



## Intelligent Building Systems

SALON DE LA PERFORMANCE DES BATIMENTS  
TERTIAIRES, INDUSTRIELS ET COLLECTIFS

13<sup>ème</sup> édition

Build smart,  
for a smart future.

- . Régulation GTB/CVC
- . Performance énergétique
- . Transformation numérique
- . Transition bas-carbone
- . Sobriété numérique
- . BOS et BIM
- . Connectivité / Interopérabilité
- . IoT et IA bâtiments
- . Building as a Service
- . ENR / Stockage d'énergie
- . E-mobilités



2 JOURS • 30 CONFERENCES • 20 ATELIERS • 200 EXPOSANTS • 7000 VISITEURS

**17 & 18 octobre 2023**  
**PARIS EXPO**  
**PORTE DE VERSAILLES**

[www.ibs-event.com](http://www.ibs-event.com)



IBS event

en parallèle

9<sup>ème</sup> édition

**Smart ity**

Toutes les innovations  
au service de la ville intelligente

A vos agendas



## 17 & 18 octobre 2023 - Paris - Porte de Versailles

# CHANGE IN BUILDING : Sustainable & Smart Building

### Les technologies numériques indispensables à La décarbonation et à la sobriété dans la consommation des énergies du bâtiment et de la ville !

Alors que le rapport de synthèse du GIEC de mars 2023 tire une nouvelle fois la sonnette d'alarme avec ses conclusions alarmantes sur le climat, il est plus qu'urgent d'agir pour que les bâtiments tertiaires, industriels ou d'habitats collectifs gagnent massivement en efficacité énergétique tout en réduisant leur empreinte carbone afin de limiter la hausse de la température à 1,5°C à l'horizon 2050. Le marché de la régulation et de l'automatisme connecté est aujourd'hui et plus que jamais au cœur de l'enjeu climatique planétaire, le bâtiment restant un gros contributeur de GES. Dans ce contexte, IBS se positionne clairement comme le moment privilégié de découvertes, de rencontres et d'échanges pour un bâtiment connecté, sobre, confortable et durable.

IBS 2023 sera au carrefour des technos innovantes et résilientes capables de relever le défi de la régulation, de la sobriété et du confort durable des bâtiments du futur qui s'écrit déjà au présent sachant que 90% des bâtiments de demain nous entourent aujourd'hui.

Du BOS à l'IA, du BIM GEM au jumeau numérique, toutes ces NTIC qui deviennent indispensables à l'analyse des datas pour mieux piloter les systèmes vitaux du bâtiment et interpréter les signaux faibles afin d'anticiper les pannes, ne pourraient correctement fonctionner sans un IoT fiable et des protocoles de communication éprouvés. C'est donc du comptage et de la collecte des datas que dépend l'ensemble de la chaîne d'analyse et d'action permettant une régulation efficiente. Les réglementations françaises comme européennes (RE2020, BACS, Décret tertiaire, Fit to 55,...) permettent d'accélérer ce processus indispensable.

Par ailleurs, la prise en compte d'un bilan carbone plus large englobant les systèmes numériques de régulation et d'information doit pouvoir aboutir sur des technologies plus sobres, plus résilientes dont certaines, déjà éprouvées, peuvent être maintenues, c'est tout l'enjeu du réemploi.

Les gisements d'économies d'énergie et de ressources en matière premières sont donc immenses et les solutions technologiques sont disponibles, autant de solutions qui attendront les visiteurs sur cette nouvelle édition d'IBS.

Alors le Smart Building pourra s'écrire : "Sustainable & Smart Building"  
Bien sûr la 13ème édition du salon IBS sera accompagnée de la 9ème édition du salon Smart City, sans oublier la 2ème édition du Lab E-Mobilités pour la convergence bâtiment - mobilité décarbonée.

Venez donc nombreux pour exposer ou visiter nos événements majeurs et en phase avec les enjeux environnementaux de ce début de XXIème siècle.  
Cette brochure vous explique comment.

**Guillaume COURCELLE**  
Directeur du salon



**2ème édition**  
**des rendez-vous business,**  
Boostez votre participation,  
rencontrez des porteurs de  
projets et des décideurs et  
augmentez votre ROI !

Les projets sont détectés en amont du salon grâce à notre plateforme de mise en relation des visiteurs-exposants pour des prises de rendez-vous efficaces. Les rendez-vous s'organisent entre le porteur de projets et l'exposant directement sur le stand pendant le salon.



**2ème édition du Lab E-mobilité**  
**pour la convergence bâtiment -**  
**mobilité électrique**

Un espace de solutions dédié aux filières décarbonées pour créer des synergies entre « mobilité (électrique), bâtiments et énergies »

Vous avez mis au point un produit, une plateforme ou un service innovant dans les domaines de la mobilité électrique ou de la recharge de véhicules électriques et vous souhaitez rencontrer des gestionnaires et des exploitants de bâtiments ?

Pour en savoir plus sur nos offres d'exposition, contactez-nous !

+33 1 44 39 85 00

[informations@ibs-event.com](mailto:informations@ibs-event.com)

Partenaire officiel



[www.ibs-event.com](http://www.ibs-event.com)

# VISITORAT : CAP SUR LES 7 000 VISITEURS EN 2023 !

En 2022, avec **6 592 visiteurs** et **4 084 congressistes\***, IBS a effectué son grand retour en présentiel !  
Le salon a maintenu son statut de leadership, d'événement incontournable du smart building et du bâtiment connecté.

- > **Fréquentation record +27% de fréquentation visiteur vs 2021**
- > **519 leads générés** via le programme RDV business (1ère édition)
- > **271 Rdv organisés entre porteur de projets et exposants** (dont 194 réalisés sur les stands, 72% de transformation, 4 Rdv en moy./exposant)
- > **17% de revisites**
- > **Temps de visite allongé** – Moy. 4 heures/jour

Ce qui annonce une **13<sup>ème</sup> édition des plus prometteuses !**

## Provenance géographique

Près de **40% de visiteurs régionaux + internationaux**

Paris & IDF : **63.61%**  
Régions : **31.12%**



## Fonction des visiteurs

**60% des visiteurs sont des top managers et décideurs en entreprise**

Le top 3 revient aux chefs de projets/ chargés mission/d'affaires (24%), puis les Dir. Resp. Dépt./Chefs de services (18%) et les directions générales (16%).

## Effectifs des entreprises

**40 % exercent leur activité dans des entreprises + 200 salariés**  
**+ 25 % dans des ETI et des grandes entreprises + 1000 salariés**

## Profil des visiteurs

Chef de projet/produit/ Chargé de mission/d'affaires	24,48%	<div style="width: 24.48%;"></div>
PDG/DG/Gérant	15,98%	<div style="width: 15.98%;"></div>
Directeur/Resp. Dept/ Chef de service	15,36%	<div style="width: 15.36%;"></div>
Technicien/Agent de maîtrise	12,34%	<div style="width: 12.34%;"></div>
Ingénieur	10,22%	<div style="width: 10.22%;"></div>
Consultant/ Indépendant	8,34%	<div style="width: 8.34%;"></div>
En formation	5,60%	<div style="width: 5.60%;"></div>
Enseignant / Formateur / Universitaire	2,60%	<div style="width: 2.60%;"></div>
Journaliste / Media	2,08%	<div style="width: 2.08%;"></div>



## Secteurs d'activité des visiteurs

Ingénierie / Bureau d'études / Conseils / Audit / Certification	8.58%	<b>17,11 % de maîtres d'oeuvres</b>
Prescription bâtiment / Maîtrise d'oeuvre / Architecture	5.01%	
AMOA / BE / BET / Ingénierie	3.52%	
Installateur / Intégrateur / Assembleur		<b>17.64% d'intégrateurs</b>
Opérateur en Energie / Utilities	3.95%	
de produits, infra et équipements pour le bâtiment	11.73%	<b>21.29% Opérateurs Fournisseurs</b>
ESN / SSII / Télécom & Réseaux	5.61%	
Promoteur / Constructeur bâtiment	9.89%	
Gestion des actifs immo / Asset management / Investisseurs	3.46%	<b>13.35% Maîtres d'ouvrages</b>
Facility / Services généraux / Property Management	5.93%	
Exploitant / Gestionnaire du bâtiment	7.56%	
Transformation numérique du bâtiment	5.52%	<b>19.01% Facilities, Exploitants bâtiment</b>
Collectivité locale et territoriale	4.63%	
SEM / EPA / Régie / Synd. intercom. / Agence de dévt	2.21%	
R&D / enseignement / Org. Formation		<b>6.84% Collectivités</b>
		<b>3.76% R&amp;D / Enseignement</b>

## Principaux centres d'intérêt des visiteurs (Question à réponses multiples)

Pilotage intelligent du bâtiment / hypervision / supervision	79%
Régulation du bâtiment / GTB / GTC / GTEB / génie climatique CVC	76%
IOT et IA pour piloter le bâtiment (maintenance prédictive, reconnaissance vocale, tactile, faciale, ...)	71%
Convergence des technologies Smart building et Smart city (interopérabilité des systèmes)	67%
Convergence des technologies bâtiment et mobilité électrique	55%
Protocoles de communication (KNX, Lon, Zigbee, BACnet, Matter...)	54%
Smart home / Domotique / Connectivité du bâtiment	49%
Facility Management / Exploitation / Maintenance technique du bâtiment	45%
Supervision / Hypervision / optimisation du réseau bâtiment	44%
Sobriété énergétique du bâtiment / Stockage d'énergie / Autoconsommation	43%
Smart lighting bâtiment / Gestion-pilotage de l'éclairage	42%
Cybersécurité des bâtiments / Sécurité des données	40%
Solutions bas-carbone / transition énergétique du bâtiment	36%
Sécurité / Alarmes / Vidéo-surveillance / Contrôles d'accès	34%
Transformation numérique du bâtiment BOS / BIM GEM / jumeau numérique	31%

\* Sur l'ensemble des salons IBS et Smart City+Smart Grid 2022

## En 2023, IBS ...

### ...renforce son positionnement de leadership !...

- > Régulation GTB / CVC
- > Performance énergétique
- > Transformation numérique
- > Connectivité bâtiment
- > Building As a Service
- > BIM et BOS

### ...élargit sa nomenclature pour s'adapter aux évolutions du marché

- > Sobriété énergétique et numérique
- > Transition bas-carbone
- > Les nouveaux usages du bâtiment
- > Les IoT et l'IA du smart building
- > ENR / Stockage d'énergie
- > Mobilité électrique

### ...organise un congrès réunissant les meilleurs experts du bâtiment

Toute l'actualité du secteur est traitée au travers du cycle de **40 conférences** élaborées par nos grands experts et couvert par les meilleurs spécialistes.

#### Extrait des conférences :

Décarbonation des bâtiments, efficacité énergétique et environnementale, récupération et stockage d'énergie, solutions de gestion et de maintenance prédictive, bilan carbone des équipements numériques du bâtiment, apport des IoT et de l'IA pour automatiser les bâtiments, guerre des protocoles de communication, éclairage intelligent, contrôle qualité de l'air intérieur, quel BOS pour quel service ? BIM GEM et jumeaux numériques pour la maintenance du bâtiment, Building as a Service - comment ouvrir le smart building aux services ? Nouveaux usages du bâtiment et nouveaux services aux occupants, nouveaux espaces de travail, cyber-sécurité – les enjeux de la sécurisation des données des bâtiments, comment appliquer les nouvelles réglementations ? ...



**Affichez votre statut d'expert, montrez-vous au cœur des enjeux du moment et entourez-vous d'acteurs valorisants en intervenant dans le Congrès IBS !**

### Votre investissement commercial et de communication 100 % utile !

#### • La qualité de son Congrès : près de 5000 auditeurs tous les ans !

L'assurance de thèmes de conférences et tables-rondes en lien direct avec les préoccupations majeures des professionnels du secteur du bâtiment

#### • Un visitorat de qualité, renforcé et ciblé : 0 % curieux, 100 % professionnels

Un soin tout particulier est apporté au filtrage des visiteurs non-professionnels (ou des simples curieux en quête de la dernière nouveauté à la mode !) par :

- une politique de ciblage du plan marketing direct et communication,
- le choix judicieux des partenaires média et relais d'opinion et influenceurs du secteur.

#### • Des dates propices : les 17 et 18 octobre 2023

Un calendrier très favorable dans l'année pour une communication visiteur accrue et un temps de préparation confortable pour optimiser votre participation.

#### • Une combinaison gagnante des 3 briques : le smart building, le smart grid et l'innovative city

La synergie avec le salon Smart City + Smart Grid permet de regrouper, en un même lieu, une offre complémentaire dans les domaines de la ville innovante et des réseaux intelligents pour mieux répondre aux attentes du secteur du bâti et de l'urbanisme intelligent...

#### • Un lieu d'exception : Paris-Porte de Versailles

Paris Expo Porte de Versailles est un haut lieu événementiel, à forte identité internationale et, qui plus est, en plein cœur de la capitale.

**Choisissez dès maintenant les meilleurs stands et créneaux de prises de parole !  
Faites votre réservation au +33 1 44 39 85 00**

# Ils témoignent Ils en parlent le mieux !

**SOCOMECS** – « Nous sommes très satisfaits de l'édition 2022 qui a été un bon cru tant au niveau de la fréquentation que de la qualité des visiteurs. Cet événement est devenu le rendez-vous incontournable des acteurs du bâtiment intelligent et c'est avec grand plaisir que nous avons reçu sur notre stand durant ces deux jours plus d'une centaine de clients, partenaires et nouveaux contacts ravis de découvrir nos solutions innovantes pour améliorer la performance énergétique de leurs installations techniques. C'est pourquoi nous serons encore présents à l'édition 2023 ! »

**SMART & CONNECTIVE** – « Smart & Connective est ravi d'avoir participé à l'édition 2022 de l'IBS, dont l'organisation était sans faille ! Le ciblage des visiteurs du salon ainsi que la qualité des intervenants ont été source d'une très grande richesse d'échanges qui s'annoncent prometteurs pour la suite. Nous comptons d'ores et déjà de nouveaux intégrateurs ainsi que de nombreux prospects »

**SYS & COM** – « Pleinement satisfait de notre 1ère participation à IBS. Nous revenons pour l'édition 2023 avec enthousiasme et quelques surprises et nouveautés. En 2023 et à IBS, nous présenterons un nouvel applicatif associé à notre plateforme de connectivité des bâtiments, SBP. Cet applicatif, SYSPLACE, permet la gestion et le suivi des espaces dans un bâtiment ou un ensemble de bâtiments »

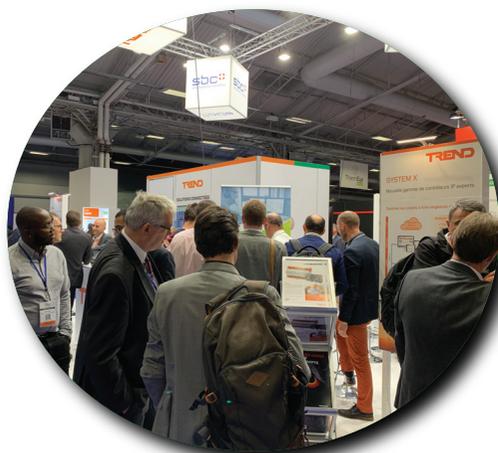
**THERMOSPHER** – « Éditeur de logiciel d'optimisation du CVC pour l'immobilier tertiaire. « Le salon IBS 2022 a été exceptionnel avec une affluence inédite sur notre stand, montrant que la performance énergétique est devenue la préoccupation prioritaire des acteurs de l'immobilier. Nous avons pu retrouver ou rencontrer plus de 150 contacts clés aux profils divers : propriétaires, exploitants, fournisseurs de solutions techniques ou de services à l'immobilier. À l'année prochaine ! »

**THERMOZYKLUS** – Fabricant de régulation terminale multi-émetteurs de l'IA embarquée. Connectée et GTCiable, elle s'adapte à tous les bâtiments. « La qualité du visitorat en 2022 a été excellente avec des contacts intéressants pour nos équipes. Organisation fluide, une belle édition à renouveler l'année prochaine »

**RG2I** – « L'édition 2022 a, comme les années précédentes, attiré de nombreux visiteurs. Comme d'habitude, les visiteurs étaient de qualité avec, pour certains, de réels projets à nous présenter et confier. C'est donc avec joie que nous avons décidé de renouveler notre participation pour présenter nos solutions et nouveautés IoT/M2M en 2023 »

**WIT** – « Face aux enjeux énergétiques d'aujourd'hui, où nous avons tous le défi de la performance, de la préservation des ressources et de la diminution de factures - entre autres, le salon IBS a été pour WIT une belle opportunité pour échanger avec nos clients et partenaires. L'édition 2022 s'est révélée très enrichissante car elle nous a permis de rencontrer des porteurs de projets très innovants dans le domaine du Smart Building, avec qui nous avons pu discuter autour des possibilités offertes par nos solutions de gestion intelligente des bâtiments connectés. C'est avec plaisir que nous renouvelons cette expérience lors de la prochaine édition, en 2023 ! »

**SAUTER** – « L'édition 2022 du salon IBS a été riche de rencontres et d'échanges pour les équipes de SAUTER Régulation. Notre stand a attiré de nombreux visiteurs qui ont pris le temps de discuter avec nos équipes et découvrir nos dernières innovations sur nos différents corners de démonstration. Les visiteurs ont montré un fort intérêt pour nos innovations « Smart Building » qui répondent aux problématiques d'aujourd'hui et de demain des bâtiments connectés et communicants »



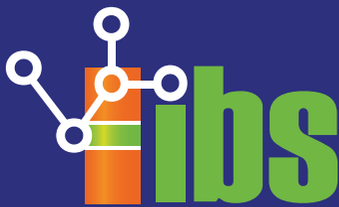
**DATAPRINT** – « IBS fait partie des quelques salons incontournables dans l'année pour nous. Le sérieux de l'organisation, la qualité des espaces d'exposition et l'efficacité de la promotion de l'événement nous assurent chaque année un flux de visiteurs bien ciblés, avec d'excellentes opportunités commerciales à la clé. L'édition 2022 n'a pas dérogé à la règle avec un nombre élevé de prises de contacts et un haut niveau de qualité sur les opportunités enregistrées. C'est donc sans hésitation que nous avons décidé de renouveler notre participation à IBS en 2023 »

**ENLESS WIRELESS** – « Fabricant français de Capteurs Radio sans fil LPWAN LoRa (WAN) dédiés à l'Efficacité Énergétique et au Confort du bâtiment depuis plus de 12 ans. Nous ravis d'exposer depuis plusieurs années sur le salon IBS ! En France, IBS est pour nous le rendez-vous majeur de nos cibles, automaticiens et intégrateurs systèmes du bâtiment. L'édition 2022 a été un grand succès. Nous avons eu la chance d'accueillir sur notre stand - revisité et élargi d'année en année ! - nos clients et partenaires historiques. Nous avons également enregistré un total de 60 nouveaux contacts, et de beaux projets sont en discussion »

**BTIB** – « Nous tenons à remercier l'ensemble des visiteurs venus à notre rencontre sur notre stand pour avoir fait de notre nouvelle participation au salon IBS un succès. Cette 12ème édition du salon IBS nous a permis d'établir de très bons contacts et échanges et de présenter nos dernières nouveautés et solutions ouvertes de supervision et d'automatisation des bâtiments. Nous sommes très heureux du nombre de visiteurs qui nous ont rejoint sur notre stand. Chaque jour, nous mesurons l'intérêt certain porté à nos solutions et technologies, et IBS nous permet de rencontrer de nouveaux potentiels partenaires chaque année. Rendez-vous les 17 et 18 octobre prochains ! »

**LOYTEC** – « Cette édition 2022 a été un succès. Non seulement nous avons accueilli plus de visiteurs que les années précédentes mais nous avons parfois dû gérer quelques files d'attente, c'est un signe. Nos clients n'ayant pas pu assister à notre symposium biannuel au mois de Juin dernier à Vienne en Autriche sont venus prendre des nouvelles des plans de Loytec pour le futur. Nous avons remarqué également un réel intérêt des bureaux d'études pour notre nouvelle brochure commerciale dédiée aux success stories »





Intelligent Building Systems

SALON DE LA PERFORMANCE DES BATIMENTS  
TERTIAIRES, INDUSTRIELS ET COLLECTIFS

# Build smart, for a smart future

Dates : **17 et 18 octobre 2023**  
Fréquence : **annuelle**  
Lieu : **PARIS – Porte de Versailles**  
Surface : **6 000 m<sup>2</sup>**  
Nombre de visiteurs : **7 000**

En parallèle

**Smart City** 9<sup>ème</sup> édition

Toutes les innovations  
au service de la ville intelligente

## Liste des exposants et partenaires 2022

2AR GROUPE • 5 FACADES • ABB FRANCE • ACOME • ACS21 • ACSIO ENERGIE • ACTH • ACTIVITY • ACTU ENVIRONNEMENT • ADEUNIS • ADVIZEO • AEF INFO • AIRICOM • AIRTHINGS • ALLIANCE GREEN IT • AGIT • ANCT • AGENCE NATIONALE POUR LA COHESION DES TERRITOIRES • APILOG AUTOMATION • ARCONTROLS • ARUBA - Une société Hewlett Packard Enterprise • ASSOCIATION BACNET • ASSOCIATION KNX France • ASSOCIATION LONMARK FRANCOPHONE • ATEMA • AVERE France • B.E.G. France • BATI-COM • BATI-JOURNAL.COM • BE GREEN MOBILITY • BELIMO • BIRDZ • BLET MEASUREMENT GROUP • BTIB • C2AI • CARRIER - AUTOMATED LOGIC • CATS • CFP • CHAUD . FROID. PERFORMANCE • CODRA • CONNECTWAVE • CONSTRUCTION CAYOLA • CYRISEA • DANFOSS • DATANUMIA • DATAPRINT • DECELECT • DECIDEURS MAGAZINE • DEUTA Controls GmbH • DISTECH CONTROLS • DISTRAME • DOMOTIQUE NEWS • E3PIC • EASY IO • ECOLE SCHNEIDER ELECTRIC • E-CONEX • ECORESEAU BUSINESS • ECUBE TECHNOLOGY • EG4U • ELECTRISE • ELECTRONIQUES • ELLONA • ELSYS • ELSYS SOLUTIONS • ENLESS WIRELESS • ENOCEAN ALLIANCE • ENOCEAN GmbH • ENVIRONNEMENT MAGAZINE • ENVIRONNEMENT-MAGAZINE • ETHERA • EURECAM • EURO-COMPOSANT • EV METER • EWATCH • EXADYS • EXAKOM • FACTORY SYSTEMES • FEDELEC • FRANCE ENVIRONNEMENT • GÉNIE CLIMATIQUE MAGAZINE • GREEN INNOVATION • GREEN NEWS TECHNO • GREEN SYSTEMES • HAGER SAS • HELVAR • HUBA CONTROL • HVAC SERVICE • HXPRIENCE • ICITI • LVX GLOBAL • ICONICS • IMI HYDRONIC ENGINEERING • INFOGRID • INGETEL-BET • INNOVATION 24.NEWS • INTELLING - SMART INSIGHTS • J3E • KEPIOT • KERLINK • KUZZLE • LACROIX • LE LIEN MULTIMÉDIA • LE MONDE DE L'INDUSTRIE • LE NOUVEL ECONOMISTE • LETTEL • LINKIO • LOYTEC • LUMIERES • LUX LA REVUE DE L'ECLAIRAGE • LYCEE RASPAIL • MESURES • META 2E • METZ CONNECT GmbH • MIOS BY SNEF • MOBILITYPLUS • MOXA • MULTITECH • NEXELEC • NEXTIIM • NIKO • NODON • OCCITALINE • OCTOPUS LAB • OGGA • ORANGE BUSINESS SERVICES • PCVUE SOLUTIONS • PLANETE BATIMENT • PLANETE BATIMENT • PRODUAL • PROTECTION SECURITE MAGAZINE • QL3D • RESEAU DURABLE • RESEAU MESURE • RESEAUX VRD • REVUE L'EAU, L'INDUSTRIE, LES NUISANCES • ROBEAU • S+S REGELTECHNIK • SES AUTOMATION • S2B2 • SAFESQUARE GmbH • SAIA BURGESS CONTROL France • SAUTER REGULATION SAS • SCORPIO SOFT • SECTORIEL • SENSINOV • SE-RELEC N.V. • SIEMENS • SMART & CONNECTIVE • SMART BUILDINGS ALLIANCE • SMART INTEGRATIONS MAG • SOCOMEK • SOGETREL • SONEPAR • SPARKLIN • SPHINX France • STEINEL • SYLVANIA • SYS&COM • TECHNILOG • TECHNIQUE DE L'INGENIEUR • TERABEE • THEBEN • THERMOKON SENSORTECHNIK GmbH • THERMOSPHR • THERMOZYKLUS • TREND CONTROLS • TRILUX • TWINOPS • UNIVERSITE DE RENNES 1 • UP Le Mag • VALEUR ENERGIE • VAYAN DATA • VESTA-SYSTEM • VISIATIV • WAGO CONTACT • WATTECO • WI6LABS • WIELAND ELECTRIC • WIIFOR • WIT • WIXALIA • ...

## Sponsors 2022

### Platinum



### Gold



### Silver



## Partenaires 2022

### Partenaires Institutionnels



### Medias



**Guillaume Courcelle**  
Directeur du salon  
g.courcelle@ibs-event.com

Responsables commerciaux  
**Gaël Lichan**  
g.lichan@ibs-event.com

**Micky Weintraub**  
m.weintraub@ibs-event.com  
**Xavier Sahakian**  
x.sahakian@ibs-event.com

**Jean-Pierre Beaulier**  
Coordinateur des conférences  
conference1@ibs-event.com

**IBS Event**  
15, rue de l'Abbé Grégoire  
75006 Paris

**COMST**  
Agence de Presse  
info@comst.fr

Pour exposer,  
contactez-nous au  
**+33 1 44 39 85 00**

**information@ibs-event.com**

Programme détaillé, liste des exposants et demande de badge sur [www.ibs-event.com](http://www.ibs-event.com)