



PÊCHE  
DURABLE  
MSC  
www.msc.org



*Jersey* *Écréhou*  
*Minquiers* *Chausey*



# Homard

*Homarus gammarus*

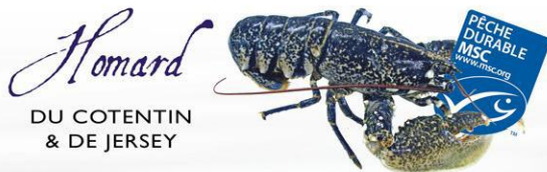
DU COTENTIN

IL NE MANQUE PAS DE CARACTERE !



GROUPEMENT QUALITE DES MARINS-PÊCHEURS, CRIEES ET MAREYEURS DE BASSE-NORMANDIE  
10 avenue du général De Gaulle - BP 27 - 14520 Port en Bessin Cédex - Tél. 02 31 51 21 53 - Fax. 02 31 51 31 52

[www.nfm.fr](http://www.nfm.fr)



# ECOLABEL MSC PRINCIPES / PROCEDURE

**MSC** : une ONG internationale

**Pêche Durable MSC** : un écolabel attribué aux pêcheries reconnues durables, après une évaluation d'experts indépendants, encadrés par un Organisme Certificateur (OC).

**MSC, pour la préservation des ressources...**

PÊCHE DURABLE MSC  
www.msc.org



**Trois principes, pour une pêche durable...**

- 1- **Le Stock** de homard est en bon état
- 2- **L'impact sur l'Environnement** du casier à crustacés est faible et maîtrisé
- 3- **La gestion de la pêche** de homard du Cotentin et de Jersey est efficace. Elle permet d'assurer, dans la durée, le respect des principes 1 et 2.

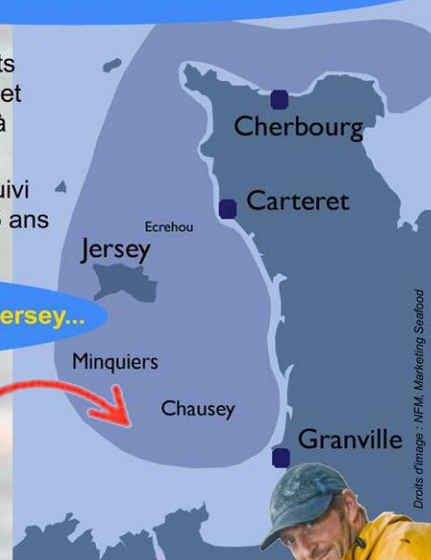


**Procédure de certification, 7 étapes sur 18 mois...**



**Un processus public** : rapports consultables sur [www.msc.org](http://www.msc.org) et procédure d'objection ouverte à toutes les parties prenantes

**Une certification / 5 ans** : 1 suivi annuel et une ré-évaluation à 5 ans



**Pêcherie écolabélisée, Homard du Cotentin et de Jersey...**

**Zone de pêche** : nord et ouest du Cotentin jusqu'aux îles de Jersey, de Chausey, des Minquiers, des Ecrehou...

**Technique de pêche** : casier à crustacés

**Pêcheurs** de Normandie (Cotentin) et de Jersey

**Production** : 250 à 280 tonnes de homard par an

**Les intervenants :**



**Nos objectifs ?**

- ① Pérenniser la ressource et notre activité
- ② Crédibiliser et renforcer nos efforts de gestion
- ③ Valoriser nos pratiques et le métier de pêcheur

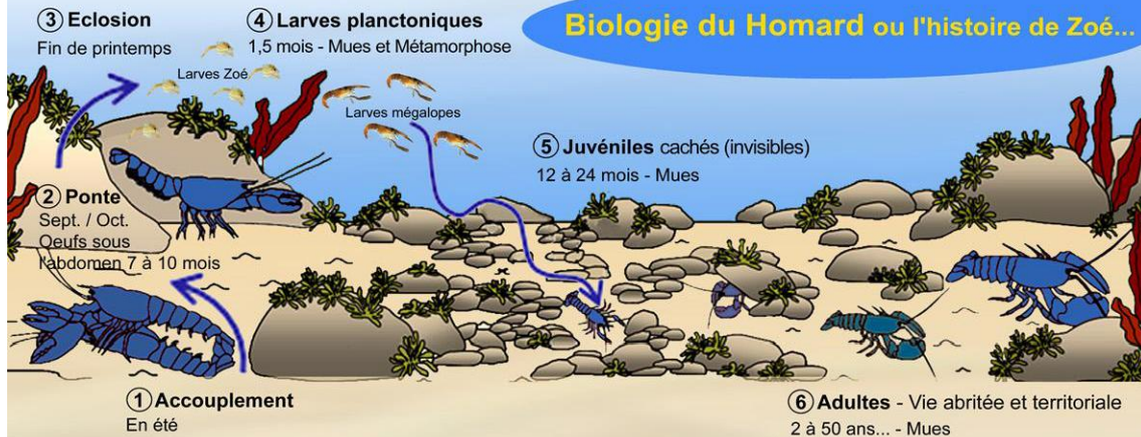


Droits d'image - NFM Marketing Seafood

*Homard*  
DU COTENTIN  
& DE JERSEY



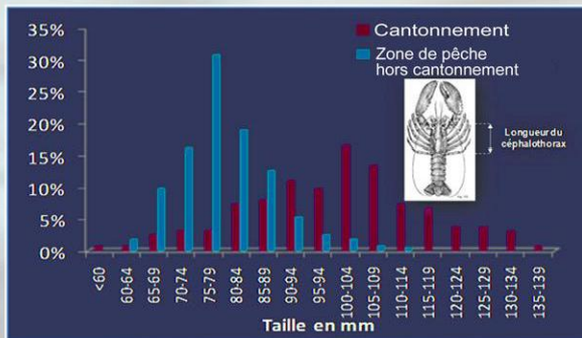
## Principe 1 - Ecolabel MSC LE STOCK



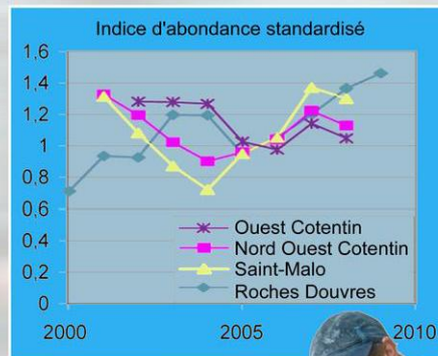
Reproduction	Larves nageuses	Juvéniles	Adultes
Habitat	Pleine eau	Côtier / cailloux	Côtier à large / roche
Taille (longueur totale)	Quelques millimètres	1,3 à 25 cm	25 à 70 cm
Alimentation	Plancton	Coquillages, vers, échinodermes, crustacés, poissons et algues	

### Evolution du stock, le suivi scientifique...

Répartition en taille des homards et autres crustacés dans les zones de pêche et dans les cantonnements



Indice d'abondance standardisé =  
Indice d'évolution des captures de  
homards, par rapport à l'année 2005



Droits d'image : NFM, CCRH (N. PAILLE), Ifremer (J. MARTIN)

### Les intervenants :

Suivi halieutique



### Nos objectifs ?

- ① Mieux connaître la biologie du homard
- ② Suivre l'évolution du stock
- ③ Suivre l'évolution des captures





## Principe 2 - Ecolabel MSC L'ENVIRONNEMENT

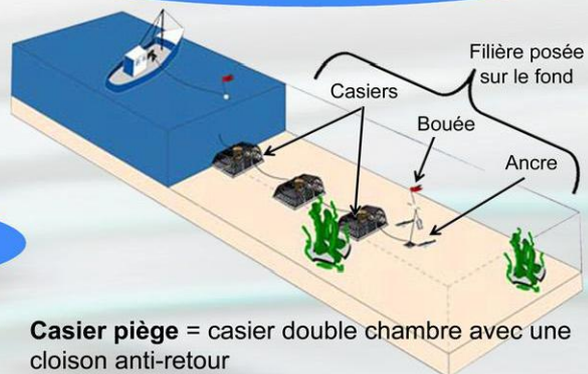
**Habitat / Milieu :** contact sur le fond limité

**Autres espèces :** risque faible / rejetées vivantes, à la mer

**Rejets :** aucun risque / rejets vivants des juvéniles, à la mer

**Captures accidentelles :** aucun risque de captures de mammifères ou oiseaux marins

### Le Casier, une pêche peu impactante...



### Classique ou piège, les différences...

**Casier classique** = casier simple chambre



- Goulotte > 14 cm
- 1 seule chambre
- Pas de cloison anti-retour
- Pas de trappe d'échappement

Plus sélectif

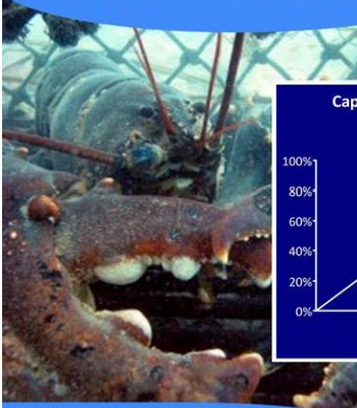
**Casier piège** = casier double chambre avec une cloison anti-retour



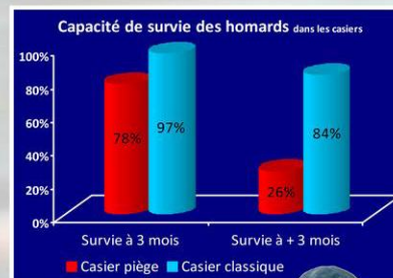
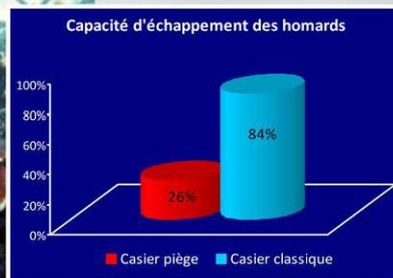
- Goulotte < 14 cm
- 2 chambres
- Cloison anti-retour
- Trappe d'échappement

La trappe permet de libérer les juvéniles

### Casiers perdus et pêche fantôme...



La survie et la capacité d'échappement des homards sont meilleures dans un casier classique



### Les intervenants :

Suivi halieutique et environnemental



Ifremer

### Nos objectifs ?

- ① Améliorer la sélectivité des casiers
- ② Limiter l'usage du casier piège
- ③ Réduire l'impact des casiers perdus





## Principe 2 - Ecolabel MSC L'ENVIRONNEMENT

### Cantonnements ou zones de non pêche...

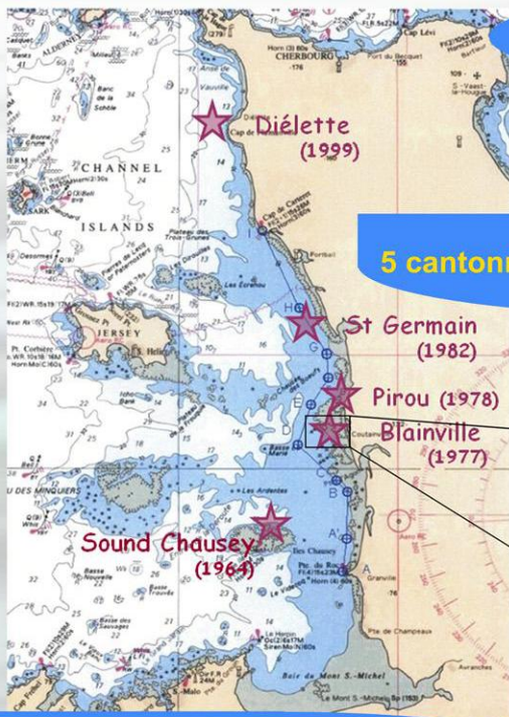
Un cantonnement est un espace marin géré et réglementé par les professionnels de la pêche.

### 5 cantonnements à crustacés, 1500 hectares...

Dans l'Ouest Cotentin, les cinq cantonnements sont interdits à toute pêche, y compris du homard.

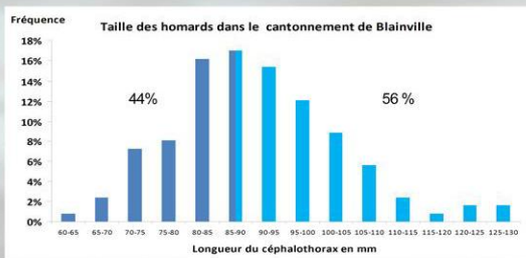
Exemple :

Cantonnement de Blainville / Mer



### Les caractéristiques des cantonnements...

**Majorité d'adultes :** homards supérieurs à la taille réglementaire (87mm de céphalothorax)



### Compétition naturelle entre espèces :

Diélette : le homard "chasse" le tourteau

Chausey : présence de vieux homards

Blainville : les étrilles sont abondantes lorsque le homard l'est moins



Droits d'image : NFM, SMEL, CRPM-BN

### Les intervenants :

Suivi halieutique



### Nos objectifs ?

- ① Protéger le homard dans des zones précises
- ② Favoriser la reproduction et la dispersion de l'espèce
- ③ Mieux connaître la compétition naturelle entre les espèces



*Homard*  
DU COTENTIN  
& DE JERSEY



## Principe 3 - Ecolabel MSC LA GESTION DE LA PECHERIE

**110 Pêcheurs** : 50 français + 60 jersiais  
**Métiers** : caseyeurs de 6 à 12 mètres  
**Engins de pêche** : casiers à crustacés  
**Zone de pêche** : fonds rocheux du Cotentin, jusqu'à Jersey,  
**Période** : toute l'année (pic de mai à août)

### La Pêche, Homard du Cotentin et de Jersey...

#### Gestion de l'accès à la ressource...

La **licence crustacés** régule le nombre d'autorisation de pêche  
**Plan de diminution** des licences en cas de baisse du stock de homard



#### Mesures techniques, gestion des casiers...

**Limitation du nombre** à 200 casiers / homme  
**Marquage obligatoire** des casiers  
**Interdiction des casiers pièges** dans les zones sensibles (Chausey, Minquiers, bande côtière)  
**Utilisation des casiers pièges** dans les secteurs plus profonds sous conditions (avec trappe d'échappement pour les juvéniles)

#### Mesures de protection de l'espèce...



**Protection des juvéniles** par une taille minimale de capture de 87 mm de longueur céphalothoracique  
**Protection des géniteurs** dans les cantonnements  
**Contrôle des pêches** exercé par la France et Jersey

#### Les intervenants :

Pêcheurs, Scientifiques et Etats



#### Nos objectifs ?

- ① Anticiper pour une pêche durable
- ② Gérer la pêche et protéger la ressource
- ③ Garantir l'avenir du homard du Cotentin et de Jersey, et le notre !



Droits d'image : NFM, CRPM-BN, SMEL

