



LE GRANULAT MARIN,  
UNE MATIERE PREMIERE INDISPENSABLE.





# Sablimaris une position de leader

*Avec une production de 2 millions de tonnes, soit 30 % du marché national, et 4 sites répartis sur la côte Atlantique, entre Quimper et La Rochelle, Sablimaris est la première société de traitement et de commercialisation de granulats marins en France.*

## Des équipements de pointe

- ▲ Des chaînes de traitement permettant de mélanger avec régularité des matériaux issus de différents gisements.
- ▲ Des cribles à haute énergie assurant des coupures régulières.



## La qualité un enjeu quotidien

- ▲ Deux laboratoires de suivi et de contrôle de la production.
- ▲ Des produits certifiés CE et NF.
- ▲ Un système de maîtrise de la production de niveau 2+.



## Le service un axe majeur

- ▲ Réactivité et disponibilité pour un service transport maîtrisé.
- ▲ Des engins de chargement de grande capacité.



## La sécurité une politique rigoureuse

- ▲ Des actions de formation et d'information pour les salariés et les sous-traitants.
- ▲ Un animateur sécurité pour l'ensemble des sites.
- ▲ Des équipements adaptés.



## L'environnement un engagement fondamental

- ▲ Une démarche de progrès axée sur les thèmes de la gestion des eaux et du tri sélectif des déchets.
- ▲ La mise en place d'actions de formation pour sensibiliser le personnel.





## Des produits qui contribuent à la construction du cadre de vie

*Les sables produits par Sablimaris sont destinés à l'industrie du béton prêt à l'emploi, à la préfabrication, aux entreprises de maçonnerie, paysagistes, particuliers, cultures maraîchères, carrières équestres et terrains de golf.*



1. Station d'épuration de Quimper
2. Immeubles en front de mer aux Sables d'Olonne
3. Le pont de l'île de Ré





## LES GRANULATS AU QUOTIDIEN

### Le saviez-vous ?

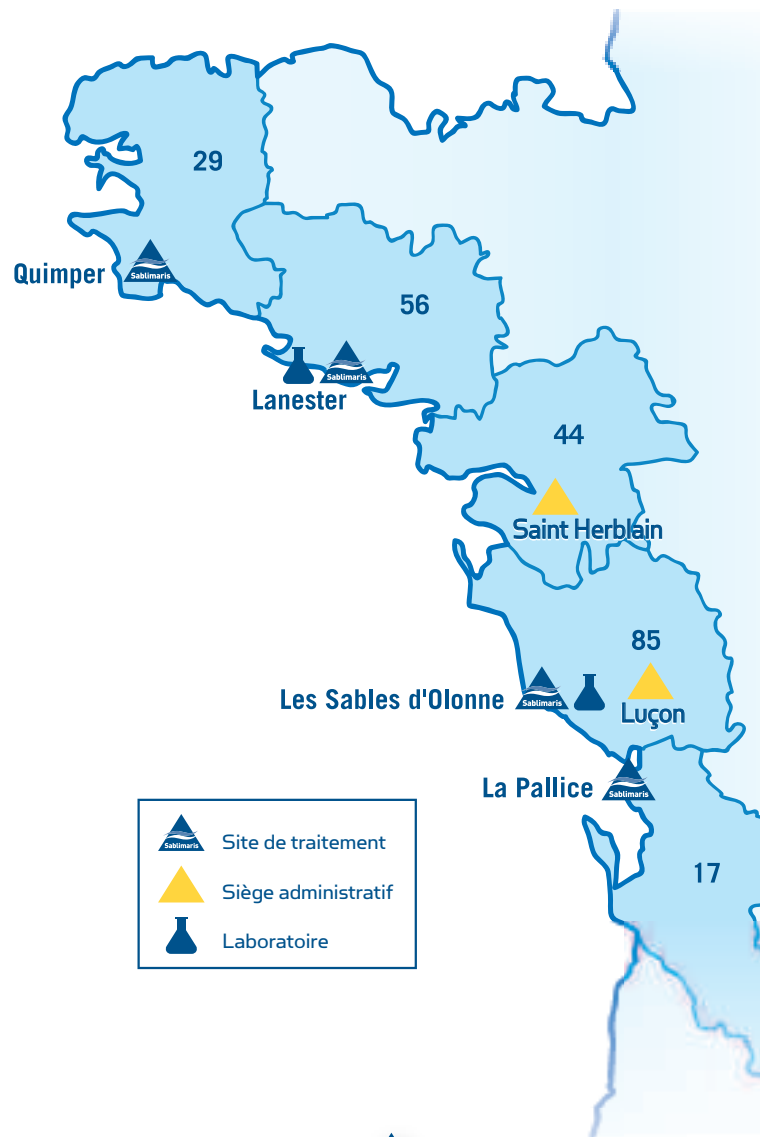
Le granulat est la matière première la plus consommée en France après l'eau !

On en consomme environ 400 millions de tonnes chaque année, ce qui représente 7 tonnes par an et par habitant. Ils alimentent le secteur du BTP : il faut entre 100 et 300 tonnes de granulats pour construire une maison individuelle, 30 000 à 40 000 tonnes pour un lycée ou un hôpital, 10 000 tonnes pour 1 km de voie ferrée, 30 000 tonnes pour 1 km d'autoroute...





## Les implantations





Imprimé sur papier  
garantissant une gestion  
des forêts respectueuse  
de l'environnement



## ■ Siège administratif de Saint Herblain

3, rue du Charron CP 1509. 44806 SAINT-HERBLAIN CEDEX.

Tél. 02 28 03 14 27 Fax. 02 28 03 14 28

## ■ Siège administratif de Luçon

45, avenue Wilson BP 319. 85403 LUÇON.

Tél. 02 51 29 14 14 Fax. 02 51 29 14 11

## Sites de traitement

### ■ Quimper

Port du CORNIGUEL. 29 000 QUIMPER.

Tél : 02 98 55 06 03 Fax : 02 98 53 45 81

### ■ Lanester

Port Sablier ZI du ROHU. 56 600 LANESTER.

Tél : 02 97 76 30 05 Fax : 02 97 76 91 13

### ■ Les Sables d'Olonne

Port Sablier de la CABAUDE. 85 100 LES SABLES D'OLONNE.

Tél : 02 51 32 44 91 Fax : 02 51 32 67 72

### ■ La Rochelle

Rue du Dahomey - BP 2089 - 17010 LA ROCHELLE Cedex.

Tél : 05 46 42 62 28 Fax : 05 46 43 23 02

