

DE L'OcéAN  
NAÎT LA MATIÈRE.

Matériau bas carbone  
en coquillages recyclés.

# OSTREA









Aujourd'hui, la question n'est plus seulement de produire, mais de produire avec justesse. Pendant que certaines ressources se raréfient, la mer génère déjà, en silence, des ressources que l'on ignore.

C'est ce que découvrent en 2020 Tanguy, Théo, Maxime et Camille à Riec-sur-Bélon, en Finistère sud, au contact d'ostréiculteurs bretons. Les coquilles d'Huîtres et de Saint-Jacques — pourtant abondantes — ne sont pas recyclées : elles terminent enfouies, faute de filière.

Ils décident alors de prendre le problème à la racine : transformer ces volumes délaissés en un matériau recyclé, bas carbone et entièrement produit en France. Une manière d'inverser la logique habituelle de production, révéler plutôt que prélever.

Leur engagement est simple : proposer un matériau qui s'inscrit dans un cycle vertueux, et prouver qu'écologie, exigence technique et esthétique peuvent coexister.



## LE MATÉRIAU

Matériau bas carbone en coquillages recyclés. La beauté du coquillage, le sens d'une démarche responsable, la résistance d'un matériau haute performance.

### Ecologique

Le matériau Ostrea est constitué de 55 % de paillettes de coquillages français (Saint-Jacques & Huîtres) issues de filières locales valorisées, et de 45 % d'une matrice minérale (sans résine).



RENOUVELABLE



RECYCLÉ & RECYCLABLE



BAS-CARBONE



MADE IN FRANCE

### Haute Performance

Le matériau dispose de caractéristiques techniques semblables à celle de la pierre naturelle. Sa masse volumique est entre 2200 et 2400kg/m<sup>3</sup> (44-48kg/m<sup>2</sup>). La technologie Ostrea est une innovation brevetée.



RÉSISTANT  
AUX UV



RÉSISTANT  
AUX CHOCS



RÉSISTANT  
AUX TÂCHES  
& À L'EAU







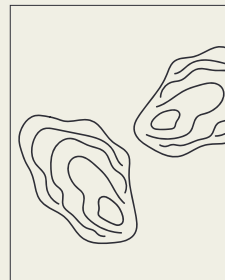


*À gauche, des paillettes de coquillages,  
à droite, usinage.*

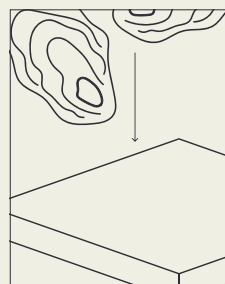


# PROCESSUS DE PRODUCTION

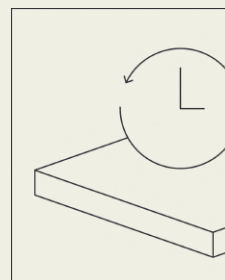
- 
- 001 Collecte & nettoyage des coquillages issus  
de l'exploitation conchylicole, puis  
broyage des coquillages en paillettes



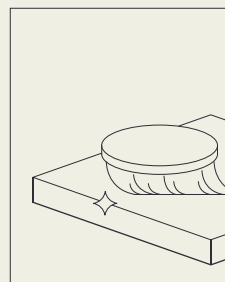
- 
- 002 Assemblage des paillettes de coquillages  
avec une matrice minérale brevetée  
*(sans résine)*



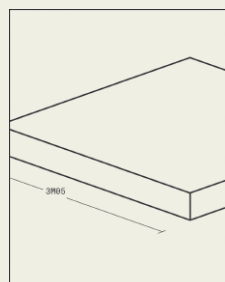
- 
- 003 Phase de durcissement  
/ cure de 30 jours  
*(sans cuisson)*



- 
- 004 Polissage & traitement de surface  
contre les tâches



- 
- 005 Découpe sur mesure  
pour création de plans de travail,  
plateaux de mobilier et dalles de sol



## LA GAMME

---

### Rivage



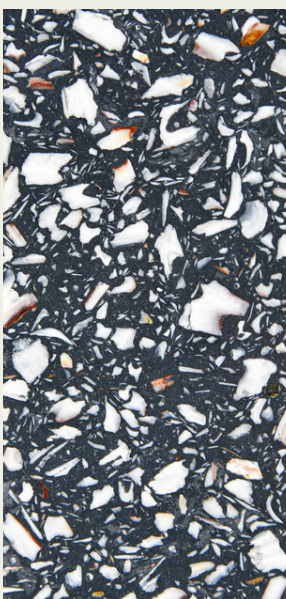
001  
OSTREA SAINT-JACQUES



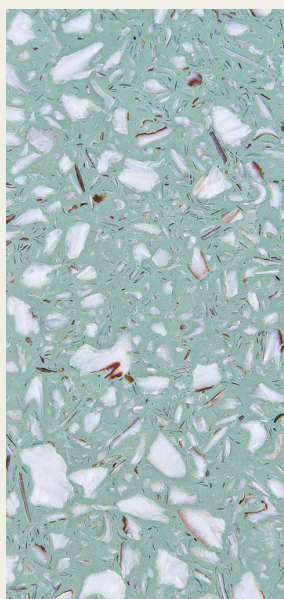
002  
OSTREA HUÎTRES

---

### Marine



003  
OSTREA NOIR ANTHRACITE



004  
OSTREA VERT D'EAU

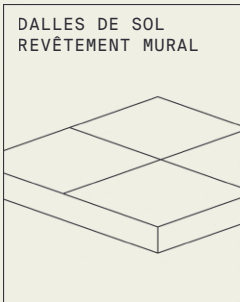
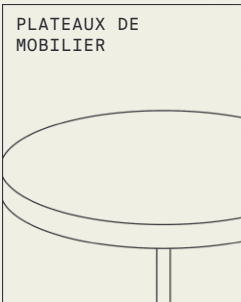
Contactez-nous pour avoir un échantillon



# NOTICE

## Usage

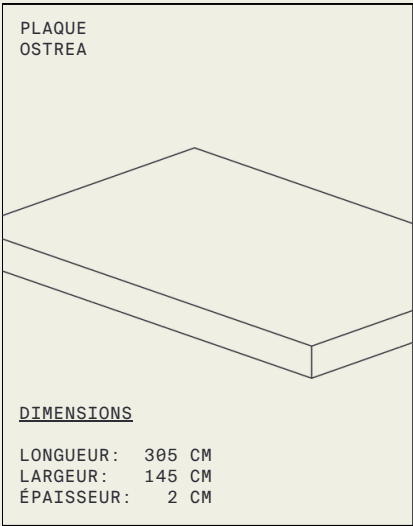
\* La pose des plans de travail doit être réalisée par un marbrier.



## Projet sur mesure

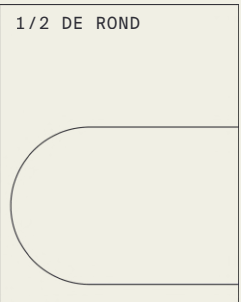
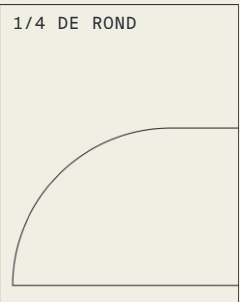
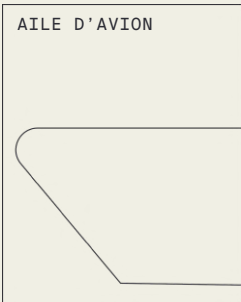
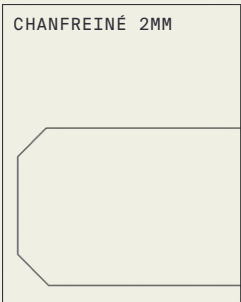
Nous réalisons vos projets sur mesure à partir de plaques en Ostrea de 305 x 145 x 2 cm.

- Pour les dalles de sol et les plateaux de mobilier, nous assurons directement la fabrication sur mesure dans notre usine à Rennes.
- Pour vos projets de cuisine, de salle de bain ou d'agencement B2B, la réalisation est confiée à l'un de nos partenaires marbriers, ces usages nécessitant la pose et le savoir-faire de l'artisan. Contactez-nous pour être orienté(e) vers notre marbrier partenaire le plus proche.



## Types de chants

Notre matériau Ostrea se travaille comme une pierre et permet la réalisation de tous types de chants.









Credit photo : Camille Payat

Salle de bain  
Paris 17

Matériau  
& Usage



OSTREA SAINT-JACQUES

Lieu	Paris
Architecte	Cactus Architecture
Quantité de coquillages recyclés	90 kg







*Credit photo : Jyka Studio*



# Siège Social Paris 20

Matériau  
& Usage



OSTREA SAINT-JACQUES

Lieu	Paris
Architecte	Colliers
Quantité de coquillages recyclés	1 tonne







# Restaurant Pristine

Matériau  
& Usage



OSTREA HUITRES

Lieu	Paris
Quantité de coquillages recyclés	260 kg



*Credit photo : Jordan Sapally*



Siège Social  
France TV

Matériau  
& Usage

OSTREA SAINT-JACQUES



Lieu	Paris
Architecte	Kardham
Quantité de coquillages recyclés	1,9 tonne





*Credit photo : Jyka Studio*





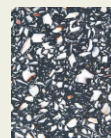




## Mobilier Ardamez

Matériau  
& Usage

OSTREA SAINT-JACQUES  
OSTREA NOIR ANTHRACITE



Quantité de coquillages recyclés / plateau

23kg





## Cuisine Bretagne

Matériau  
& Usage

OSTREA HUITRES



Lieu	Bretagne
Designer	Stéphane Habasque
Quantité de coquillages recyclés	80 kg



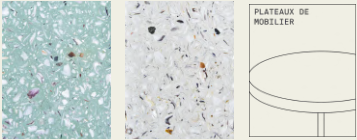


*Credit photo : l'odée Studio*

# Bureaux Morning

Matériau  
& Usage

OSTREA HUITRES  
OSTREA VERT D'EAU



Lieu	Paris, Pont de Neuilly
Architecte	Morning
Quantité de coquillages recyclés	430 kg



Credit photo : Benoît Drouet







# Cuisine

## Pont l'Évêque

Matériau  
& Usage



OSTREA HUITRES

Lieu	Normandie
Architecte	Studio Grall
Quantité de coquillages recyclés	110 kg



Credit photo : Pauline Azur





# Cuisine Paris

Matériau  
& Usage

OSTREA SAINT-JACQUES



Lieu	Paris
Architecte	Studio Menthe à l'eau
Quantité de coquillages recyclés	250 kg

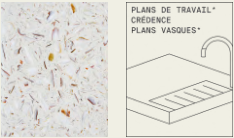






# Siège Social Shiseido

Matériau  
& Usage



OSTREA SAINT-JACQUES

Lieu	Paris
Architecte	Les Batisseurs
Quantité de coquillages recyclés	1,7 tonne



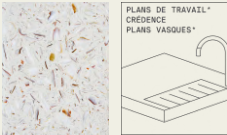


# Comptoir de bar

## Restaurant Benèze

Matériau  
& Usage

OSTREA SAINT-JACQUES



Lieu	Rennes
Architecte	Sukha Architecture
Quantité de coquillages recyclés	515 kg







# Péniche La Musette

Matériau  
& Usage



OSTREA SAINT-JACQUES

Lieu	Rennes
Partenaire	Inex Design
Quantité de coquillages recyclés	113 kg





*Credit photo : Jyka Studio*





# Cuisine Tiny House

Matériau  
& Usage



OSTREA SAINT-JACQUES

Lieu	Cognac
Quantité de coquillages recyclés	33 kg















*Credit photo : Alexis Paoli*



## Mobilier Moore

Matériau  
& Usage

OSTREA SAINT-JACQUES



Quantité de coquillages recyclés / plateau

23 kg









## Cuisine Bretagne

Matériau  
& Usage

OSTREA SAINT-JACQUES



---

Architecte

BARP conception

---

Quantité de coquillages recyclés

160 kg

---



# Café Papillotte

Matériau  
& Usage



OSTREA SAINT-JACQUES

Lieu	Paris
Architecte	Studio Emse & Atelier 428
Quantité de coquillages recyclés	250 kg









PRENEZ CONTACT AVEC L'ÉQUIPE

Vous êtes revendeurs :

[adam@ostrea.fr](mailto:adam@ostrea.fr)

07 69 86 12 67

Vous êtes architectes/agenceurs :

[flora@ostrea.fr](mailto:flora@ostrea.fr)

06 85 70 33 93

De l'océan  
naît la matière.

# OSTREA

LINKEDIN [@ostrea](#)

INSTAGRAM [@ostreadesign](#)

[ostrea.fr](http://ostrea.fr)