



Isol' en Paille figure parmi les finalistes du PIC 2024

Isol' en Paille, entreprise française qui produit et vend des blocs d'isolation locaux biosourcés à base de paille pour la construction de bâtiments, figure parmi les finalistes européens du PropTech Innovation Challenge (PIC) 2024. Ce concours est une initiative des ULI Young Leaders conçue pour encourager l'innovation dans l'environnement bâti.

Cette année, le concours vise à « trouver des solutions tangibles, évolutives et qui changent la donne, afin de réduire considérablement les émissions de carbone dans l'environnement bâti, en mettant l'accent sur les émissions indirectes de Scope 3 qui se produisent tout au long de la chaîne de valeur », précise dans un communiqué l'Urban Land Institute (ULI).

Au total, sept entreprises de la région EMEA issues de l'environnement bâti et du monde de la technologie, provenant des régions CEE, France, Allemagne, Ibérie, pays nordiques, Royaume-Uni et Irlande et Suisse, ont été sélectionnées pour la grande finale européenne du PIC 2024. Le gagnant final sera annoncé lors du C Change Summit qui se tiendra à Barcelone le 17 octobre prochain.

Outre Isol' en Paille, on retrouve parmi les finalistes européens :

- Rebench, une plateforme technologique circulaire polonaise qui permet la gestion, la réutilisation, la revente et l'achat de mobilier provenant de bâtiments commerciaux.
- Voltfang, une entreprise qui réutilise les batteries de véhicules électriques pour des systèmes de stockage fixes à grande échelle, permettant aux entreprises d'être autosuffisantes dans leur alimentation électrique, avec un contrôle au niveau de la cellule grâce à un logiciel de gestion dédié
- CoCircular, une société spécialisée dans la gestion des déchets 100 % numérisée, circulaire et traçable pour les entreprises de construction, les promoteurs, les fonds immobiliers, les sociétés d'énergie renouvelable et les entreprises industrielles
- Net Zero Build, une société qui propose une plateforme pilotée par l'IA conçue pour rationaliser et automatiser le processus de certification des bâtiments durables
- Optiml, un spin-off technologique de l'ETH Zurich fournissant une solution SaaS alimentée par l'IA qui permet aux gestionnaires d'actifs, aux investisseurs et à leurs cabinets de conseil de décarboner leur parc immobilier existant
- Symphony Energy, une entreprise spécialisée dans le domaine des technologies climatiques qui propose une technologie permettant d'atteindre les objectifs d'efficacité énergétique fixés dans le cadre de l'initiative « Paris Proof 2050 »

Ce concours est piloté par Thibault Weston-Smith, co-fondateur, Crayon Partners, Susse Schaumann, analyste en investissement chez NREP, et Simon Abboud, directeur de programme chez Hines Europe.

