

# DÉMARCHE BAS CARBONE

## INNOVER POUR UN HABITAT DURABLE

La nouvelle génération d'isolants PSE à faible impact carbone

ÉDITION 2025 - 2026

**HIRSCH** Isolation  
DURABLE ET RESPONSABLE





Une gamme complète pour l'isolation  
avec une équipe à l'écoute et une expertise reconnue.



ISOLATION DES MURS  
PAR L'EXTÉRIEUR



ISOLATION DES MURS  
PAR L'INTÉRIEUR



ISOLATION  
DES SOLS



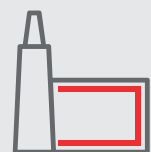
ISOLATION DES PLAN-  
CHERS À POUTRELLES



ISOLATION DES  
TOITURES TERRASSES



REMBLAI TP  
ET PAYSAGER



APPLICATIONS  
INDUSTRIELLES







“

**Notre engagement est simple : contribuer activement à lutter contre le réchauffement climatique en développant des solutions d'isolation PSE toujours plus durables et responsables ”**

**Acteur historique de l'isolation PSE en France, HIRSCH Isolation bénéficie depuis son intégration en 2020 de l'expertise métier du groupe HIRSCH, leader européen du PSE. Cette nouvelle dynamique a un objectif : accompagner nos clients en innovant plus vite, plus fort, avec un meilleur impact environnemental.**

Le secteur du bâtiment représente 40% de la consommation énergétique et 20% des émissions de gaz à effet de serre en France. Réduire son impact environnemental est donc capital pour lutter contre le réchauffement climatique. En tant que spécialiste de l'isolation, cet enjeu est au cœur de notre mission. Avec 5 usines et une présence commerciale en région, HIRSCH Isolation rassemble des hommes et des femmes qui engagent toute leur énergie pour vous faire économiser la vôtre. Nos solutions d'isolation 100% recyclables fabriquées en France répondent aux besoins des professionnels et des particuliers, au meilleur rapport performance, prix et impact environnemental. Ensemble, adoptons une isolation durable et responsable.

Amaury Omnès

Directeur Général HIRSCH France



**P.4**

HIRSCH Isolation, plus d'innovation, d'engagement et de proximité



**P.6**

Un marché encadré par les réglementations environnementales



**P.7**

Le PSE, une réponse évidente qui allie performance technique et respect de la RE 2020



**P.8**

Notre vocation : innover pour des solutions plus durables



**P.10**

Notre gamme de produits **ECA**<sup>+</sup>  
Empreinte Carbone Améliorée



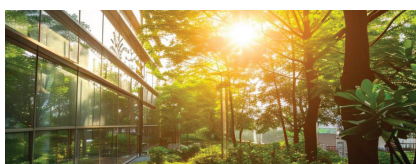
**P.18**

Notre service de recyclage REuse



**P.20**

Les 1<sup>ers</sup> isolants PSE sans matière neuve



**P.22**

La RSE au coeur de notre stratégie

# PLUS D'INNOVATION, D'ENGAGEMENT ET DE PROXIMITÉ

Voilà cinq ans que nous avons créé **HIRSCH Isolation**. Durant cette période, le bâtiment a connu des événements majeurs : **crise sanitaire, arrivée de la RE 2020 et de la REP, inflation, crise énergétique et crise du bâtiment**.

Dans ce contexte, nous souhaitons poursuivre et renforcer notre objectif : être un acteur majeur et engagé de l'isolation, et vous proposer des **solutions performantes, respectueuses de l'environnement, innovantes et accessibles**. Le polystyrène expansé (PSE) est un formidable matériau et a prouvé son utilité dans la transition écologique : **100% recyclable et recyclé** avec notre service REuse, fabriqué en France, performant et durable.

Il se décline désormais en version ECA (Empreinte Carbone Améliorée), avec une matière première issue de la **biomasse** et un impact carbone fortement réduit, et en version REuse sans matière neuve.

## Chiffres clés

**HIRSCH  
Isolation  
en France**

**200**  
collaborateurs

**5** usines

+ de **70** ans d'histoire

**1972**

HIRSCH est créé et se lance dans la production de polystyrène expansé en Autriche

**2005**

Saint-Gobain prend le contrôle de Placoplatre® et l'entité isolation est créée pour développer l'activité PSE.

**2011**

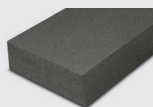
Premier service de recyclage du polystyrène expansé sur chantier d'ITE en France.

**1954**

Henry & Cie se lance dans la fabrication de PSE pour l'isolation thermique des bâtiments

**1989**

Placoplatre intègre l'activité PSE Isobox Henry



**2008**

Création de Cellomur® Ultra, 1<sup>er</sup> isolant graphité pour la façade et la meilleure performance thermique du marché.

**2020**

L'activité isolation de Placo® devient

**HIRSCH Isolation**   
DURABLE ET RESPONSABLE





**2020**

Lancement du **Cellomur® Ultra ECA\***, 1<sup>er</sup> isolant PSE à faible impact carbone grâce à l'utilisation de matières premières issues de déchets verts.



**2022**

Extension de la gamme ECA pour les sols et la toiture



**2023**

Réalisation de notre premier Bilan Carbone

**2024**

Label RSE Ecovadis (médaille de bronze)



**2021**

Lancement du service de recyclage de chutes de PSE : **REuse**



**2022**

Lancement de notre configurateur de FDES



**2024**

1<sup>re</sup> gamme d'isolants PSE recyclés REuse



\* Empreinte Carbone Améliorée

# UN MARCHÉ ENCADRÉ PAR LES RÉGLEMENTATIONS ENVIRONNEMENTALES

La Réglementation Environnementale 2020 (RE 2020) a remplacé la RT2012. Elle répond aux nouveaux enjeux en termes d'environnement dans le secteur du bâtiment. Pour arriver à la neutralité carbone d'ici 2050, les efforts sur le parc immobilier doivent être faits dès aujourd'hui. À ce titre, cette nouvelle réglementation intègre de nouveaux indicateurs réglementaires et renforce certains objectifs existants.

Trois axes sont mis en évidence :

- **La sobriété énergétique et recours aux énergies décarbonées**
- **La construction bas carbone**
- **Le confort d'été**

L'expérimentation depuis 2016 de l'opération **E+C-** aura permis de tester certaines hypothèses et d'obtenir des exigences réalistes pour cette RE 2020. Dans les changements notables, la massification de l'utilisation des matériaux biosourcés et géosourcés, la mixité des matériaux, mais aussi de nouveaux modes de construction.

La RE 2020 est entrée en vigueur dès le 1<sup>er</sup> janvier 2022 pour les logements, dès le 1<sup>er</sup> juillet 2022 pour les bureaux et établissements scolaires et en 2023 pour les autres bâtiments tertiaires.

## Les exigences de la RE 2020

### Indicateur Ic Energie

Ic Energie, ou Impact Carbone énergie, est l'indicateur reflétant l'impact carbone lié aux consommations énergétiques. Il est exprimé en kgCO<sub>2</sub>eq/m<sup>2</sup>/an.

La RE 2020 affecte un poids carbone à chaque énergie. L'Ic Energie de chaque projet de construction devra respecter des seuils, avec un renforcement progressif des exigences.

La RE 2020 fixe des seuils de CO<sub>2</sub> à respecter, en fonction du type de bâtiment. Ces seuils évoluent par paliers tous les 3 ans, devenant progressivement de plus en plus exigeants.

en kgCO <sub>2</sub> eq/m <sup>2</sup> /an	2022 entrée en vigueur	2025	2028	2031
Maison individuelles	4	4	4	4
Logement collectifs	14	6,5	6,5	6,5
- dont réseaux de chaleur urbains	14	8	6,5	6,5

### Indicateur Ic Construction

Ic Construction, ou Impact Carbone construction, est l'indicateur reflétant l'impact carbone lié aux matériaux et équipements intégrés au projet, ainsi que l'impact carbone de la phase chantier. Il est exprimé en kgCO<sub>2</sub>eq/m<sup>2</sup>/an.

L'impact carbone de l'intégralité des composants du bâtiment est calculé et réparti selon divers postes (fondations, infrastructure, maçonnerie, doublage, façades et menuiseries extérieures, revêtements, chauffage).

La RE 2020 fixe des seuils de CO<sub>2</sub> à respecter, en fonction du type de bâtiment. Ces seuils évoluent par paliers tous les 3 ans, devenant progressivement de plus en plus exigeants.

Ces seuils incluent la phase chantier (Ic Chantier).

en kgCO <sub>2</sub> eq/m <sup>2</sup> /an	2022 entrée en vigueur	2025	2028	2031
Maison individuelles (yc. phase chantier)	640	530	475	415
Logement collectifs (yc. phase chantier)	740	650	580	490

\* Les informations relatives à la RE 2020 sont susceptibles d'être modifiées.

# LE PSE, UNE RÉPONSE ÉVIDENTE QUI ALLIE PERFORMANCE TECHNIQUE ET RESPECT DE LA RE 2020

Le PSE, 1<sup>er</sup> isolant utilisé en Europe et 2<sup>e</sup> en France, aux nombreux avantages :



Matériau  
**100% recyclable**



**Hautes performances**  
thermiques et  
mécaniques



Un matériau sain  
**composé à 98% d'air**



**Très bonne durabilité**  
dans le temps

**4** idées  
reçues  
sur le  
**PSE**



## ► Le PSE, un matériau mauvais pour la santé. On vous prouve le contraire !

- La totalité des produits PSE HIRSCH Isolation est classée A+ (meilleur classement possible pour les émissions de composés organiques volatiles). Ils ne contiennent aucun gaz à effet de serre (ni CFC, HFA, HFC ou HCFC), aucun liant et aucun ignifugeant HBCD contrairement à d'autres types d'isolants.
- La faible densité du PSE réduit considérablement la pénibilité de manutention et de pose
- Aucun équipement de protection n'est nécessaire pour sa manipulation

## ► Le PSE, un matériau non recyclable. En êtes-vous bien sûr ?

- Le polystyrène expansé présente un bilan environnemental positif, tant en terme énergétique qu'écologique, sur l'ensemble de son cycle de vie.
- 100 % recyclable, il peut être broyé puis mélangé aux billes de polystyrène expansible pour la fabrication de nouveaux panneaux. Il peut aussi être recyclé en amont comme matière première pour d'autres applications hors bâtiment.
- En 2024, plus de 3 000 tonnes de chutes propres de chantier et de production ont été recyclées par HIRSCH Isolation.

## ► Le PSE, un matériau qui se dégrade dans le temps. Le contraire est attesté !

- Le PSE possède un niveau de cohésion élevé qui lui confère une forte stabilité dans le temps. Il est ainsi largement utilisé en solution de remblai TP ou paysager par exemple.
- Tous les produits HIRSCH Isolation sont certifiés par l'ACERMI, attestant de leurs performances.

## ► Le PSE, un matériau peu résistant au feu.

- Le PSE est un composant à prendre en compte dans un système global qui, lui, garantit une protection importante au feu.
- Les PSE HIRSCH Isolation sont en conformité avec les normes de sécurité incendie actuelles.
- Dans les systèmes d'isolation par l'extérieur, les produits HIRSCH Isolation qui contiennent un agent ignifugeant sont associés à d'autres composants tels que des enduits et des bandes de recouvrement. L'utilisation de ces systèmes, validée lors d'essais LEPIR et par le Guide de Préconisation ETICS-PSE, assure la fonction de protection incendie.



# NOTRE VOCATION : INNOVER POUR DES SOLUTIONS PLUS DURABLES

En tant que spécialiste de l'isolation, la réduction de la consommation énergétique est au cœur de notre mission.

Nous travaillons depuis plusieurs années à l'amélioration de l'ensemble du cycle de vie de nos produits pour un impact environnemental réduit.

Ainsi, HIRSCH Isolation a créé une véritable **démarche globale « bas carbone »** visant à aboutir à un bilan environnemental positif de ses produits à travers 3 actions principales :



- 1 ► L'augmentation du taux de matières renouvelables et recyclées** dans la fabrication de nos produits, réduisant ainsi l'utilisation de ressources fossiles.
- 2 ► La réduction des émissions de gaz à effet de serre** lors des étapes de fabrication et de transport de nos produits.
- 3 ► La valorisation toujours plus importante des déchets** pour préserver l'environnement et répondre à vos enjeux réglementaires. Nos produits sont ainsi compatibles à toute démarche HQE, BREEAM ou LEED.



## zoom sur

### Nos matières premières

Des matières premières spécifiques sont utilisées pour la fabrication de nos produits PSE ECA à faible impact carbone. Il s'agit principalement de **dérivés de déchets verts**. Cette action a un double objectif : contribuer au recyclage des déchets verts d'autres filières européennes et réduire considérablement la consommation de ressources fossiles des isolants HIRSCH Isolation.

## Sobriété énergétique

**-40%**

- Diminution de 40% de notre consommation électrique depuis 2015
- Suppression des chaudières au fioul sur tous nos sites



## Impact carbone

- Cellomur® Ultra ECA, 1<sup>er</sup> PSE Empreinte Carbone Améliorée
- Électricité 100% verte, renouvelable et française dont dont 20% issue de l'énergie éolienne



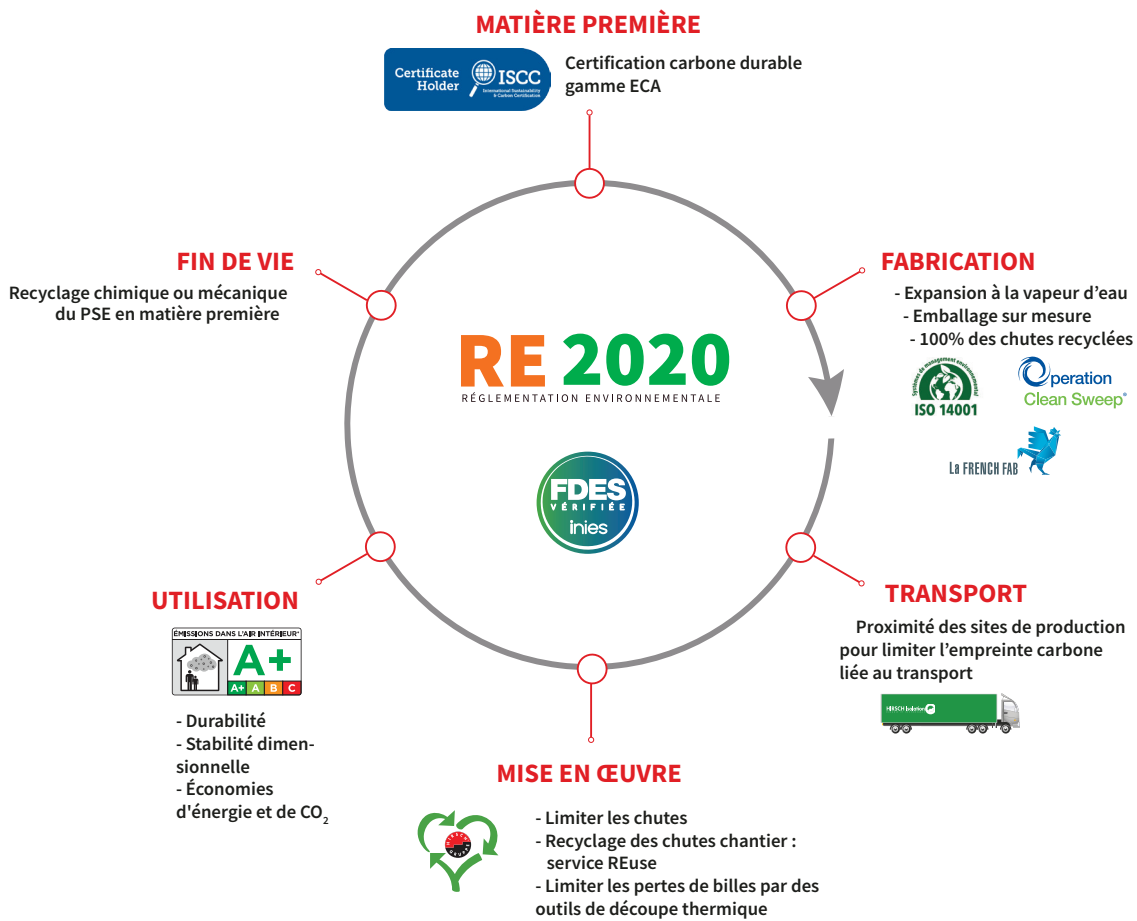
## Économie circulaire

- Plus de 3 000 tonnes de PSE recyclées en 2024\*
- Installation de compacteurs de PSE sur nos sites

\*Chutes de chantier et de production

# LE CERCLE VERTUEUX DU POLYSTYRÈNE EXPANSÉ

HIRSCH Isolation est aujourd'hui leader dans le recyclage de PSE pour les chantiers d'isolation thermique par l'extérieur. Un facteur clé d'économie circulaire !



# CELLOMUR® ULTRA **ECA**\* : LE 1<sup>ER</sup> ISOLANT PSE À FAIBLE IMPACT CARBONE

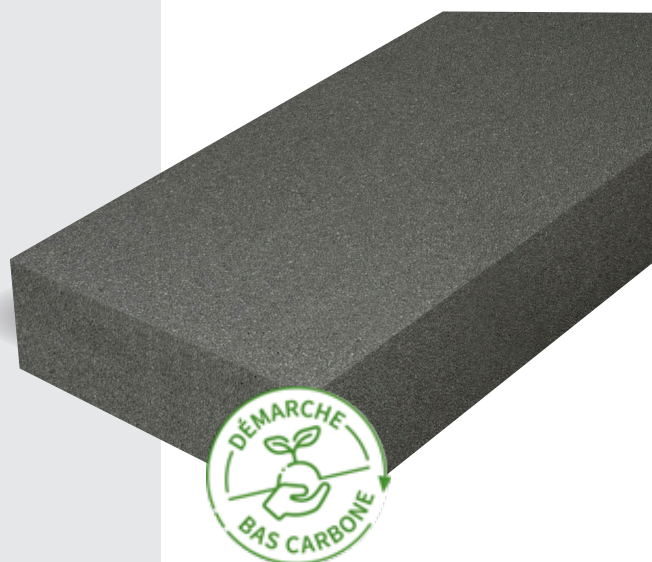
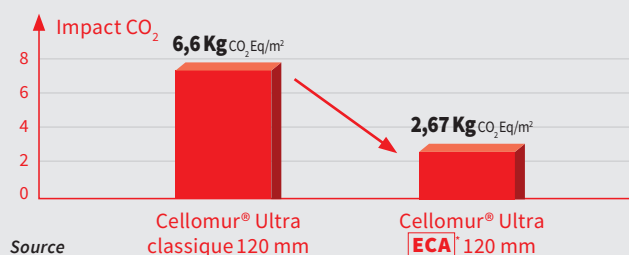
Soucieux de vous accompagner dans le contexte réglementaire actuel et futur (RE 2020, réglementations en rénovation...), HIRSCH Isolation innove et vous présente la version à faible impact carbone de son PSE Cellomur® Ultra.

Dédié aux projets d'isolation thermique par l'extérieur sous enduit mince des maisons individuelles, logements collectifs, établissements recevant du public et bâtiments tertiaires, Cellomur® Ultra **ECA**\* bénéficie d'une empreinte carbone fortement réduite par rapport à un PSE classique.

Une innovation qui répond aux nouvelles attentes environnementales et sociétales de vos clients.

## Performances techniques

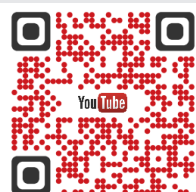
- ▶  $\lambda = 0,031 \text{ W/m.K}$
- ▶ Une épaisseur plus faible à performance équivalente aux PSE classiques
- ▶ Une très forte réduction de l'empreinte carbone
- ▶ Répond aux exigences de la RE 2020
- ▶ Dimensions : 1 200 x 600 mm
- ▶ Surface par panneau : 0,72 m<sup>2</sup>



## L' **ECA** c'est quoi ?

C'est le nouvel isolant PSE avec Empreinte Carbone Améliorée signé HIRSCH Isolation

Découvrez la mise en oeuvre de Cellomur® Ultra **ECA** en vidéo



\* Empreinte Carbone Améliorée



## PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES



Premier isolant  
en polystyrène à  
faible impact carbone :  
**-60% par rapport à un PSE  
classique**



**Utilisation de matières  
premières renouvelables**  
limitant ainsi l'épuisement  
des ressources fossiles et valorisant  
les déchets verts d'autres filières



**Recyclable  
à 100%**



**Adapté RE 2020**  
construire des bâtiments sobres en  
énergie et en carbone  
et contribuer à limiter le  
réchauffement climatique



**Permet une  
réduction des  
consommations  
énergétiques et  
de leur empreinte  
carbone**



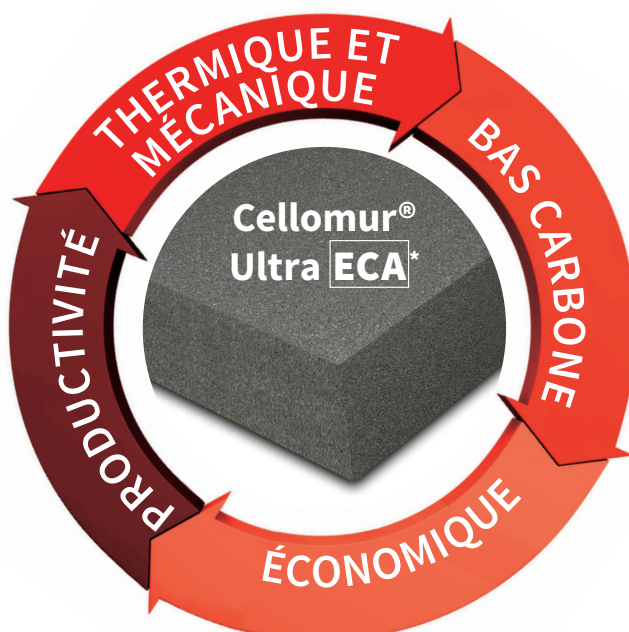
**Produit certifié  
ISCC**  
(International Sustainability & Carbon  
Certification). L'ISCC est relative à la  
production durable de biomasse. Elle  
vous garantit une transparence de  
traçabilité et atteste que les matières  
premières renouvelables utilisées n'ont  
pas d'impact environnemental négatif  
(déforestation, biodiversité...)

“ Nous le remarquons au quotidien,  
nos clients sont de plus en  
plus informés et demandeurs  
de matériaux responsables et  
respectueux de l'environnement  
pour la construction de leur habitat.

Dans ce sens, le Cellomur Ultra  
**ECA**<sup>\*</sup>, de part la forte réduction de  
son empreinte carbone (-60% par  
rapport à un PSE classique) et sa  
recyclabilité, nous apparaît comme  
une solution adaptée à ces nouvelles  
exigences.

De plus, il répond à la  
réglementation 2020. Des atouts  
auxquels nous sommes de plus en  
plus vigilants.

**Laurent Debrix,  
architecte DPLG**



<sup>\*</sup> Empreinte Carbone Améliorée

# GRAPHIPAN® 31 **ECA**\* : L'ISOLATION INTÉGRÉE À FAIBLE IMPACT CARBONE

## Performances techniques et environnementales

- ▶ L'isolant Graphipan® 31 **ECA** présente un impact CO<sub>2</sub> amélioré
- ▶ **Excellente durabilité** tout au long de son cycle de vie
- ▶ Répond aux exigences de la **réglementation incendie**

## Performances sur chantier

- ▶ Disponible et adaptable dans de nombreux formats
- ▶ Facilité de pose
- ▶ Un **produit léger**
- ▶ Une **épaisseur réduite** par rapport aux PSE classiques
- ▶ Un **chantier propre**

## Performance économique

- ▶ Le Graphipan® 31 **ECA** vous offre une **alternative économique** par rapport à d'autres types de matériaux isolants bas carbone.



\* Empreinte Carbone Améliorée







## Ils ont testé Graphipan® 31 ECA\* !

### Contexte du projet :

- ▶ Isolation intégrée des murs béton de **deux bâtiments industriels bas carbone**
- ▶ Prémurs isolés bas carbone
- ▶ Durée du chantier : Fin 2020 à Juillet 2021
- ▶ Entreprise générale : **Soriba**  
Maître d'œuvre : **Stéphane CHABROL**  
Architecte : **INTECO**  
Maître d'ouvrage : **Soriba**
- ▶ Fontenay-le-Comte en Pays de la Loire (85)

Découvrez la mise en oeuvre du GRAPHIPAN® 31 ECA en vidéo

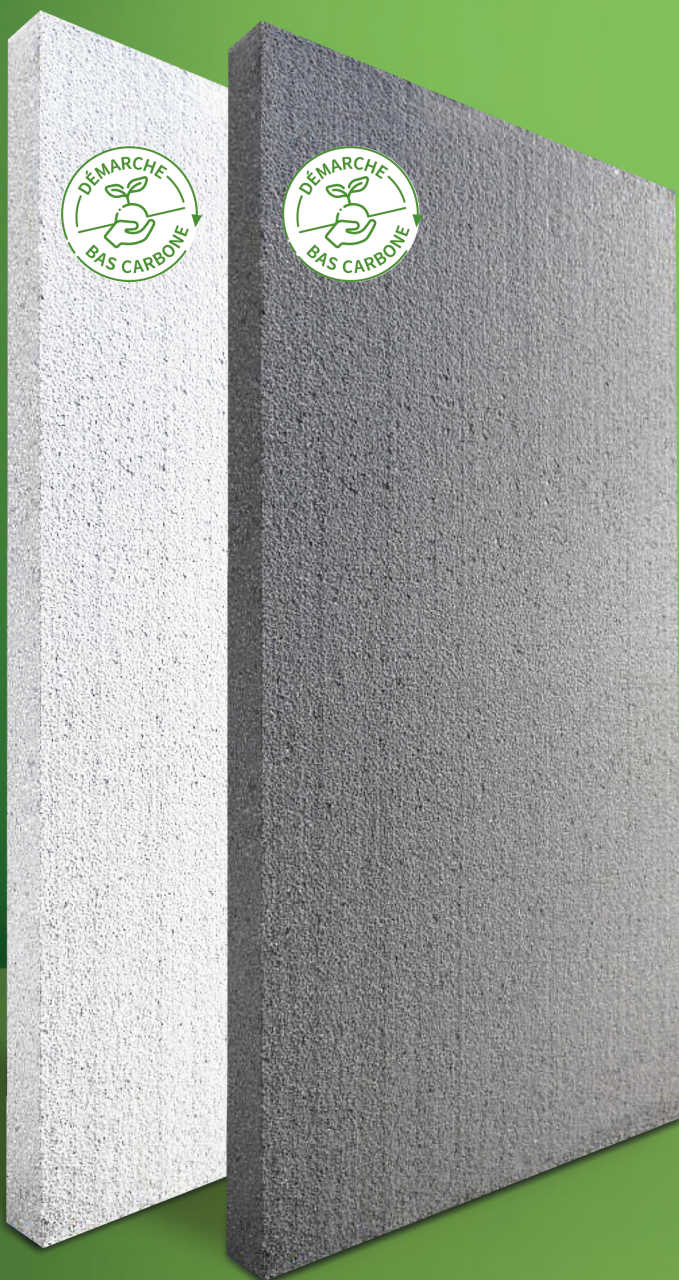


Architecte : G. Beaumont, architecte DPLG

\* Empreinte Carbone Améliorée



# ÉLARGISSEMENT DE LA GAMME ECA EMPREINTE CARBONE AMÉLIORÉE



- Composée à partir de matières premières renouvelables
- Recyclable
- Répond aux exigences de la RE 2020
- Certification ISCC Carbone Durable

Certificate  
Holder



**HIRSCH** Isolation  
DURABLE ET RESPONSABLE



# TERRADALL® PORTÉE ECA

## L'ISOLATION DES DALLES PORTÉES À FAIBLE IMPACT CARBONE

Nouveau



### LES + PRODUITS

- ▶ Produit optimisé pour l'isolation des dalles portées sur terre-plein
- ▶ Conforme aux recommandations professionnelles AFIPEB/FFB UMGO
- ▶ Grands panneaux pour une meilleure productivité chantier
- ▶ Excellent rapport coût/performance/impact environnemental

# TERRADALL® PORTÉE ULTRA ECA

## L'ISOLATION DES DALLES PORTÉES À FAIBLE IMPACT CARBONE (PSE GRAPHITÉ)

Nouveau



### LES + PRODUITS

- ▶ Moins de décaissement à prévoir pour une même isolation thermique
- ▶ Hautes performances thermiques ( $\lambda = 0,032 \text{ W/(m.K)}$  –  $R \text{ max.} = 9,35 \text{ m}^2.\text{K/W}$ )
- ▶ Produit optimisé pour l'isolation des dalles portées sur terre-plein
- ▶ Conforme aux recommandations professionnelles AFIPEB/FFB UMGO
- ▶ Grands panneaux pour une meilleure productivité chantier
- ▶ Excellent rapport coût/performance/impact environnemental



# MAXISSIMO® ECA

## ISOLATION SOUS CHAPE ET DALLAGE À FAIBLE IMPACT CARBONE

Nouveau



### LES + PRODUITS

- ▶ Produit polyvalent pouvant être mis en œuvre sous dallage (DTU 13.3) ou sous chape (DTU 26.2 et 52.1)
- ▶ performances thermiques ( $\lambda = 0,031 \text{ W/(m.K)}$  –  $R_{\text{max.}} = 9,80 \text{ m}^2.\text{K/W}$ )
- ▶ Compatible avec les planchers chauffants
- ▶ Haute résistance mécanique (classement SC1)
- ▶ Réduction de l'épaisseur des réservations
- ▶ Excellent rapport coût / performance / impact environnemental

# STISOLÉTANCH® BBA ECA

## ISOLATION DES TOITURES PLATES À FAIBLE IMPACT CARBONE

Nouveau



### LES + PRODUITS

- ▶ 100% recyclable avec notre service REuse
- ▶ Excellent rapport coût/performance/impact environnemental
- ▶ Réduction de la pénibilité de mise en œuvre
- ▶ Produit léger permettant d'augmenter la productivité chantier

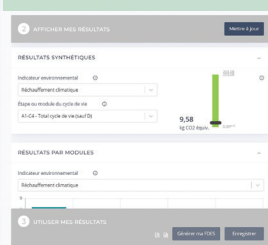
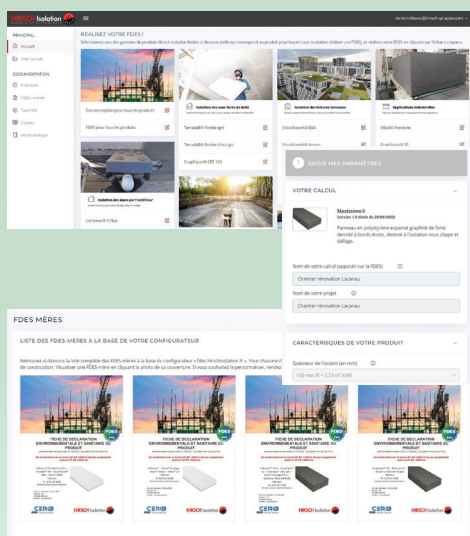


# PREMIER CONFIGURATEUR DE FDES VÉRIFIÉES POUR LES ISOLANTS PSE



Générez des FDES pour la **quasi-totalité** de nos produits, **en quelques clics**

**RE 2020**  
RÉGLEMENTATION ENVIRONNEMENTALE



Scannez moi



# ADHÉREZ À NOTRE SERVICE DE RECYCLAGE ET CONTRIBUEZ VOUS AUSSI À L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE



## Étape 1

- **Les équipes HIRSCH Isolation**  
Vous accompagnent dans le choix du système de collecte et de tri le plus adapté pour vos chutes de polystyrène expansé (PSE).
- Partagent avec vous la charte de reprise des chutes de PSE.
- Forment vos équipes aux bons gestes de tri à réaliser sur chantier.



## Étape 2

- Après signature de la charte, il vous suffit de nous communiquer votre besoin en sacs de recyclage pour chaque chantier.



## Étape 3

- Les sacs sont livrés directement sur vos chantiers, en même temps que votre commande de produits HIRSCH Isolation.



“

Sur notre chantier, nous avons un volume important de chutes de PSE à évacuer.

Grâce au service de recyclage REUse, nous participons à une démarche vertueuse de recyclage qui nous assure un exutoire pour les chutes de chantier.

Ces chutes sont des ressources, cela nous évite de les mettre en benne sans savoir leur devenir et les coûts de mise en DIB

**Chady SADER, Conducteur  
de Travaux, SOGEA  
Atlantique BTP - filiale de  
Vinci Construction France.**

Pour plus d'informations, renseignez-vous auprès de notre Service Clients dont le contact se trouve en dernière page de cette brochure.



# LE PSE N'EST PAS UN DÉCHET

**2 manières** de réincorporer les chutes de PSE provenant de chantiers, dans **2 boucles distinctes** :

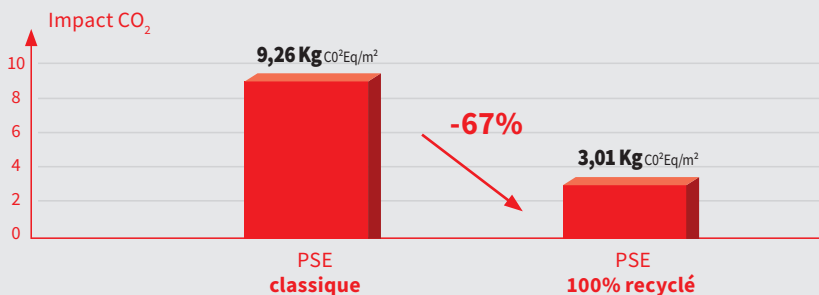
► **PSE broyé et réincorporé** dans notre process de fabrication



► **PSE compacté et réincorporé** dans le process des fabricants de matières premières



## L'impact de l'intégration de matières premières recyclées dans le poids carbone de nos produits PSE



Source : hypothèse provenant du configurateur de FDES HIRSCH Isolation





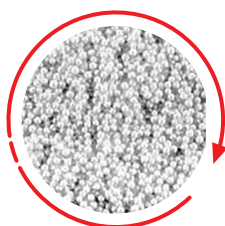
# LES 1<sup>ERS</sup> ISOLANTS PSE SANS MATIÈRE NEUVE

Après avoir mis en place le premier service de collecte et de recyclage de déchets de polystyrène expansé en circuits courts (service REuse), HIRSCH Isolation concrétise aujourd'hui cette démarche en lançant la 1<sup>ère</sup> gamme d'isolants PSE fabriqués à partir de matières recyclées.



## Un polystyrène pas comme les autres

Si nos isolants en polystyrène expansé contiennent déjà, pour certains, une proportion limitée de matière recyclée, c'est la première fois qu'une gamme dédiée au bâtiment en intègre jusqu'à 100%. Regardons de plus près la composition de nos nouveaux isolants « REuse ».



### Zéro matière neuve

Grâce à un **processus de fabrication spécifique**, les produits de la gamme REuse ne contiennent pas de PSE vierge.

=



### Des chutes de chantier

Nous intégrons dans la fabrication les **chutes issues de la récupération de notre service REuse**, provenant de chantiers ou d'autres sources.

+



### Des chutes de production

Nos chutes de production sont également intégrées dans la fabrication pour une production **zéro déchet**.

## Une proposition unique sur le marché

- ▶ Le **1er isolant PSE fabriqué sans matière neuve** dédié à des **applications bâtiment** : petits travaux d'isolation, réservations, coffrages et **isolation sous dalle portée**
- ▶ Des **performances thermiques** certifiées ACERMI pour une **isolation performante**
- ▶ Un **poids carbone réduit d'environ 50%** par rapport à un PSE classique (FDES disponible)
- ▶ Un isolant toujours **100% recyclable** pour boucler la boucle
- ▶ Un **prix compétitif**



# STISOL® BÂTIMENT REuse

## PETITS TRAVAUX D'ISOLATION

### LES + PRODUITS

- ▶ Le 1er isolant PSE bâtiment fabriqué sans matière neuve
- ▶ **Impact carbone réduit d'environ 50% par rapport à l'équivalent classique\***
- ▶ 100% recyclable avec notre **service REuse**
- ▶ Produit léger
- ▶ Peu sensible à l'eau et à l'humidité
- ▶ Stabilité dimensionnelle élevée
- ▶ Conçu et fabriqué en France

*\*FDES vérifiée disponible*



# TERRADALL® PORTÉE REuse

## L'ISOLATION SOUS DALLE PORTÉE RECYCLÉE

### LES + PRODUITS

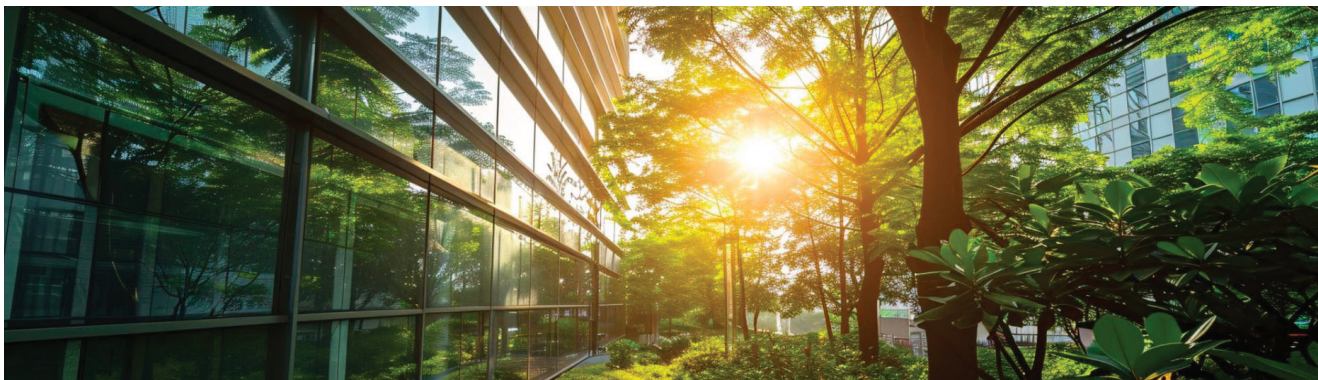
- ▶ Le 1er isolant sous dalles portées fabriqué sans matière neuve
- ▶ **Impact carbone réduit d'environ 50% par rapport à l'équivalent classique\***
- ▶ 100% recyclable avec notre **service REuse**
- ▶ Produit optimisé pour l'isolation des dalles portées sur terre-plein
- ▶ Conforme aux recommandations professionnelles AFIPEB/FFB UMGO
- ▶ Grands panneaux pour une meilleure productivité chantier
- ▶ Excellent rapport coût/performance/impact environnemental
- ▶ Répond aux exigences de la RE 2020
- ▶ Conçu et fabriqué en France

*\*FDES vérifiée disponible*



# LA RSE AU COEUR DE NOTRE STRATÉGIE

La RSE – Responsabilité Sociétale des Entreprises – est une priorité pour HIRSCH Isolation. Elle s'inscrit dans notre ADN Durable & Responsable. Nous avons obtenu en septembre 2024 la médaille de bronze Ecovadis, nous plaçant dans le top 35% des entreprises de notre secteur en matière de RSE. Cette médaille est venue récompenser nos efforts sur ce sujet depuis notre création.



## 1. EcoVadis, qu'est-ce que c'est ?

EcoVadis est l'organisme de référence dans l'évaluation de la Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE). Il évalue, de manière indépendante et impartiale, le système de gestion RSE des entreprises et génère une note à l'issue de cette évaluation. La notation prend en compte 4 grandes thématiques :

- Environnement
- Social et droits humains
- Éthique
- Achats Responsables



## 2. Nos points forts

### L'environnement au cœur de notre projet d'entreprise

Avec une note de **70 points sur 100**, l'environnement est la thématique sur laquelle notre entreprise se positionne le mieux dans l'évaluation EcoVadis. Il faut dire que, depuis notre création, nous n'avons eu de cesse de nous **engager sur ce sujet** : développement du premier polystyrène issu de la biomasse, déploiement de notre service de recyclage, lancement des premiers isolants sans matière neuve, développement de notre configurateur de FDES, etc...

En 2023, nous avons également réalisé notre **premier Bilan Carbone** et rendus ses résultats publics, sur la base ADEME ainsi que sur notre site. À l'issue de ce bilan, nous avons fixé des objectifs de réduction de nos émissions de gaz à effet de serre sur les 3 scopes, avec pour première échéance l'année 2030.





Enfin, en tant qu'entreprise industrielle, nous veillons à limiter l'impact de notre activité sur l'environnement. Cela se traduit concrètement sur nos sites par des actions de **réduction des consommations d'énergie et des déchets**, et par des engagements à des initiatives comme Ocean Clean Sweep (OCS) ou des certifications ISO 14001 (siège et usine du Meux).

### Le social et les droits humains, dans notre ADN

Avec une note de **60 points sur 100**, cette catégorie est notre 2<sup>e</sup> point fort. EcoVadis a souligné les mesures mises en œuvre dans le domaine du **dialogue social, de la santé et la sécurité des employés**, ainsi que dans la gestion des carrières et des formations. Nous avons mis en place une politique RH abordant les droits humains, la diversité et l'inclusion et les conditions de travail, entre autres.

### 3. Des axes d'amélioration

Cette note globale de 60 sur 100, si elle reflète nos efforts et notre bon positionnement sur certains sujets, montre également la **marge de progression restante** pour aboutir à une stratégie RSE complète et aboutie.

Parmi les points d'amélioration relevés, il est notamment question de **l'établissement d'une politique RSE** formalisée et diffusée, en interne comme au public. Nous allons donc travailler, pour l'année à venir, à l'élaboration de cette politique et d'un **rapport RSE public**, pour informer nos parties prenantes de nos objectifs, de nos actions et du suivi effectué sur ces sujets.

Nous continuerons également à évaluer la pertinence de certaines **certifications et adhésions**, afin d'apporter une crédibilité supplémentaire à nos engagements.



En savoir plus sur  
notre Bilan Carbone



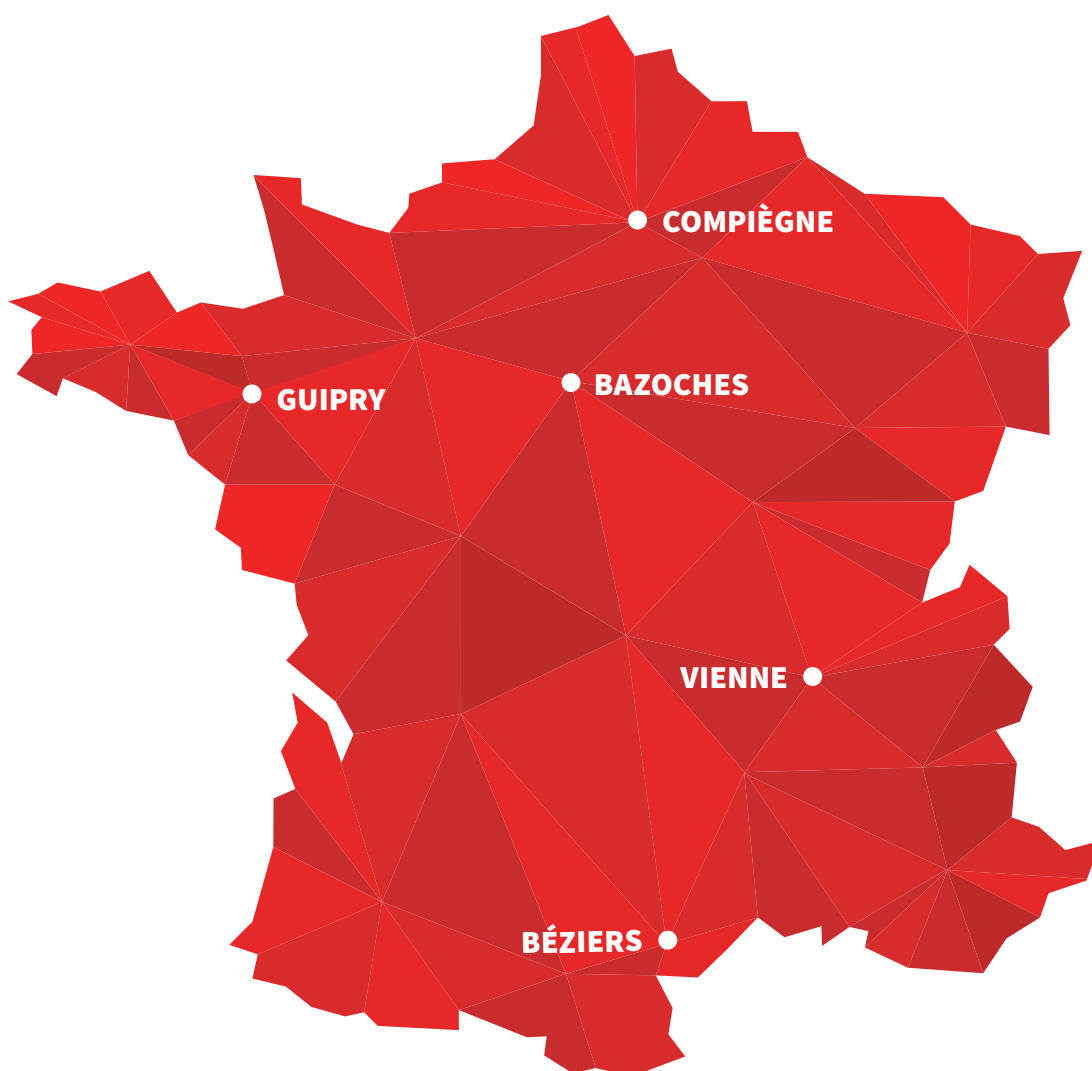
# Nos sites de production et vos contacts

**NOUS CONTACTER :**

**Tel : 01 87 66 35 31**

**[hirschisolation.fr](http://hirschisolation.fr)**

**HIRSCH France membre de**



Réf. : DH016 - Brochure Bas Carbone 2025 - 2026 : Création Convergence ; HIRSCH Isolation Les photos et illustrations utilisées dans cette documentation ne sont pas contractuelles. La reproduction, même partielle, des schémas, photos et textes de ce document est interdite sans l'autorisation de HIRSCH Isolation (Loi du 11 mars 1957). Crédits photos : Fotolia, Shutterstock, Adobe Stock, Geoffrey Doucet, Rémi Molierac, Sylvain Barthelemy, Christophe Bourry, Cyril Maury, Dominique Fontenat, Bernard Rocamora, Feniks Studios, Julien Deprez.  
Contributeurs : cyrilides.com ; Julien Brochoire ; Pierre Claude.



**HIRSCH Isolation**  
D U R A B L E E T R E S P O N S A B L E

