

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

BePOSITIVE AWARDS : 3 entreprises de la région AURA récompensées

L'édition 2023 des BePOSITIVE Awards s'est terminée par la remise des prix ce mercredi 22 mars. Les membres des 4 jurys, composés de représentants de fédérations, professionnels en activité et de journalistes de la presse spécialisée, se sont réunis pour désigner, parmi les 57 innovations présentées, les 4 lauréats de cette édition. Trois entreprises de la région AURA se parmi les entreprises trouvent récompensées: bel exemple du un dynamisme des entreprises rhônalpines.



21 > 23 mars 2023

Eurexpo | Lyon | France

Le lauréat désigné :

• CCB GREENTECH dans la catégorie Solutions Constructives

Les jurys ont également remis deux mentions « coup de cœur ».b

- MYLIGHT SYSTEMS dans la catégorie Nouveaux Systèmes Energétiques
- ULTRACADE INDUSTRIES dans la catégorie Solutions Constructives

Véritable vitrine de l'innovation, les BePOSITIVE AWARDS ont pour objectif de mettre en valeur les produits ou services exposés sur le salon, lancés sur le marché depuis moins de 2 ans. Ils récompensent les nouveautés, les innovations et les évolutions technologiques présentées par les industriels et fabricants des filières énergie et bâtiment.







COMMUNIQUÉ DE PRESSE

21 > 23 mars 2023 Eurexpo | Lyon | France

Les Lauréats régionaux des BePOSITIVE AWARDS 2023

CATEGORIE NOUVEAUX SYSTEMES ENERGETIQUES

Coup de cœur Service du jury :

MYLIGHT SYSTEMS (Jonage) avec MYSMART PPA – Jonage

Stand 2.1E12

La solution d'autoconsommation optimisée pour entreprise. 100% de la production est valorisée pour un ROI accéléré avec le surplus vendu directement auprès de particuliers à un prix d'achat bonifié et indexé au TRV.

Spécialiste de l'autoconsommation solaire depuis 2014, Mylight Systems conçoit et développe des produits et services innovants allant des panneaux solaires à la solution de stockage virtuel en passant par le pilotage et la fourniture d'énergie pour accompagner particulier ou professionnel vers l'indépendance énergétique.

Que ce soit pour les entreprises avec l'offre de rachat de surplus MySmart PPA, ou avec MySmart Battery pour permettre aux particuliers de stocker l'énergie produite et non consommée pour un usage ultérieur. Les solutions d'optimisation d'autoconsommation de Mylight Systems réduisent drastiquement les factures d'électricité en valorisant 100% de l'énergie produite par une installation solaire pour en accélérer sa rentabilité.

CATEGORIE SOLUTIONS CONSTRUCTIVES

Lauréat :

CCB GREENTECH (Beaufort) avec Béton de bois TIMBERROC

Stand 3C26

Matériau de construction biosourcé : le béton de bois TimberRoc®, et développé ses applications dans des principes constructifs brevetés de plancher et murs, porteurs ou non porteurs.

« Vraiment ravie pour toute l'équipe de CCB Greentech, notamment les fondateurs qui ont créé la société en 2006, qui ont fait plus d'une dizaine d'années de recherche et développement pour aboutir aujourd'hui à la phase de commercialisation de notre solution TimberRoc. Il s'agit de béton de bois aux capacités structurelles qui marque un vrai virage du bas carbone pour l'industrie du bâtiment. »

Caroline Gérard, directrice marketing et communication de CCB Greentech

Grâce à 15 ans de R&D, CCB Greentech a mis au point un matériau de construction biosourcé : le béton de bois TimberRoc®, et développé ses applications dans des principes constructifs brevetés de plancher et murs, porteurs ou non porteurs, commercialisés auprès de partenaires préfabricants licenciés. La particularité du béton de bois est d'avoir une empreinte carbone négative (attestée par 5 FDES), tout en permettant de construire de manière structurelle. Il possède également des propriétés techniques remarquables répondant parfaitement aux enjeux







21 > 23 mars 2023 Eurexpo | Lyon | France

Le salon de la transition énergétique

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

actuels du monde de la construction : confort d'été, absorption acoustique, résistance au feu,

La matière première biosourcée, labellisée Bois de France, est un granulat de bois de haute qualité que nous produisons à partir de bois de trituration provenant exclusivement d'exploitants forestiers certifiés PEFC.

Coup de cœur du jury :

ULTRAÇADE INDUSTRIES (Cebazat) avec ULTRAÇADE POWER

La façade génératrice d'énergie conçue et fabriquée selon un standard industriel. Facile à installer. Prêt à l'emploi. Aussi simple qu'un jeu de construction.

L'ULTRAÇADE Power a été conçu sur le principe de la façade ventilée : ce système créé un effet cheminée capable d'améliorer le confort thermique d'un bâtiment, mais aussi et surtout ses performances énergétiques. La lame d'air qui est générée va à la fois permettre de réduire l'impact des rayons du soleil en été, mais également diminuer l'effet du froid en hiver. En outre, notre façade positive nécessite environ 30% d'isolants en moins par rapport à une façade classique, ce qui la rend mécaniquement plus économique et plus écologique. Avec l'ajout de modules photovoltaïques, cela rend la façade vraiment positive.

4 catégories pour récompenser l'innovation en matière de transition énergétique

- Nouveaux systèmes énergétiques
 - Récompense les solutions innovantes liées aux énergies renouvelables.
- Bois énergie Flam'Expo
 - Récompense les solutions bois énergie : cheminées, poêles, inserts, chaudière biomasse, combustibles, conduits et sorties de toit, composants et accessoires etc...
- **Energie dans le bâtiment**
 - Récompense les solutions innovantes répondant aux nouvelles exigences de performance énergétique des bâtiments : confort thermique et climatique, traitement de l'air, régulation, maintenance, domotique...
- **Solutions constructives**
 - Récompense les solutions innovantes pour des bâtiments plus durables et performants.





Le salon de la transition énergétique

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Zoom sur les membres du jury des BePOSITIVE AWARDS 2023 :

Catégorie « Nouveaux systèmes énergétiques »

• Hervé Druon

Directeur - INES Plateforme Formation & Evaluation

• Olivier Durin

Directeur de la rédaction de NEWS TANK ENERGIE

Gaël Parrens

Vice-Président de Qualit'EnR

• Etienne Wurtz

Responsable Scientifique Département Technologies Solaires - INES CEA-Liten

Catégorie « Bois énergie - Flam'expo »

• Katia Beaud

Présidente de Rhône Alpes Bois Bûches et France Bois Bûches

• Stéphane Clément

Animateur régional de la FIPC région Sud-Est

• Nicolas Da Silva

Chargé de mission Innovation - FIBOIS

• Jean-Jacques Fournet Fayard

Ancien ramoneur

Catégorie « Énergie dans le bâtiment »

• Jean-Luc Butaud

Plombier chauffagiste – adhérent de la CABEP Rhône et Grand Lyon

• Philippe Giron

Secrétaire général de l'UMGCCP-FFB

Jacky Strady

Plombier chauffagiste – adhérent de la CABEP Rhône et Grand Lyon

Anne-Sophie Tardy

Rédactrice en chef de PYC MEDIA - Génie Climatique Magazine

Catégorie « Solutions constructives »

• Arnaud Dutheil

Représentant général de l'URCAUE

• Pierre Malot

Gérant SARL Pierre Malot Maçonnerie - adhérent de la CABEP Rhône et Grand Lyon

• Corentin Maucoronel

Vice-président de Cluster Eco-Bâtiment Auvergne-Rhône-Alpes

• Emilie Wood

Rédactrice Batirama







COMMUNIQUÉ DE PRESSE

GL events Exhibitions Opérations

Avec 200 manifestations grand public ou professionnelles organisées à travers le monde, GL events Exhibitions Opérations a dé veloppé 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 BePOSITIVE est organisé par la division GreenTech+ qui gère également 8 autres manifestations : Eurobois, Expobiogaz, HyVolution, Horizonia, Open Energies, Paysalia, Piscine Global Europe, Rocalia.

GreenTech+ est la nouvelle division du groupe GL events, une vitrine inédite née de synergies entre des salons rassemblés aut our 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 u nique 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'écoresponsabilité.



Site web













