



Intelligent Building Systems

17 – 18 octobre 2023
Paris – Porte de Versailles

En parallèle

Smart ity

BY IBS

 mobilités
by IBS

Soutenu par



MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉNERGÉTIQUE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

COMMUNIQUÉ DE PRESSE
29 JUIN 2023

IBS 2023 placé sous le Haut Patronage du Ministère de la Transition Énergétique.

Une édition qui devrait être marquée par le dynamisme des marchés initiés par les décrets BACS comme Tertiaire malgré la crise immobilière et sur l'affirmation des technologies numériques pour que l'avenir du smart building soit durable.

Le premier semestre 2023 a été marqué par la confirmation d'une crise de la construction induite par des mesures gouvernementales défavorables comme la fin de la loi Pinel, la hausse des taux d'intérêt ou encore les difficultés d'accès au crédit impactant lourdement les constructions neuves pour l'habitat collectif comme individuel. Paradoxalement, le marché de la rénovation se maintient bien, la réglementation lui étant nettement favorable. A un moment où décarboner est l'enjeu, la rénovation décarbone par le réemploi des structures et des matériaux tout en numérisant la régulation avec des objectifs clairs à la clé.

L'activité au premier semestre bien que non chiffrée, est clairement positive selon les associations et syndicats de la profession. Certains estiment cette croissance à un chiffre liée à une inflation estimée à 8 % impactée par les coûts en hausse du fret des matières premières. Mais la tendance positive globale devrait se poursuivre particulièrement si l'on ajoute, une forte prise de conscience des questions énergétiques de la part des citoyens, des consommateurs, des usagers et notamment des jeunes générations, influenceurs clairs du marché.

Pour rappel, le décret BACS fixe, depuis avril 2023 à 70 kW le nouveau seuil obligatoire pour l'installation d'une GTB et ce dès 2027, à tous les bâtiments tertiaires autour de 1 000 m². De plus il est prévu de mettre en place une inspection obligatoire des GTB au maximum tous les cinq ans, et dans les deux ans qui suivent l'installation ou le remplacement d'un des systèmes techniques reliés à la GTB. L'objectif énergétique restant de construire à long terme une spirale vertueuse des consommations comme des échanges qu'ils soient "building to grid" ou "vehicule to grid"

La 13^{ème} édition d'IBS, s'affirme comme le "QG" des tendances du bâtiments connectés, plus que jamais utile pour trouver des réponses concrètes aux défis à relever sur tout le cycle de vie des bâtiments connectés ainsi que sur ses interactions avec la mobilité en

intégrant des technologies numériques dont certaines de rupture comme l'IA avec pour objectifs : sobriété et confort.

Dans ce contexte l'édition 2023 s'annonce riche comme passionnante avec cette année toujours cinq cycles de conférences qui devraient captiver les nombreux congressistes attendus cette année :

1-Cycle gestion de l'énergie et décarbonation du bâtiment

Cycle phare depuis 2021, il abordera cette année aussi bien la question des stratégies écoresponsables d'un smart building tout au long de son cycle de vie que l'aspect sobriété énergétique du CCTP à l'exploitation. On parlera également stockage d'énergie, ENR, autoconsommation, BEPOS et bien sûr le rôle crucial d'un nouvel acteur : l'energy manager !

2- Cycle innovations, tendances et nouvelles technologies

C'est le cycle "tech" d'IBS cette année, plus que jamais l'IA dont la montée en puissance rapide bouleverse l'analyse des données et reconfigure notre manière d'interagir avec les machines. Les autres grandes tendances enrichiront le cycle comme l'éclairage intelligent sans oublier le rôle grandissant de la mobilité électrique dans ses interactions avec le bâtiment (IRVE, GRID,..) présent sur le salon avec le village E-MOBILITES by IBS. Enfin, contexte aidant, la notion de rétrofit sera largement exposée.

3- Approche Services, datas et sécurité

Dans ce cycle, il sera bien sûr question de cybersécurité comme de gouvernance des milliards de datas générées par un SB. Un point sur les protocoles, toujours au centre des préoccupations pratiques des congressistes intégrera le cycle. Les aspects techniques des nouveaux décrets comme la mise en œuvre du BOS, (Building Operating System) seront l'objet de passionnants moments avec de nombreux retours d'expérience.

4- Mise en œuvre : applications, marchés, compétences & énergie

Cycle particulièrement centré sur la montée en compétence par la formation des équipes en vue de la maintenance des systèmes numériques de régulation, c'est aussi toute l'organisation de la maintenance qui interroge.

5- IOT et connectivité du bâtiment

Cycle IoT dont la première édition a été mise en place en 2022 et a rencontré un beau succès, il devrait permettre un éclairage nouveau sur les thèmes propres à l'internet des objets appliqués aux bâtiments connectés. La problématique de l'IoT confronté aux protocoles de l'existant donnera l'occasion de débats animés entre fabricants et installateurs.

Côté Smart City by IBS, le cycle de conférence de la 9^{ème} édition s'annonce lui aussi prometteur

Cinq cycles de conférences orientés city permettront de faire le point sur les technologies et les moyens disponibles pour :

cycle A : **Résilience des espaces urbains**

cycle B : **Mobilité et gestion numérique.**

cycle C : **Mobilité électrique, problématique et solutions dans la ville connectée**

cycle D : **RSE et citoyenneté**

cycle E : **La ville connectée face aux risques (cyber, changement climatique,...)**

Les sujets définitifs d'IBS et de Smart City seront dévoilés dans notre prochain communiqué de presse !

IBS, SMART CITY et E-MOBILITE devraient accueillir **7000 visiteurs** dont **4000 congressistes** attendus par plus de **150 exposants** sur 2 jours, le smart building et la smart city seront donc à l'honneur au parc des expositions de la Porte de Versailles les 17 et 18 octobre prochains.

LISTE DES PARTICIPANTS IBS et SMART CITY (extrait au 26/06/2023)

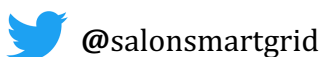
ABAC • ABB FRANCE • ACOME • ACS2i • ADEUNIS • AIRICOM • AIRZONE • APILOG • ARC INFORMATIQUE • ARCONTROLS • ATEMIA • AURECOM • AXIOME CONCEPT • BEG • BELIMO • BLET MEASUREMENT • BTIB • CARRIER • CLIM ENERGY SYSTEM • CODRA • CYRISEA • DATANUMIA • DATAPRINT • DECELECT • DATA GOVERNANCE ALLIANCE FOR SMARTER CITIZENS • DISTECH CONTROLS • DISTRAME • EBDS* • ECOLE SCHNEIDER ELECTRIC • ECOMETHODES • ECONOMIE D'ENERGIE* • ELECTRISE ISE* • ELSYS SOLUTIONS • ELVACO • ENLESS WIRELESS • ENOCEAN ALLIANCE • ENOCEAN GMBH • ETABLISSEMENT RASPAIL • EURECAM • EUROCOMPOSANTS • ESYLUX • EWATTCH • FACTORY SOFTWARE • FIDELIX • GIGA CONCEPT • GREEN SYSTEMES • GTB75 • HAGER • HELVAR • HXPRIENCE • ICONICS • JCI • JOHNSON CONTROLS • KEP • KERLINK • KNX • KONICA MINOLTA • LACROIX • LEGRAND • LETTEL • LINKIO • LOYTEC • LONMARK FRANCOPHONE • MEANWELL/CATS • META 2E • METZ CONNECT • MULTITECH • NEXELEC • NEXTIIM • NODON • OCCITALINE • OCEA SMART BUILDING • OCTOPUS LAB • OVERKIZ • PANDO2 • PHOENIX CONTACT • PRODUAL • QL3D • RG2I • SAUTER REGULATION • SBA ALLIANCE • SCHNEIDER ELECTRIC • SCORP.IO • SECTORIEL • SERELEC • SES AUTOMATION • SIEMENS • SMART & CONNECTIVE • SOCOMEC • SOGETREL • SPHINX • SYLVANIA LIGHTING • SYS & COM • TECHNILOG • THEBEN • THERMOKON • THERMOZYKLUS • TWINOPS • UNIVERSITÉ RENNES 1 • URMET • VAYAN DATA • VISIATIV • WAGO CONTACT • WATTECO • WATTSSENSE • WI6LABS • WIELAND ELECTRIC • WIIFOR • WIT • ZAPTEC ...

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.



En parallèle



Salon : Guillaume COURCELLE
Tél. : +33 (0)1 44 39 85 22
Email : g.courcelle@ibs-event.com

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 : 17 et 18 octobre 2023

Lieu : Parc des Expositions - Paris – Porte de Versailles - Hall 2.2

Horaires :

Mardi 17/10 : 9h – 18h00

Mercredi 18/10 : 9h – 18h00

Badges d'accès visiteurs gratuits sur
ibs-event.com et smartgrid-smartcity.com



Relations Presse : COMST SAS
Tél. : +33 (0)1 42 03 97 31
Email : info@comst.fr