

Communiqué de presse

Juillet 2024

AWARDS DE L'INNOVATION : LES 38 LAUREATS SONT CONNUS

La décarbonation : un enjeu majeur

Avec un record de 229 dossiers enregistrés, soit 36 % de plus par rapport à 2022,, les Awards de l'Innovation ont montré à quel point les professionnels sont mobilisés autour d'un événement phare pour le secteur du bâtiment et de la construction. Parmi l'ensemble des candidatures, les jurys d'experts ont largement salué la pertinence des produits proposés et leur intérêt pour répondre aux besoins du marché. 38 innovations sont lauréates de cette édition 2024. Et preuve de la qualité des dossiers, certaines catégories enregistrent des ex-aequo et des Coups de cœur du Jury ! Rendez-vous à **BATIMAT**, **IDÉOBAIN** et **INTERCLIMA** (30 septembre – 3 octobre Paris Porte de Versailles) pour découvrir les innovations lauréates mais aussi l'ensemble des nommés.

38 lauréats, dont 4 coups de cœur et 8 ex-aequo, les Awards de l'Innovation sont cette année particulièrement riches et diversifiés. C'est d'ailleurs ce que les jurys ont souligné, saluant le travail des participants pour proposer des solutions répondant aux grands enjeux du secteur, et notamment celui de la décarbonation.

A noter que les dossiers en provenance de l'étranger ont aussi été nombreux. Parmi les lauréats, 21 % proviennent de pays européens (Portugal, Italie et Norvège).

Les participants pouvaient s'inscrire dans 10 catégories, représentant l'ensemble des métiers de la filière et permettant à chacun d'être représenté :

- Construction Tech® - Start-up, IT et Nouvelles technologies
- Formations et Services
- Génie Climatique
- Gros Œuvre, Structure et Enveloppe
- Hors site
- Interior & Garden
- Matériel, Outillage, Véhicules et équipements
- Menuiseries & façades
- Salle de bains
- Tertiaire / Génie Climatique

« Cette édition des Awards a montré une belle dynamique, prouvant qu'un événement comme le Mondial du Bâtiment reste essentiel pour tous les acteurs du bâtiment et de la construction. La participation massive des exposants est un signe positif quant à la mobilisation et à la réussite de cette édition 2024. » affirme Jean-Philippe Guillon, Directeur du Mondial du Bâtiment.

Les Awards sur les salons

La remise officielle des prix des Awards de l'Innovation 2024 aura lieu le 30 septembre, sur le salon.

Par ailleurs, tout au long de l'événement, du 30 septembre au 3 octobre 2024, les innovations seront mises en lumière sur les trois Espaces Awards, situés à l'entrée des salons **BATIMAT**, **IDÉOBAIN** et **INTERCLIMA**. Les visiteurs y retrouveront toutes les innovations et nouveautés grâce à des pitches vidéos et à des descriptifs complets, disponibles sur des écrans interactifs, et pourront ainsi se constituer un parcours de visite sur-mesure afin de rencontrer les industriels sur leur stand. Ils pourront également voter pour leur solution préférée, en participant au vote du public, tous les jours à 12h et 17h.

Le catalogue digital des innovations sera également mis à disposition avant, pendant et après le salon sur un site internet dédié.

Visuels des lauréats disponibles [ici](#)



Le Palmarès des Awards de l'Innovation 2024

CONSTRUCTION TECH® - START-UP, IT ET NOUVELLES TECHNOLOGIES

LAURÉAT OR	BOBY (France)	L'assistant intelligent
LAURÉAT ARGENT	LEICA GEOSYSTEMS (France)	Leica BLK2GO PULSE
LAURÉAT BRONZE	FESTOOL (France)	ExoActive EXO 18

FORMATIONS ET SERVICES

LAURÉAT OR	CTICM/MCM (France)	Ecosystème pour le développement du réemploi et de de la réutilisation des produits de la filière métallique
LAURÉAT ARGENT	CAPEB (France)	GME 3 Clics
LAURÉAT BRONZE	AFPA (France)	La fabrication additive au service des professionnels du bâtiment

GÉNIE CLIMATIQUE

LAURÉAT OR	VITALOME (France)	Vitalome
LAURÉAT ARGENT	HEIWA FRANCE	Ballon de découplage
LAURÉAT BRONZE	NIBE FRANCE	NIBE S735, pompe à chaleur

GROS ŒUVRE, STRUCTURE ET ENVELOPPE

LAURÉAT OR	SAINT-GOBAIN ISOVER (France)	Lanaé, nouvelle génération de laine de verre
LAURÉAT ARGENT	CREAWATT (France)	LUXSIOL ZINC
LAURÉAT ARGENT	ECOVEGETAL (France)	Calculateur GEPO
LAURÉAT BRONZE	SYBOIS (France)	Mobix by SYBOIS

Dans cette catégorie, 1 produit nommé a obtenu le Coup de Cœur du Jury :

COUP DE CŒUR DU JURY	AIR BOOSTER (France)	Air Booster
-----------------------------	-----------------------------	-------------

HORS SITE

LAURÉAT OR	LA BRIQUE DE GUYANE	SymbioFlex
LAURÉAT ARGENT	BIOMESPACE (Portugal)	Biomespace
LAURÉAT BRONZE	TECHNO PIEUX (France)	Techno Pieux
LAURÉAT BRONZE	TECNOSTRUTTURE Srl (Italie)	NPS® FLEX

INTERIOR & GARDEN

LAURÉAT OR	ARAYMOND (France)	Fixations pour cloisons sous rampants
LAURÉAT ARGENT	A CIMENTEIRA DO LOURO S.A (Portugal)	Slimcrete
LAURÉAT BRONZE	DIASEN (Italie)	Decork Mediterraneo

MATERIEL, OUTILLAGE, VEHICULES ET EQUIPEMENTS

LAURÉAT OR	HINOWA SpA (Italie)	TPX1800E
LAURÉAT OR	LIFTROLLER (Norvège)	Liftroller
LAURÉAT ARGENT	FEIN (France)	ASCM 18-4 QM AS - perceuse visseuse sans fil
LAURÉAT BRONZE	LAYHER (France)	L'échafaudage ISOL ARC

Dans cette catégorie, 1 produit nommé a obtenu le Coup de Cœur du Jury :

COUP DE CŒUR DU JURY	MILWAUKEE TOOLS (France)	Découpeuse 350 MM
-----------------------------	---------------------------------	-------------------

MENUISERIES & FAÇADES

LAURÉAT OR	ERIBEL (France)	SlimTeq
LAURÉAT ARGENT	GROUPE LORILLARD (France)	Fusia
LAURÉAT BRONZE	LA CROISEE DS (France)	Fermeture Anti-Panique (FAP) DISCOVERY
LAURÉAT BRONZE	SAINT-GOBAIN GLASS (France)	ECLAZ® ZEN ORAE®

Dans cette catégorie, 2 produits nommés ont obtenu le Coup de Cœur du Jury :

COUP DE CŒUR DU JURY	MAISON CADIOU (France)	Portail Sturm
COUP DE CŒUR DU JURY	STANLEY BLACK&DECKER (France)	TradeLift™

SALLE DE BAINS

LAURÉAT OR	BURGBAD (France)	Burgbad cleanFlow et Cleanflow+
LAURÉAT ARGENT	CARLO NOBILI SPA (Italie)	Sole
LAURÉAT BRONZE	GEBERIT S.A.R.L. (France)	Geberit AquaClean Alba

TERTIAIRE / GENIE CLIMATIQUE

LAURÉAT OR	S&P France (France)	Pureclass
LAURÉAT ARGENT	ATLANTIC SYSTEMES (France)	Skid it access
LAURÉAT BRONZE	FRANCE AIR (France)	Diffuseur QAI

Experts ayant participé aux Jurys des Awards de l'Innovation 2024

(par ordre alphabétique)

Lisa	AGOSTINI	Journaliste	AA
Flora	AUVRAY	Architecte d'intérieur	FLORA AUVRAY ARCHITECTE
Cédric	BEAUMONT	Directeur technique	COSTIC
Stéphanie	BIGEON-BIENVENU	Directrice associée	IMPULSE PARTNERS
Anne	BOULAY	Rédactrice en chef	VMA
Jean-Luc	BUCHOU	Délégué Général	PROMODUL/INEF4
Steve	CARPENTIER	Chef de rubrique	BATIACTU
Pierre	CLAUDEL	Directeur	CETIAT
Rose	COLOMBEL	Rédactrice en chef	ZEPROS ENERGIE
Véronique	COTTIER	Rédactrice en chef	STORES ET FERMETURES
Valérie	DAVID	Directrice de la transition écologique	FNTP
Rémi	DE MARASSE	Rédacteur en chef adjoint	CONCEPT BAINS
Arnaud	DISDERO	Rédacteur en chef	SYSTÈME D
Stéphanie	DREUX-LAISNE	Directrice de la publication	L'ECHO DE LA BAIE
Catherine	ERNENWEIN	Journaliste	LE MONITEUR
Félicie	GESLIN	Rédactrice en chef adjointe	LES CAHIERS TECHNIQUES DU BÂTIMENT
Julien	HERBERT	Responsable de projet	AQC
Fabrice	KNOLL	Architecte et Designer	KNOLL ARCHITECTURE
Christophe	LAVERGNE	Rédacteur en chef	L'INSTALLATEUR
David	LEBANNIER	Associé Pouget Consultants	AFPAC
Olivier	LECLERCQ	Architecte, Associé gérant	AIR ARCHITECTURES
Bruno	LEFEBVRE	Designer produits	LEFEBVRE PRODUCTIONS
Claire	LEMONNIER	Rédactrice en chef	BATIWEB
Franck	LE NUELLEC	Directeur Marketing, Développement et Innovation Stratégique	WINLAB' (CCABTP)
Fabienne	LEROY	Directrice de la publication	PRÉVENTION BTP
Manuel	MARTIN	Direction Technique - Référent Gros Œuvre	OPPBTB
Pierre	MAS	Gérant	ENTREPRISE MAS
Jan	MEYER	Rédacteur en chef	METAL FLASH

Stéphane	MIGET	Rédacteur en chef	5 FAÇADES
Frédéric	MUSSELIN	Directeur marketing	ÉCOLE DES PONTS
Grégoire	NOBLE	Rédacteur en chef adjoint	ZEPROS BATI - ZEPROS ENERGIE
Stéphanie	OBADIA	Directrice	CONSTRUCTION 21
Jean-Noël	ONFIELD	Rédacteur en chef	CHANTIERS DE FRANCE
Tugdual	PAPILLON	Secrétaire général	SNEFCCA
François	PELEGRIN	Architecte	PELEGRIN ARCHITECTURES
Claudine	PENOU	Coordinatrice éditorial	SDBPRO.FR
Pierre	PICHERE	Rédacteur en chef	GENIE CLIMATIQUE MAGAZINE
Julie	POITIER-CANET	Rédactrice en chef	TECHNIC'BAIE
Yves	POLLET	Architecte d'intérieur	PÔLE ACTION DES ARCHITECTES D'INTÉRIEUR
Laurent	PUYBARET	Responsable du service technique	SEIMAT/FICIME
Christine	RAYNAUD	Rédactrice en chef	PRESCRIPTION BETON
Stéphanie	ROBIC	Responsable d'opération Gros-Œuvre et Structures Porteuses	OPPBT
Jean-Pascal	ROCHE	Chargé d'affaires thermiques	ADRET
Nathalie	ROLLING-LERCH	Responsable de projets RSE et Innovation Stratégique, Direction du Marketing, du Développement et de l'Innovation stratégique	CCCA-BTP
Florence	ROUSSEL	Rédactrice en chef	ACTU-ENVIRONNEMENT
Anne-Séverine	SABORET-CONSALES	Présidente	TBC
Mariangel	SANCHEZ	Ingénieure, suivi des innovations	AQC
Faustine	SAPPA	Rédactrice en chef	CHAUD FROID PERFORMANCE
Frédéric	TADDEI	Directeur de la publication	VERRE ET PROTECTIONS
Sébastien	TERRIER	Responsable opération 2 nd œuvre	OPPBT
Marianne	TOURNIER	Directrice de la publication	SDBPRO.FR
Valérie	TOURNIER	Direction Technique Responsable du Domaine Enveloppe Second-œuvre	OPPBT

LES TENDANCES OBSERVÉES AUX AWARDS DE L'INNOVATION DU MONDIAL DU BÂTIMENT

Après analyse de l'ensemble des offres proposées aux Awards de l'innovation, la tendance massivement dominante est **l'effort de décarbonation**. Il se concrétise en quatre sous-tendances :

- **l'électrification des usages,**
- **l'emploi de matériaux biosourcés ou fabriqués à partir de matières recyclées,**
- **l'augmentation de l'efficacité énergétique** pour réduire les consommations d'énergie,
- des **produits et systèmes conçus pour faciliter leur réemploi.**

1 - **L'électrification des usages** se retrouve partout : développement des pompes à chaleur pour le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire (Zé7 au R290 d'INTUIS, pompe à chaleur triple service sur air extrait NIBE S735, PAC air-eau Amzeo WT monobloc intérieure d'AIRWELL, de nouvelles PAC air/eau au R290 en collectif, comme la PAC Aquarea T-CAP Série M de PANASONIC, de plus en plus de solutions d'installation des panneaux photovoltaïques (Luxiol Zinc de CREAMATT FABRICK, Ultraçade d'ULTRAWATT) sur les bâtiments, matériels de chantier à traction électrique (chariot élévateur à chenilles TPX1800E de HINOWA SpA), outillage de grande puissance sur batteries (découpeuse à béton 350 MM MILWAUKEE TOOLS France), stockage d'électricité de grande capacité et portatif pour les chantiers, ... L'électrification des usages est également liée au développement des Energies Renouvelables (ENR), notamment illustré par DUALSUN avec son nouveau capteur hybride – photovoltaïque et thermique à la fois – Spring4 425 TOPCon à ailettes, par COLORBLAST, un panneau photovoltaïque imprimable de GLASS PARTNERS SOLUTIONS. L'électrification des usages atteint même les appareils sanitaires : on ne tire plus la chasse d'eau, on n'ouvre plus le robinet, mais on effleure un bouton sensitif qui déclenche un moteur électrique qui actionne l'écoulement (Presto Linea Touch de PRESTO, Siamp Click to flush de SIAMP, mitigeur lavabo Cox Open Click de PAINI). Autres exemples d'électrification en salle de bains : le radiateur sèche-serviettes électrique soufflant Campaver Bains de CAMPA (GROUPE INTUIS), ou la paroi de douche avec Leds intégrées d'AIDAL. Enfin, Instagrid One d'INSTAGRID, classé dans Construction Tech®, est une station d'alimentation électrique qui remplace les groupes électrogènes jusqu'à 5 KVA.

2 - Comme pour l'électrification des usages, tous les secteurs se lancent dans **l'emploi de matériaux biosourcés et/ou issus du réemploi**. En salles de bains, par exemple, pour son meuble vasque Jouvence, DECOTEC utilise des matériaux bio-sourcés. En décoration intérieure, le recyclage est bien présent avec le panneau Block Art de GEPLAST, les lames de sol Refab d'ARTEPY fabriquées en plastique recyclé, Piano le panneau acoustique de HOME INTERNATIONAL, fabriqué à partir de bouteilles en plastique recyclées, ... Les matières biosourcées ou géosourcées se retrouvent dans MClay de MICROCRETE, un revêtement mural à base d'argile, Stonepanel de CUPA PIERRES DISTRIBUTION, un panneau mural extérieur en pierre naturelle. En gros-œuvre et finition, l'isolation d'origine biosourcée règne : BIOFIB ISOLATION propose son Biofib' Chanvre ; Lanaé, la nouvelle laine de verre de SAINT-GOBAIN ISOVER, est fabriquée en France à partir de 50 % de verre recyclé et d'un liant biosourcé ; Style de SEMIN est un isolant à souffler en fibres textiles recyclées. En gros-œuvre, le système de banches horizontales TopDalle Eco+ d'ALPHI est fabriqué à 75 % à partir d'aluminium recyclé.

3 – **L'augmentation de l'efficacité énergétique** pour réduire les consommations d'énergie se retrouve également dans de nombreux secteurs. Pour commencer, en ce qui concerne les menuiseries et fermetures, l'alimentation des moteurs électriques par des cellules photovoltaïques installées à l'extérieur se multiplie et tend à devenir la solution standard en rénovation : Solozip Solar de GRIESSER, Topfix Solar de RENSON VENTILATION SA, RS100 Solar io de SOMFY. En Génie Climatique, le rendement saisonnier des pompes à chaleur progresse d'année en année, mais cette fois-ci, GREE PRODUCTS France (multisplit Free-Match ATW Marina) et MIDEA (multisplit Midea CirQ HP) introduisent une nouveauté sur des modèles domestiques : la récupération de la chaleur extraite en mode froid pour produire gratuitement l'Eau Chaude Sanitaire lorsque l'appareil fonctionne en mode rafraîchissement. Dans le Hors-Site, BIOMESPACE pousse la logique de l'efficacité énergétique à son comble et propose un habitat modulaire autonome en eau et en énergie, sans raccordement aux réseaux. En gros-œuvre, Thermosteel de PERFISA SA, un profilé conçu pour la construction acier légère, limite les pertes de chaleur grâce à des fentes calculées pour accroître le parcours de la chaleur vers le milieu le plus froid. R'Booster de AIR BOOSTER réinterprète l'effet parieto-dynamique pour atteindre jusqu'à 83 % de réduction de consommation de chauffage.

4 - Des **produits et systèmes conçus pour faciliter leur réemploi**. Le réemploi s'invite dès la conception des produits. Par exemple, NPS Flex® de TECNOSTRUTTURA SRL, classé dans Construction Tech®, est une solution composite complète acier-béton, conçue pour être démontée et réutilisée.

Seconde tendance globale, **l'effort d'amélioration des conditions de travail** et la protection contre les dangers du chantier, qui en même temps accroît la productivité.

Cette tendance, naturellement, se trouve avant tout en Matériels de Chantier et Outillage, notamment grâce au Liftroller Wall de LIFTROLLER AS, à l'exosquelette présenté par FESTOOL (Construction Tech), Top'Up de SGB HÜNNEBECK, une solution de mécanisation de son système de coffrage horizontal Topec, aux paumelles « Klemmband AT » de DR. HAHN GmbH & Co. KG (Menuiseries et Fermetures), Rapido bâti-douche de GROHE (Salles de Bain), un bâti pour douche encastrée, Isol-Arc de LAYHER qui protège contre les conséquences d'un arc électrique sur un échafaudage, etc. Placo® Plume 13, la plaque de plâtre allégée de SAINT-GOBAIN PLACOPLATRE, pèse jusqu'à 6 kilos de moins (soit une baisse d'environ 20 %) que la plaque Placoplatre® BA 13. Elle est destinée aux seuls marchés de la maison individuelle et aux parties privatives des logements collectifs. Elle offre des performances garanties par l'Avis Technique d'Expérimentation (ATEX) n°3193_V1. La plupart des solutions d'amélioration des conditions de travail simplifient les tâches et accroissent la productivité en même temps.

Enfin, troisième tendance, liée à la seconde, le **développement du numérique**. Le numérique traverse toutes les catégories de produits et s'incarne dans des outils d'aide à la vente, des solutions de calcul et de simulation, de la gestion de chantier et d'approvisionnement, et, de plus en plus, des solutions d'aide aux tâches administratives répétitives. Parmi les logiciels de simulation, citons Spark Digital Showroom (Salles de Bain), Epicor CPQ de ITCELERATOR (aide à la vente par simulation 3D), Envelop3D IA 2024 de PROCAL qui dessine et optimise les façades avec bardages.

BOBY est certainement le plus étonnant software d'assistance administrative proposé cette année : polyglotte, on lui parle et il produit des devis. Report by Extrabat d'EXTRABAT est une base de données qui réalise analyses et reportings sous la supervision du chef de chantier. GME 3 Clics de la CAPEB est une application sécurisée pour permettre aux artisans du bâtiment de se grouper sans solidarité, et continuer à accéder aux marchés du bâtiment dont les évolutions requièrent des offres groupées (rénovation énergétique, accessibilité, construction neuve...). La pompe à vide connectée testo 565i de TESTO est utilisée avec d'autres produits de la gamme (manomètre, balance connecté, vanne automatique, vacuomètre...) pour automatiser le processus de manipulation des fluides frigorigènes. En gros-œuvre, le Calculateur GEPO (Gestion des Eaux pluviales à la Parcelle Optimisée), proposé par ECOVEGETAL, simule différentes solutions proposées par ECOVEGETAL pour parvenir au plus infime rejet d'eau de pluie possible.

Suivez les salons sur les sites

www.batimat.com

www.ideobain.com

www.interclima.com

et sur les réseaux sociaux



VOS CONTACTS PRESSE

Service de presse off & on-line

CLC Communications

Gilles Senneville/g.senneville@clccom.com - Jérôme Saczewski/j.saczewski@clccom.com

Mondial du Bâtiment et **BATIMAT** : Christelle Grelou - 06 46 54 94 51 / c.grelou@clccom.com –

Ingrid Jaunet/i.jaunet@clccom.com

INTERCLIMA : Eglantine Douchy/e.douchy@clccom.com

IDÉOBAIN : Mounia Bagass /m.bagass@clccom.com

Contact presse RX Global

RX Global - Tél. : 00 33 6 81 57 72 25

Carolina Crucci-Jean / carolina.cruccijean@rxglobal.com

Contact communication RX Global

Sarah Kitley-Spencer, RX Corporate communication manager / sarah.kitley-spencer@rxglobal.com

Anne-Isabelle Lamouche, Direction de la communication RX France / anne-

isabelle.lamouche@rxglobal.com

À propos de RX

[RX](#) est un leader mondial d'événements et de salons. RX s'appuie sur son expertise sectorielle, les données et la technologie pour le développement des entreprises, des collectivités et des individus. Présent dans 25 pays et sur 42 secteurs d'activité, RX organise près de 350 événements par an. RX s'engage à créer un environnement de travail inclusif pour tous ses collaborateurs et collaboratrices. RX permet aux entreprises de se développer grâce à la donnée et aux solutions numériques. RX fait partie de RELX, un fournisseur mondial de données, d'outils d'analyses et de décisions pour les professionnels et les entreprises. Pour plus d'informations, visitez le site www.rxglobal.com.

[RX France](#) est créateur de places de rencontres à forte valeur ajoutée, leaders sur une quinzaine de marchés différents. Parmi les salons emblématiques de RX France et incontournables sur le plan national et international, figurent MIPIM, MAPIC, Batimat, Pollutec, EquipHotel, SITL, IFTM, Big Data & AI Paris, MIPCOM, Paris Photo, Maison&Objet* et bien d'autres... Nos événements se déroulent en France, à Hong Kong, en Italie et au Mexique. Pour plus d'informations sur www.rxglobal.fr.

*Organisé par la SAFI, filiale de RX France et Ateliers d'Art de France

À propos de RELX

RELX est un fournisseur mondial de données, d'outils d'analyses et de décisions pour les professionnels et les entreprises. RELX est présent dans plus de 180 pays et possède des bureaux dans une quarantaine de pays dans le monde. RELX emploie plus de 36 000 personnes, dont plus de 40 % en Amérique du Nord. Les actions de RELX PLC, la société mère, sont négociées sur les bourses de Londres, d'Amsterdam et de New York sous les symboles suivants : Londres : REL ; Amsterdam : REN ; New York : RELX.

*Note : La capitalisation boursière actuelle peut être consultée à l'adresse suivante : <http://www.relx.com/investors>