



**COMMUNIQUÉ DE PRESSE**  
**2 JUIN 2021**

## **IBS 2021 : 100% Dynamique et Physique !**

**La 11<sup>ème</sup> édition d'IBS et la 7<sup>ème</sup> édition de Smart City/Smart Grid auront bien lieu les 20 et 21 octobre prochains à Paris Porte de Versailles après une année 2020 où la pandémie aura privé le monde des manifestations présentielle indispensables aux interactions humaines pour permettre de meilleurs échanges.**

*La crise sanitaire, est en net recul et les signes encourageants de reprise sont là. Malgré une activité du bâtiment en baisse l'an passé, les marchés de la régulation comme de l'automatisation ont mieux résisté en 2020 et les perspectives des prochaines années s'annoncent très prometteuses notamment avec l'aide du plan de relance gouvernemental.*

*En effet les nouvelles réglementations comme les décrets BACS et tertiaire ainsi que la RE2020 qui affichent des objectifs très ambitieux en termes de performance énergétique vont durablement dynamiser la profession. Ainsi, la filière des métiers de la régulation du bâtiment (GTB, GTC, CVC, ...) devrait bénéficier pleinement de cette dynamique bien ancrée au cœur de la transition énergétique.*

*Par ailleurs, les nouvelles tendances d'autoconsommation, de mobilité, de confort, de services et de sécurité des occupants devraient, elles aussi, connaître une activité soutenue. Plus largement, c'est toute l'urbanité, qui progressivement se transforme, pour s'adapter aux contraintes énergétiques mais également environnementales afin de construire une meilleure qualité de vie pour les citoyens.*

### **IBS 2021, prend l'initiative et donne le ton avec son nouveau rendez-vous sur le Web**

Le 25 mai dernier, IBS inaugurait sa nouvelle émission : "les mardis du smart building", une émission en direct, sur le web et consacrée aux sujets d'actualité du secteur.

Ce premier exercice qui réunissait 3 spécialistes du domaine autour d'un animateur, a abordé l'influence du décret tertiaire, du décret BACS et du plan de relance sur l'avenir durable des bâtiments.

Un sujet ancré dans l'actualité et qui devrait mobiliser une grande partie de la profession tant ses implications sont multiples et s'inscrivent dans la durée avec des échéances affichées.

En effet, la part importante du bâtiment dans la consommation d'énergie : 44% en France et 25% des émissions de CO2, a accéléré la mise en application de nouvelles réglementations sur la transition énergétique avec des obligations de résultats autour d'une baisse drastique et durable de la consommation d'énergie des bâtiments.

En France, le décret tertiaire impose de réduire les consommations annuelles d'énergie finale des bâtiments tertiaires de plus de 1000 m2 jusqu'à -60% à l'horizon 2050, et le décret BACS (Building Automation & Control Systems) prévoit d'équiper certains bâtiments tertiaires de systèmes d'automatisation et de contrôle au 1er janvier 2025 pour tout propriétaire d'un système de climatisation ou de chauffage d'une puissance nominale supérieure à 290 kW.

Ces nouvelles obligations couplées au plan de relance ouvrent de formidables opportunités mais posent également un certain nombre de questions sur les modalités d'application, la pression des échéances, le financement et l'installation ou la mise à niveau des systèmes de GTB ainsi que des mesures d'un très grand nombre de bâtiments.

Pendant près de 45 minutes, Daniel ZOTTI Président de l'association LonMark Francophone, Justin PASSAQUET, Vice-Président du syndicat ACR - Responsable commercial IDF chez Distech Controls et Philippe BOURSIER CEO d'ABI Building Automation ont apporté un certain nombre d'éclairages et de fondamentaux sur le sujet.

Emission en replay : <http://www.ibs-event.com/webtv.php>

## Des cycles de conférences reconduits et complétés

Les cycles de conférence d'IBS et de Smart City & Smart Grid proposés en 2020 et qui n'ont pu se tenir, ont été repropoés suite à l'approbation du public qui a plébiscité la grande majorité des sujets avec quelques nouveaux thèmes dans l'actualité qui seront développés dans le prochain communiqué de presse.

## 2 salons au cœur de la reprise

**IBS 2021 et Smart City + Smart Grid** seront 2 grands rendez-vous attendus à l'automne orientés sur les objectifs ambitieux de la transition énergétique en termes de consommations, d'empreinte carbone et de nouveaux usages associés.

Avec près de 150 exposants et plus de 7500 visiteurs attendus sur 2 jours, ces 2 events devraient permettre de valider par des échanges, enfin présentiels, les projections de croissance du secteur.

### LISTE DES PARTICIPANTS (extrait)

#### IBS

2AR Groupe - ADEUNIS - APILOG AUTOMATION - ARC INFORMATIQUE - ARCOM - ARCONTROLS - ASSOCIATION KNX - BACNET - BEG France - BELIMO - BIRDZ - BTIB - CARLO GAVAZZI - CATS - CENTRALINE - CODRA - CYRISEA - DAIKIN - DATAPRINT - DISTECH CONTROLS - DISTRAME - DOMPILOTE - E+E ELEKTRONIK - EASY IO / JOHNSON CONTROLS - ELUTIONS - ENLESS WIRELESS - ENOPTEA - EURECAM - EWATTCH - FINDER France - GREEN SYSTEMES - HELVAR - HID GLOBAL - HUBA CONTROL - HXPERIENCE - ICONICS - JOHNSON CONTROLS - KEP France - KIEBACK & PETER - LACROIX SOFREL - LOYTEC - LYNRED - MCI (COUPATAN) - NEXELEC - NKE WATTECO - NODON - OCCITALE - OCTOPUS - OSRAM LIGHTING - PRIVA BUILDING INTELLIGENCE - PRODUAL - REGULATION FRANCE - REVAME - RUBIX S&I - S+S REGELTECHNIK - SAIA BURGESS CONTROLS - SAMEA INNOVATION - SAUTER REGULATION - SECURE SYSTEMS SERVICES - SECTORIEL - SEDEA - SERELEC - SIEMENS - SES AUTOMATION - SMART & CONNECTIVITE - SOCOMEC - SONTAY - SPS - STEINEL VERTRIEB GmbH - TECHNOLOG - THERMOKON - THERMOZYKLUS - TREND - TRILUX - WAGO - WATTSSENSE - WIELAND ELECTRIC France - WYTTIM ...

#### SMART CITY + SMART GRID

A PLUS SYSTEME AUTOMATION - AEF INFO VILLE INTELLIGENTE - AITENDERS - BATI ACTU - CAP'TRONIC - ACTU ENVIRONNEMENT - DEKIMO - EBDS WIRELESS & ANTENNAS - ECOMESURE - ELICHENS - ERCOGENER - EVBOX - GREEN NEWS TECHNO - ITMSOL - KUZZLE - LE NOUVEL ECONOMISTE - DECIDEURS MAGAZINE - L'ENERGEEK - ECORESEAU BUSINESS - OTONOHM - OZEO DOOZ DOMOTIQUE - SMART INSIGHTS - SOGETREL - SPHINX - STEREO LABS - TECHNIQUE DE L'INGENIEUR - TOPPLAN - WI6LABS - ...

## À PROPOS DU SALON IBS :

Depuis sa création en 2010, IBS – Intelligent Building Systems s'affiche comme le premier salon – et le seul ! entièrement dédié à la performance énergétique des bâtiments tertiaires, industriels et collectifs. Intelligent Building System se consacre à des sujets tels que les bâtiments communicants, les systèmes hétérogènes, la connectivité ou encore les protocoles de mesures et d'interopérabilité. Avec son concept alliant un salon professionnel et des conférences thématiques uniques, IBS rassemble chaque année les principaux professionnels du secteur.

## À PROPOS DU SALON Smart City + Smart Grid :

Depuis sa création en 2013, Smart City + Smart Grid a pour vocation d'être un catalyseur et un facilitateur de rencontres pour les porteurs de projets « smart city ». Il accompagne les entreprises, les décideurs locaux et territoriaux à mieux appréhender et identifier les nouvelles technologies et solutions « smart cities » disponibles sur le marché pour des bâtiments, des villes et des territoires durables, intelligents et connectés... En parallèle un cycle de conférences-débats et d'ateliers orientés cas pratiques, retours d'expériences et les usages des smart cities s'organise avec le témoignage d'utilisateurs, d'élus, de praticiens pour décrypter les dernières tendances qui se dessinent dans la Smart City en accès libre pour les visiteurs.



## INFOS PRATIQUES :

**Dates :** 20 et 21 octobre 2021

**Lieu :** Parc des Expositions - Paris – Porte de Versailles - Hall 5.1

**Horaires :**

Mardi 20/10: 9h – 18h30

Mercredi 20/10: 9h – 17h30

**Badges gratuits sur**  
[www.ibs-event.com](http://www.ibs-event.com)

**Badges gratuits sur**  
[www.smartgrid-smartcity.com](http://www.smartgrid-smartcity.com)



**Salon : Guillaume COURCELLE**

Tél. : +33 (0)1 44 39 85 22

Email : [g.courcelle@ibs-event.com](mailto:g.courcelle@ibs-event.com)

**Relations Presse : COMST SAS**

Tél. : +33 (0)1 42 03 97 31

Email : [info@comst.fr](mailto:info@comst.fr)