

# DÉVELOPPEMENT DURABLE

## SEAC au service de l'environnement

The image displays two types of roof tiles on a green background. On the left, a stack of light brown, textured tiles is shown, with a yellow box above it labeled 'Biosourcé'. Below the tiles, the text 'stocke le CO2' is written. On the right, a stack of grey, smooth tiles is shown, with a yellow box above it labeled 'Recyclé'. A diagonal label on the right side of the grey tiles reads '100 % matière recyclée'. At the bottom of the image, a row of seven certification logos is displayed: PEFC, FDES VÉRIFIÉE Inies, ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR A+, LE CRÉÉ, ÉTUDE, ET FABRIQUÉ EN FRANCE, INPI, 100% à base de matière recyclée, LE COQ VERT, and SILVER 2023 ecovadis Sustainability Rating.

## Des produits fabriqués en France





# Pourquoi la SEAC est-elle exemplaire au niveau Sociétal et Environnemental



## 100 % des produits sont fabriqués en France

Produits béton - Hourdis Polyseac - Seacbois - EBS - PlastiVS - Seacisol



### PlastiVS



100 % recyclé



Hourdis fabriqué en France, uniquement à base de matière recyclée, avec bouchon incorporé.

## EBS matériau biosourcé, diminue l'impact du CO<sub>2</sub> du bâtiment



L'EBS stocke le CO<sub>2</sub> :  
-4,86 kg CO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>

## Seacoustic, des solutions acoustiques, thermiques et bas carbone

- En plus de ses qualités thermiques et acoustiques, il diminue les émissions de CO<sub>2</sub> et les nuisances de chantier.
- Le Plancher Seacoustic permet de diminuer d'environ 1 tonne de CO<sub>2</sub> tous les 22 m<sup>2</sup> de plancher par rapport à une dalle pleine.



## Usines éco-responsables et productions durables

- La quasi totalité des déchets émanant de nos usines est recyclée
- Les bois de palettes et les bois de calages en fin de vie sont recyclés
- Les palettes en retour sur parc sont vérifiées et réparées à 100 %
- Toutes nos usines sont équipées de chariots élévateurs électriques pour zéro émission de CO<sub>2</sub> et de particules fines.
- L'utilisation du ciment CEM II permet d'obtenir moins d'empreinte carbone

Chariots élévateurs électriques



## La politique Développement durable de la SEAC

Fabriquer la totalité des produits en France - Recycler à 100 % les déchets (eau, laitance, casse de produits)  
 Trouver des produits plus légers qui diminuent les nuisances de transport (Seacoustic, Seacisol) - Une vraie politique innovante d'isolation - Proposer des solutions thermiques et acoustiques bas carbone - Proposer des produits composés uniquement de matière recyclée (PlastiVS) - Proposer des matériaux biosourcés (EBS) - Fabriquer avec un béton moins polluant à l'aide de ciment CEM II - Utiliser une huile végétale et biodégradable pour huiler les moules et les pistes de fabrication

