

MARNE

# Woodea sort du bois pour révolutionner les lieux de vie

**Les espaces de bureaux et d'entreprise, voire d'habitat seront modulaires et écoresponsables. C'est le pari lancé par une startup, Inergeen, qui a choisi de se développer à partir de la région Grand Est.**

La startup Inergeen entend bien révolutionner les lieux de travail et de vie en leur donnant une dimension modulaire et écoresponsable. Ce n'est pas un hasard si la jeune entreprise figure en 2021 parmi les dix startups françaises labellisées par Bpifrance et France Digitale comme « ayant un impact positif sur la société, l'environnement et l'économie ». Une reconnaissance pour Inergeen, qui vient également

d'intégrer la quatrième promotion de Scal'E-nov, l'accélérateur de startups de la Région Grand Est. « Nous avons mis au point un système d'espaces modulaires écoresponsables conçus en atelier, facilement transportables et remontés sur place clés en main », résume Olivier Kerrec, fondateur d'Inergeen en 2017 avec ses deux associés architectes, Christian et Clément Bois. L'idée était aussi d'associer, dès la conception, architecture

et énergie pour que ces espaces soient à la fois agréables à vivre et respectueux du développement durable. La première création d'Inergeen, le Cubeen, structure métallique démontable destinée au marché de l'événementiel et des espaces de bureaux, a déjà rencontré du succès. Ces espaces modulaires sont notamment utilisés à Roland-Garros, en particulier pour le montage du village partenaires installé pendant le tournoi de tennis. « Nous nous adressons plutôt aux professionnels dans le secteur de l'événementiel et pour la création d'espaces bureaux, par exemple », poursuit Olivier Kerrec. Il est vrai que le système mis au point par Inergeen permet de démonter l'espace modulaire pour le stocker en attendant un nouvel événement ou de le transporter ailleurs pour le remonter. La crise sanitaire a notablement freiné l'activité du secteur événementiel, mais les équipes de la startup, dont le siège et le bureau d'études sont basés à Bezannes, près de Reims, n'ont pas perdu leur temps.

## Une réponse aux besoins actuels

« Inergeen a mis au point un module bois, Woodea, avec une cible élargie puisqu'il s'adresse à l'événementiel et espaces de bureaux mais également au tertiaire et à l'habitat résidentiel », ajoute le fondateur de l'entreprise. L'idée est de répondre à des besoins émergents comme ceux de la limitation de l'artificialisation des sols s'imposant de plus en plus aux collectivités. L'espace modulaire en bois permet à la fois de répondre aux besoins ponctuels ou à moyen terme, par exemple de nouvelles classes ou des crèches, sans « figer » les sols par des constructions en dur. Pour la réalisation de ses modules, Inergeen fait appel à des partenaires de proximité et va ouvrir courant mars une plateforme d'assemblage dans les Vosges, à Épinal. Côté financement, une levée de fonds de 350 000 euros a été réalisée en début d'année, justement pour permettre le lancement du module Woodea. Le tour de table étant composé de business angels – Business Angels des Grandes Écoles, Alsace Business Angels et Business Angels Marne Ardennes – ainsi que de Léonard, structure d'innovation et de prospective du groupe Vinci. L'intérêt porté par les spécialistes de l'habitat et de la construction à Inergeen s'explique aussi par les innovations amenées en matière d'industrialisation et de réemploi. Tout cela en accord avec les impératifs environnementaux. Tout est réuni pour qu'Inergeen remplisse ses objectifs, parmi lesquels la création d'une trentaine d'emplois à l'horizon 2024. En réalité, bien plus indirectement chez ses partenaires, en particulier de la filière bois régionale, qui participent pleinement à l'aventure entrepreneuriale.

Laurent Locurcio



Olivier Kerrec,  
cofondateur d'Inergeen

© Léonard