

BEPOSITIVE AWARDS : 16 INNOVATIONS EN LICE POUR DEVENIR LAURÉATES DE L'ÉDITION 2025

Rendez-vous incontournable de la transition énergétique, BEPOSITIVE revient du 25 au 27 mars prochain à Eurexpo Lyon. Véritable vitrine des avancées des filières énergie et bâtiment, le salon met en lumière les dernières nouveautés et avancées technologiques au travers d'un temps fort dédié, les **BEPOSITIVE AWARDS**.

En partenariat avec Actu Environnement, ce concours réservé aux exposants récompense les solutions les plus innovantes des quatre secteurs d'exposition : **bois énergie, production EnR, bâtiment & construction et génie climatique & électrique**. Après une **présélection parmi 86 candidatures**, 4 jurys d'experts, représentant chaque filière, ont retenu **16 finalistes qui pitcheront leurs innovations sur le Forum Exposants** dès le premier jour du salon. La remise des prix aura également lieu le même jour.

Prix supplémentaire cette année : le prix du public attribué selon les votes des visiteurs comptabilisés le premier jour du salon

LES DATES CLÉS

25 novembre 2024
Ouverture des candidatures

Début février 2025
Réunion de sélection des nominés avec les 4 jurys

29 janvier 2025
Clôture des candidatures

Mi-février 2025
Annonce des nominés & vote du public

Mardi 25 mars 2025

9H20 – 12h20

Pitches & visites des stands

- Forum Exposants : les 16 nominés auront 10 minutes pour présenter leur innovation auprès des jurys et du public (5 min. de pitch / 5 min. de questions-réponses)
- Les jurys visiteront les stands des nominés pour échanger avec les contacts référents

13h30 – 15h00

Suite des visites des stands

17h00 – 17h30

Cérémonie de remise des prix Forum Exposants

4 JURYS PROFESSIONNELS

À l'instar du processus de sélection, l'attribution des prix repose sur **4 jurys d'experts**, représentatifs des acteurs de la transition énergétique.

Répartis par catégories récompensées, les jurys se composent de **3 professionnels du secteur et d'un média spécialisé**.

BÂTIMENT & CONSTRUCTION

- **Daniel MATEO** - Gérant Optimum Isolation, CAPEB Rhône Et Grand Lyon
- **Silvain MANGILI** - Délégué Régional, AQC
- **Marie-Soriya AO** - Déléguée Générale, Cluster Éco-Bâtiment
- **Frédéric TADDEI** - Directeur de la rédaction, Verre & Protections Magazine

GÉNIE CLIMATIQUE & ÉLECTRIQUE

- **Jacky STRADY** - Plombier chauffagiste, CAPEB Rhône et Grand Lyon
- **Jean-Luc BUTAUD** - Plombier chauffagiste, CAPEB Rhône et Grand Lyon
- **Philippe GIRON** - Secrétaire général, FFB - UMGCCP
- **Pierre PICHÈRE** - Rédacteur en chef, Génie Climatique Magazine

PRODUCTION EnR

- **Etienne WURTZ** - Responsable scientifique département technologies Solaires, INES CEA-Liten
- **Hervé DUCLOS** - Directeur du développement Copergreen, GMPV – FFB
- **Gaël PARRENS** - Vice-président - Qualit'EnR
- **Olivier DURIN** - Directeur de la rédaction News Tank Energies

BOIS ÉNERGIE

- **Nicolas DA SILVA** - Chargé de mission Innovation, FIBOIS Auvergne-Rhône-Alpes
- **Stéphane CLÉMENT** - animateur régional FIPC région sud-est
- **Manon VITEL** - Ingénieure chauffage domestique au bois, ADEME
- **Frédéric DOUARD** - Rédacteur en chef, Chauffage Bois Aujourd'hui

16 INNOVATIONS NOMINÉES

Parmi les 86 innovations en compétition, **16 ont été sélectionnées par les jurys en amont du salon**. Évalués selon des critères précis – **pertinence et intérêt pour la filière, bénéfique pour les professionnels, fiabilité et durabilité, qualité et performance technique, ainsi que prise en compte des enjeux RSE** – les quatre nominés de chaque catégorie s'affronteront le 25 mars pour remporter **le Trophée des lauréats**.

Nouveauté cette année, **un prix du public** sera également décerné selon les votes des visiteurs. Pour participer, rien de plus simple, il suffit d'avoir un badge visiteur et de voter via l'application BEPOSITIVE CONNECT.

Pour voter, cliquez ici :



BÂTIMENT & CONSTRUCTION

GRIESSER

SOLOZIP® SOLAR

Stand : 1F27

Store toile verticale ZIP de grande dimension, le SOLOZIP® SOLAR est conçu pour offrir une haute résistance au vent tout en s'intégrant discrètement à la façade. Alimenté par un moteur solaire, il se distingue par une fonctionnalité innovante : une trappe de visite permettant un accès simplifié à la batterie.



EDILIANS

EASY ROOF INTEGRATION

Stand : 1F06

Développée par un expert de la toiture, EASY ROOF INTEGRATION est une solution intégrée au bâti, dédiée à la pose de panneaux solaires photovoltaïques en toiture. Alliant simplicité de pose, performance, maîtrise des coûts et esthétisme, ce système exclusif breveté permet de fixer le panneau et maintenir le cadre sans le percer.



VICAT

CARAT

Village Cluster Eco-Bâtiment

CARAT est le premier liant enrichi en biochar biosourcé. Intégré à la formulation, le biochar contribue à réduire l'empreinte carbone du ciment et permet de produire des bétons jusqu'à 10 fois moins carbonés qu'un béton classique.



CHAUX DE SAINT-ASTIER®

NOVASKIN®

Village Cluster Eco-Bâtiment

Nouvelle gamme de mortier d'enduits isolants hautes performances, NOVASKIN® est spécialement conçue pour la rénovation des façades de caractère. Incombustible, léger et assurant la perméabilité à la vapeur d'eau, le système NOVASKIN® est 15 fois plus isolant qu'un mortier traditionnel. Déclinée en 4 produits, la gamme fonctionne par paire afin de répondre aux enjeux actuels de l'amélioration thermique des bâtiments.



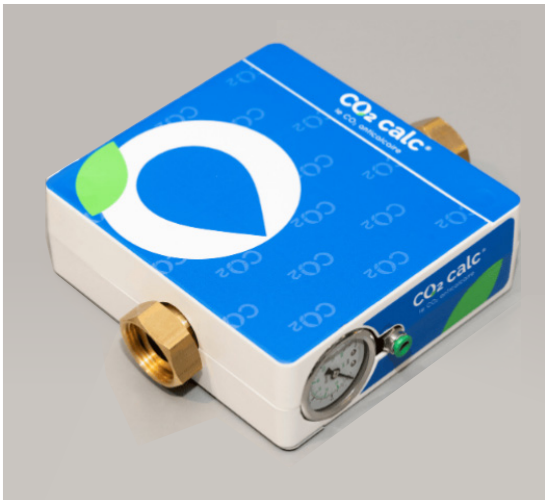
GÉNIE CLIMATIQUE & ÉLECTRIQUE

ÉCOBULLES®

CO₂ CALC®

Stand : 2.1G27

Entreprise innovante, ÉCOBULLES® se démarque par des solutions technologiques de traitement du calcaire inédites sur le marché. Pionnière dans l'utilisation de l'injection de CO₂ pour traiter le calcaire, elle propose une alternative performante aux systèmes traditionnels



FHE GROUP

INELIO®

Stand : 3.1F50

Solution de stockage thermique durable, INELIO® utilise la sorption solide-gaz pour stocker l'énergie sous forme chimique. Performante sur 20 ans ou 20 000 cycles sans perte d'efficacité, elle garantit un impact écologique minimal.



UNICAL®

MODULEX H%

Stand : 21H34

Générateur de chaleur à condensation modulant, la chaudière MODULEX H% est conçue pour fonctionner avec du gaz naturel ou GPL. Primée à plusieurs reprises, elle est homologuée pour fonctionner avec un mélange de gaz naturel contenant jusqu'à 20 % d'hydrogène.



CAELI ENERGIE

CAELI-ONE

Stand : Village Cluster Eco-Bâtiment

Fabricant de systèmes de rafraîchissement bas carbone, CAELI ENERGIE contribue à l'adaptation des bâtiments au réchauffement climatique. Ses solutions offrent une consommation électrique jusqu'à cinq fois inférieure à celle d'une climatisation classique, sans rejet de chaleur à l'extérieur, sans fluide frigorigène et sans unité de froid externe.



PRODUCTION EnR

SOLISART

SOLISCONFORT

Stand : 2.1F08

Système de chauffage solaire conçu pour assurer l'autonomie en chaleur d'une maison en rénovation, SOLISCONFORT couvre à la fois le chauffage et l'eau chaude grâce à la technologie du solaire direct de SOLISART. Cette solution permet une nette amélioration du DPE, passant de 151 kWh/m²/an à 14 kWh/m²/an, avec une production solaire atteignant 1000 kWh/m²/an, contre une moyenne habituelle de 650 kWh/m²/an.



SOLAREEDGE

SOLAREEDGE ONE FOR C&I

Stand : 3.1C38

Plateforme d'optimisation énergétique basée sur le cloud, SOLAREEDGE ONE FOR C&I s'adapte aux besoins spécifiques des consommateurs d'énergie tertiaires. Elle propose des fonctionnalités avancées de supervision, d'exploitation, de maintenance et de gestion optimisée des flottes photovoltaïques, de véhicules électriques et de solutions de stockage.

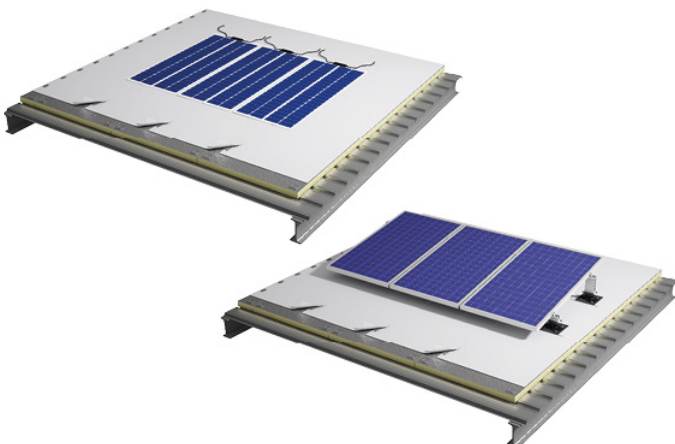


SOPRASOLAR

SOPRASOLAR® LIGHT

Stand : 3.2C27

SOPRASOLAR® LIGHT offre une solution légère et performante pour la rénovation des toitures terrasses. Avec une isolation thermique légère, une étanchéité garantie 20 ans en monocouche synthétique et un système solaire léger, elle répond aux contraintes de poids et aux exigences réglementaires.



MYLIGHT150

MYSMARTCHARGER

Stand : 3.2F08

Borne de recharge intelligente, MYSMARTCHARGER optimise la recharge des véhicules électriques. Connectée et orientée solaire, elle propose trois modes de recharge (solaire, rapide, intelligent) et un pilotage à distance pour programmer et suivre l'historique des recharges. De plus, elle offre une recharge accélérée, jusqu'à trois fois plus rapide qu'un cordon d'alimentation classique.



BOIS ÉNERGIE

ÖKOFEN

PELLEMATIC CONDENS XL 100-130 KW

Stand : 2.1C20

Première chaudière à granulés à condensation et ZeroFlame proposée sur le marché de la moyenne puissance, PELLEMATIC CONDENS XL 100-130 K concentre un ensemble d'innovations destinées à offrir une solution de chauffage écologique et économique, parfaitement adaptée au collectif et au tertiaire.



HARGASSNER

SMART-DUO 17-30 KW

Stand : 2.1C14

SMART-DUO 17-30 KW est une chaudière compacte 2-en-1 qui associe le confort automatisé des granulés à l'attractivité des bûches. Combinaison de technologies éprouvées des gammes Smart-HV et Nano-PK, la SMART-DUO 17-30 KW bénéficie aussi de technologies inédites issues du savoir-faire de HARGASSNER.

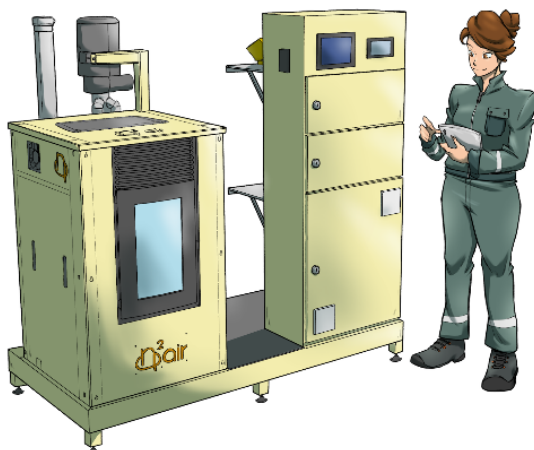


N2AIR

N2AIR SOLUTION

Stand : 2.1E53

N2AIR transforme le chauffage au bois en intégrant la technologie stœchiomètre V5 à une application numérique. Grâce à la caractérisation continue des granulés et au réglage automatique des poêles en un clic, cette solution permet de réduire jusqu'à 20 % la consommation de combustible et de diminuer de 50 % les émissions, garantissant ainsi une performance durable et optimisée.



NIBE FOYERS FRANCE

CONTURA CONNECT 556

Stand : 2.2F36

Poêle à bois intelligent, CONTURA CONNECT 556 est aussi innovant que facile à utiliser. Il régule automatiquement l'arrivée d'air dans le poêle, pour une combustion optimisée, plus propre et plus efficace, avec des émissions réduites. De plus, il offre une durée de combustion plus longue entre les chargements de bois.



BE POSITIVE AWARDS 2025

CHIFFRES CLÉS

- 86 candidatures
- 16 nominés
- 4 jurys
- 2 prix par catégorie



©Alexandre Moulard – Edition Bepositive 2023

A PROPOS DE L'ORGANISATEUR

Avec 200 manifestations grand public ou professionnelles organisées à travers le monde, GL events Exhibitions a développé une forte expertise du métier d'organisateur de salons, un métier qui doit, tout à la fois, satisfaire à des techniques de marketing, de communication et d'organisation de plus en plus pointues et conserver une proximité avec les acteurs de ses marchés.

Le salon BE POSITIVE est organisé par la division GreenTech+ qui gère également 8 autres manifestations : Open Energies, Terrentra, Hyvolution, Expobiogaz, Eurobois, Paysalia, Rocalia, Piscine Global. GreenTech+ est une division du groupe GL events, une vitrine inédite née de synergies entre des salons rassemblés autour de thématiques communes que sont l'innovation écologique et le développement durable.

Le groupe GL events a voulu, avec GreenTech+, prendre toute sa part dans les grands enjeux environnementaux, avec un format unique en son genre qui réunit et offre une visibilité nouvelle aux filières d'avenir. GreenTech+ est un accélérateur qui s'engage à accompagner les acteurs de la filière dans leur développement, à rechercher les solutions de demain et à diriger de plus en plus nos citoyens vers l'éco-responsabilité.

CONTACTS PRESSE - agence Le Crieur Public

Mégane Klevezou - Tél : +33 (0)6 32 61 78 96
megane.klevezou@lecrieurpublic.fr

Clémentine Besse - Tél : +33 (0)6 19 44 19 06
clementine.besse@lecrieurpublic.fr

Dossier de presse téléchargeable en Newsroom <https://www.lecrieurpublic.fr/newsroom/>