INFO PRESSE REVIBAT 2025 18 février 2025

REVIBAT RÉVOLUTIONNE L'ISOLATION AVEC UN PRODUIT BAS-CARBONE ET ININFLAMMABLE ET LANCE SA PREMIÈRE USINE DE FABRICATION EN SEINE-ET-MARNE

Communiqué de presse



Une réponse innovante aux défis environnementaux du bâtiment

Chaque année, 200 000 tonnes de laine de verre sont enfouies en France, dont seulement 1 % est recyclé. Face à cette problématique et aux exigences de la Réglementation Environnementale 2020 (RE2020), REVIBAT a développé une solution unique avec REVIVER®, le premier isolant bas-carbone et ininflammable, équivalent à la laine de verre traditionnelle tout en intégrant une approche écologique inédite.

Nicolas Brousse et ses invités inaugurent l'usine REVIBAT, le 3 février 2025 à Monthyon (77)

Une avancée industrielle majeure

Après plusieurs années de recherche et d'industrialisation, REVIBAT a inauguré début février 2025 sa première usine à Monthyon (Seine-et-Marne). Située sur un ancien site de production de plâtre en poudre et dotée d'une surface de 10 000 m², elle a une capacité de production de 10 tonnes par jour (soit l'équivalent de 2000 m² d'isolant de 13 cm d'épaisseur quotidiennement). Cette unité industrielle est la première

REVIBAT

5 avenue Ingres -75016 Paris Usine Etex - RN 330 -77122 Monthyon INFO PRESSE REVIBAT 2025 18 février 2025

pierre d'une ambitieuse stratégie de déploiement qui vise l'ouverture de huit usines en France et en Europe d'ici 2030.

Une technologie brevetée et une stratégie de protection forte

REVIBAT a développé une technologie brevetée (4 brevets publiés, 1 en cours) garantissant un procédé unique de recyclage et de fabrication. En parallèle, l'entreprise a adopté une stratégie de protection de marque avec six marques déposées, assurant son leadership sur ce marché en pleine mutation. L'outil de production, unique en son genre, est principalement organisé autour de machines de seconde main, reconditionnées et adaptées, afin de réduire, là encore, le poids carbone de la production.

"Les isolants minéraux qui sont mis en décharge chaque année en France, représentent l'équivalent du volume de la pyramide de Khéops"

Nicolas Brousse

Un engagement fort pour le développement durable

REVIBAT s'inscrit
pleinement dans une
démarche responsable en
impactant 9 des 17
Objectifs de
Développement Durable
(ODD) de l'ONU. Son
processus de production,
respectueux de
l'environnement, contribue à
la réduction des déchets et
à l'amélioration de

l'empreinte carbone du secteur du bâtiment. Il est par exemple dix fois moins consommateur d'énergie qu'une usine de laine de verre, à production équivalente.

Des partenaires stratégiques pour une expansion rapide

REVIBAT, start-up fondée en 2020, bénéficie du soutien de nombreux acteurs institutionnels et financiers : subventions, financements et incubateurs accompagnent l'entreprise dans son développement. Une seconde série de financement est prévue afin d'accélérer la mise en place des prochaines unités industrielles.

Inauguration de l'usine de Monthyon en février 2025

Le 3 février 2025, REVIBAT a officiellement inauguré son usine de Monthyon en présence de nombreuses personnalités, partenaires et acteurs du secteur du bâtiment.



À propos de REVIBAT

Fondée en 2020, REVIBAT est une entreprise innovante spécialisée dans l'isolation thermique durable. Son premier produit phare, **REVIVER®**, est un isolant bascarbone et ininflammable, 100% fabriqué à partir de laine de verre recyclée. Isolant semi-rigide, il est disponible dans les épaisseurs et dimensions les plus courantes du marché de l'isolation. Les certifications sont en cours d'obtention et l'usine atteindra sa pleine capacité de production à partir du mois d'avril 2025. REVIBAT ambitionne de transformer le marché de l'isolation avec une offre éco-responsable et hautement performante.

INFO PRESSE REVIBAT 2025 18 février 2025

Lors de son discours et après la visite de l'usine, **Nicolas Brousse, CEO de REVIBAT**, a déclaré : « Nous sommes fiers de concrétiser ce projet industriel qui va permettre de réduire drastiquement l'impact carbone du secteur du bâtiment. Cette usine marque le début d'une transformation profonde de l'industrie de l'isolation en France. »

Claude Decuypère, maire de Monthyon :

« Quand REVIBAT s'est installé à Monthyon, j'ai été évidemment séduit par le fait que son activité s'inscrivait dans le domaine du développement durable. Cela nous permettait aussi de trouver une solution pour ce qui aurait pu devenir une friche industrielle. REVIBAT redonne vie à ce site et crée aussi de l'emploi local. »

Franck Gourdy, vice-président aux affaires économiques de la communauté du pays de Meaux et représentant de Jean-François Coppé :

« La communauté de communes est labellisée Territoire d'Industrie et travaille, notamment avec Monsieur le Préfet Pierre Ory et les services de la Préfecture, pour réindustrialiser le département avec des projets ambitieux comme celui-ci, pour la transition écologique et des usines bas-carbone. Vous avez beaucoup parlé emploi pendant la visite du site, et on va continuer à vous accompagner pour vos recrutements. »

Hamida Rezeg, conseillère régionale représentant Valérie Pécresse :

« La région a besoin d'entreprises comme la vôtre et nous vous soutenons car votre projet est un fleuron d'innovation et de technologie. Au nom de la région Île-de-France, au nom de Valérie Pécresse et de tout l'exécutif, je vous remets le prix du Lauréat des Aides Économiques . »

Fabien Frigosi, directeur régional BPI France :

« Nicolas Dufault, le Directeur Général de BPI France évoque régulièrement votre exemple dans les médias car cet accompagnement est une vraie réussite pour BPI France. Nous sommes là pour accompagner des porteurs de projets comme le vôtre. Au nom de toute l'équipe, je vous félicite de votre audace, de votre courage et de votre envie de réussir, car cela vous a permis de construire et de développer cette usine et son produit, pour un monde nouveau, avec des outils plus bas-carbone et pour une planète plus belle. »

Pierre Ory, Préfet de Seine-et-Marne a conclu :

« Monsieur Brousse, votre société est vraiment au coeur de ce que nous avons envie de faire. Nous sommes intervenus via l'ADEME, dont je salue la directrice régionale qui est avec nous ce soir. L'essentiel du budget de l'ADEME est consacré à tout ce qui a trait à la transition écologique, et en quelques années, d'ici à 2030, nous devrons avoir rénové en France 900 000 bâtiments, logements compris car ce secteur est à l'origine d'une bonne partie des émissions de CO2 de la France... Le fait que vous apportiez une réponse dans le domaine particulier de la stratégie bas-carbone du pays est extrêmement important et justifie pleinement l'aide qui vous est apportée par l'État. »

L'événement a rassemblé des représentants des collectivités locales, de la Région Îlede-France, de BPI France, de l'ADEME et des autres structures qui ont accompagné et soutenu REVIBAT dès sa naissance. À cette occasion, tous les partenaires ont renouvelé leur soutien à cette initiative industrielle innovante et durable.