

## LA POLITIQUE DU DEVELOPPEMENT DURABLE

Créée en 1962, la SEAC est une entreprise familiale spécialisée dans la fabrication de produits en béton précontraint, béton armé et produits en béton pressé. Elle exploite aujourd'hui 26 sites de production.

### PRODUITS M.I

- ▶ PLANCHER HOURDIS
- ▶ PLANCHER ISOLANT
- ▶ SEACBOIS
- ▶ SEACWATT
- ▶ STOPTHERM
- ▶ PRÉLINTEAU

### PRODUITS STRUCTURE

- ▶ SEACISOL
- ▶ POUTRE
- ▶ DALLE ALVÉOLÉE
- ▶ PRÉDALLE

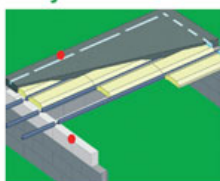
### BÉTON ARMÉ

- ▶ DUOMUR (MUR À COFFRAGE INTÉGRÉ SEAC)

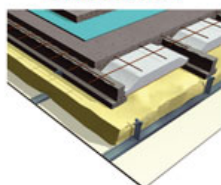
### PRODUITS DE PRESSE

- ▶ PLANELLE DE RIVE
- ▶ BLOCS
- ▶ ENTREVOUS BÉTON
- ▶ BORDURES
- ▶ ASPIRATEUR
- ▶ BOISSEAUX

Polyseac-Seacwatt



Seacoustic 4



Duomur Isolant



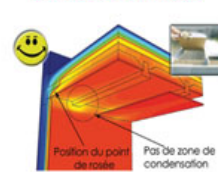
Seac-Clima



Dallage extérieur



Toiture-Terrasse



Appui de fenêtre



Seacisol



ThermoPrédalle



Plasti VS



Isopanel S 0,92



Bloc béton



Depuis plusieurs années, la SEAC s'est penchée sur le Développement Durable.

**De son expertise elle a su créer une gamme de produits exclusifs et des systèmes de planchers innovants.**

**Le Seacbois** : Un hourdis assurant une double isolation en vide sanitaire et permettant de traiter les ponts thermiques en étage ou en toiture terrasse. Ces avantages **diminuent la consommation d'énergie** dans la maison individuelle.

**Le Seacisol** : Une dalle isolante pour une solution de plancher avec isolation intégrée, qui offre une alternative aux dalles portées, et ainsi **diminue le volume de béton utilisé** (50 litres par m<sup>2</sup> jusqu'à 7 mètres sans étais).

**Le Plancher SEACOUSTIC** : 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.

Ces innovations favorisent toujours l'allègement des bâtiments, et donc les économies de béton sur les fondations et la structure, de même que les économies de transports (24 tonnes en moins tous les 80 m<sup>2</sup>), tous ces facteurs contribuent à **un moindre impact sur notre environnement et sont des sources considérables d'économie en CO<sub>2</sub>.**

Acteur actif dans l'élaboration de produits facilitant l'accès aux réglementations énergétiques par des solutions simples, accessibles aux entreprises, comme :

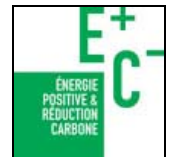
- la ThermoPrédalle
- le Duomur isolant
- l'Isoplanel S 0,92
- le Bloc Airium .....

un ensemble de solutions disponibles au plus près des chantiers, pour favoriser les bassins d'emploi de proximité et assurer l'économie circulaire.

# La politique Développement Durable de la SEAC

## Des objectifs concrets,... déjà atteints

- Fabriquer la totalité des produits en France.
- Fabriquer avec un béton moins polluant et permettre une moindre émission de CO<sub>2</sub> en incorporant du ciment CEM II. Cette formulation est intégrée depuis fin 2019 dans la totalité de la production des produits SEAC.
- Utiliser une huile végétale et biodégradable pour huiler les moules et les pistes de fabrication.
- Recycler à 100 % tous les déchets (eau, laitance, casse de produits).
- Recycler les bois de palettes et les bois de calage en fin de vie.
- Vérifier et réparer les palettes en retour sur parc.
- Trouver des produits plus légers qui diminuent les nuisances de transport (Seacoustic).



- Proposer des produits composés uniquement de matière recyclée (PlastiVS).



- Proposer des matériaux biosourcés (EBS)  
L'EBS stocke le CO<sub>2</sub> :  
moins 7,66 kg CO<sub>2</sub> éq. / UF



- La mutation de l'énergie fossile vers l'électrique des engins de manutention.  
Tous les chariots élévateurs des 26 sites de production sont à énergie électrique.



- Le maillage de nos usines sur nos zones de chalandises permet de réduire les transports et donc les émissions de CO<sub>2</sub>.

**SEAC**