINCI CONSTRUCTION FRANCE • VINCI ENERGIES FRANCE • VOLVO • XEROX • X-FAB FRANCE • ZODIAC AEROSPACE • ...

### Une promotion sans précédent

- Un plan Marketing et Communication qui repose sur les principaux médias sectoriels (Presse, Radio, Web, Print, Réseaux professionnels et sociaux)
- 300 000 invitations papier.
- Des interviews exposants gratuites, des conférences filmées.

### Les conférences et ateliers

- Des conférences de qualité aux formats différents, avec les experts du marché.
- Des ateliers dédiés, animés par les exposants du salon.
- Plus de 3 985 auditeurs en 2017

### Opération "Next Connected World"

Au cœur du salon, un espace privilégié sera réservé à une sélection de start-up du monde connecté et de l'IoT. Montrez votre créativité ! Développez votre réseau professionnel ! Faites-vous connaître !



### IoT Financing Desk

Durant 2 jours, et sur rendez-vous préalable, nous mettons en place un espace dédié avec des consultants spécialisés qui renseignent les visiteurs sur les meilleures façons d'aller chercher des aides pour financer leur projet IoT. (Près de 200 rendez-vous - audits personnalisés ou conseils - en 2017 !)



### Les IoT Awards

Cinq projets IoT remarquables ont été récompensés en 2017 :  
- IoT Award du projet Innovant : UWINLOC  
- IoT Award du projet Hi-Tech : SMILE  
- IoT Award du projet Ambitieux : CYM  
- IoT Award du projet Compliant : ORANGE  
- IoT Award Prix du jury : SOGETI



### Le site Web

- Un contenu actualisé quotidiennement en relation avec les médias sociaux.
- La présentation détaillée de votre entreprise pendant 9 mois (fiche, logo, actualité, contacts)
- Des partenariats avec la presse online pour informer le marché toute l'année.
- La mise en ligne des conférences et des interviews filmées.

### La tenue en parallèle de MtoM

La 13ème édition de MtoM & Objets Connectés se déroulera dans le Pavillon 5 aux mêmes dates que la troisième édition d'IoT World.



Les principaux acteurs concernés par le design, la conception, et la réalisation, des objets connectés du MtoM et des solutions embarquées et communicants seront présents. Stratégies industrielles à mettre en œuvre, gestion des projets, design et conception, seront au cœur des thématiques développées. Une totale synergie avec IoT World.

### La tenue en parallèle des salons Cloud Computing World Expo et Solutions Datacenter Management

Ces salons drainent près de 5 000 visiteurs qualifiés sur un marché complémentaire,

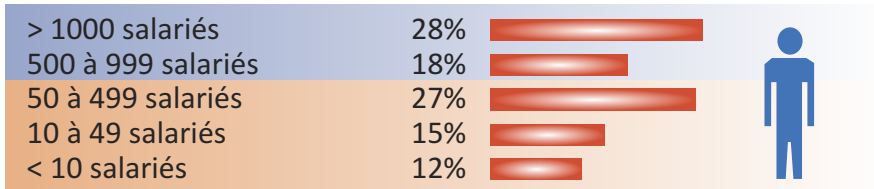


## IoT 2017 EN CHIFFRES :

Voici quelques chiffres qui reflètent la dernière édition à la Porte de Versailles.  
**4 657 visiteurs IoT « directs »** ou visiteurs Data-Cloud « ayant déclaré leur intérêt pour IoT », soit +11 % vs 2016 pour un total de **6 923 visiteurs uniques sur le Hall 5.2 (Cloud + Datacenter + IoT)**  
**3 985 auditeurs** sur les 2 salles de conférences  
**8 731 visiteurs uniques IoT + M2M-Embedded** sur l'ensemble du Hall  
**172 exposants et partenaires**  
**45 partenaires média et institutionnels**  
**64 journalistes** venus (+ 40 % par rapport à 2016)  
**4 600 catalogues / guides** distribués

## Profil des visiteurs 2017

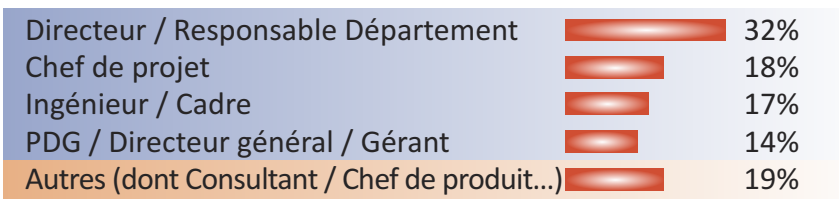
### Taille salariale



### Activité



### Fonction



### Centres d'Intérêt



## Les sponsors 2017\*

### Platinum Sponsors



### Gold Sponsors



### Silver Sponsors



## Les partenaires 2017\*



\* Salons Cloud Computing World Expo, Solutions Datacenter Management et IoT World

## L'organisation

### Organisation générale et direction commerciale

Sylvain Arquie - CEO, Groupe Solutions  
 Denis Rémy - Event Manager - [d.remy@cherchemidi-expo.com](mailto:d.remy@cherchemidi-expo.com)  
 Gwen Rabier - Business Development Manager - [g.rabier@cherchemidi-expo.com](mailto:g.rabier@cherchemidi-expo.com)  
 Gaël Lichan - Sales Manager - [g.lichan@cherchemidi-expo.com](mailto:g.lichan@cherchemidi-expo.com)  
 Stéphanie Hurbe - Sales Manager - [s.hurbe@cherchemidi-expo.com](mailto:s.hurbe@cherchemidi-expo.com)

### Conférences, Comité de programme :

Philippe Grange - [ph.grange@media-dell-arte.fr](mailto:ph.grange@media-dell-arte.fr)

### Relations Presse :

Marie-Christine Flahault - [flahault@orange.fr](mailto:flahault@orange.fr)

[www.iot-world.fr](http://www.iot-world.fr)



**Cherche Midi Expo**  
 15 rue de l'Abbé Grégoire  
 75006 Paris - FRANCE  
 Tél : +33 1 44 78 99 36



**Groupe Solutions**



Groupe IoT World



@IoTWorldParis1