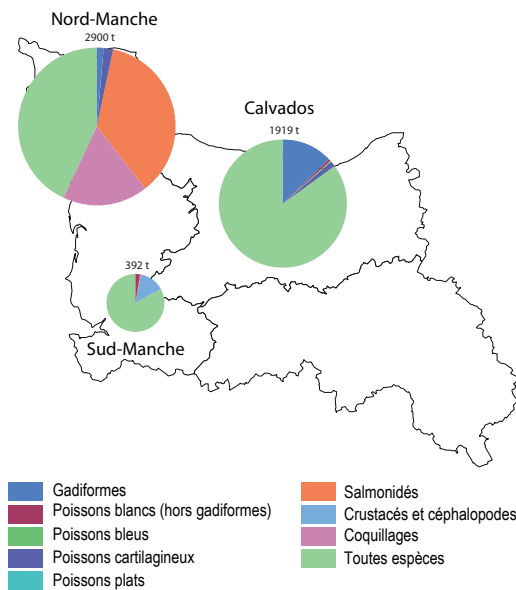


# BASSE-NORMANDIE

## Votre région et les sous-produits de la mer

### TYPOLOGIE DES SOUS-PRODUITS DÉCLARÉS EN BASSE-NORMANDIE



Données d'enquête : PSDR Gestion Durable 2009  
Conception : PSDR Gestion Durable 2011

En Basse-Normandie, les entreprises qui ont participé à l'enquête ont permis d'identifier un gisement de 5 210 tonnes de sous-produits par an. Ce qui en fait la deuxième région du Grand-Ouest, après la Bretagne, en matière de gisement.

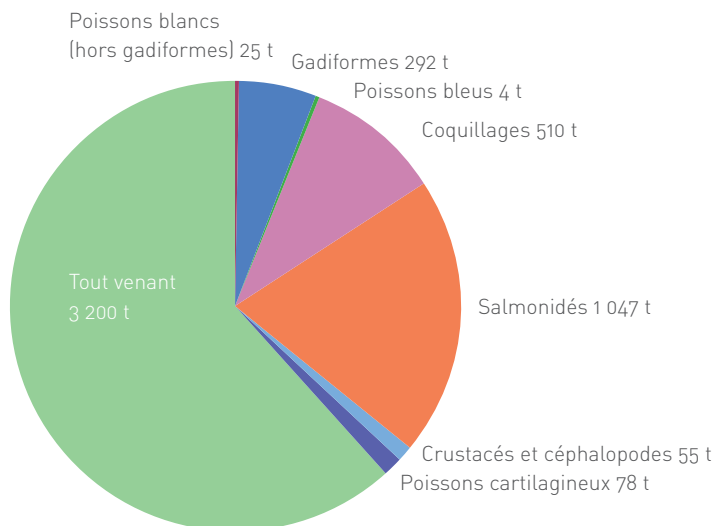
### Gisements de sous-produits identifiés dans le Grand-Ouest

Cornouaille	14 711 t/an
Bretagne nord	8 977 t/an
Morbihan	7 189 t/an
Basse-Normandie	5 210 t/an
Poitou-Charentes	949 t/an
Pays de la Loire	758 t/an

Données d'enquête : PSDR Gestion Durable 2009

Les volumes sont principalement localisés sur les points de débarquement de la pêche régionale. Ils sont complétés par les sous-produits dégagés par les entreprises de transformation situées à l'intérieur des terres.

### Répartition des gisements annuels de sous-produits marins par groupe d'espèces

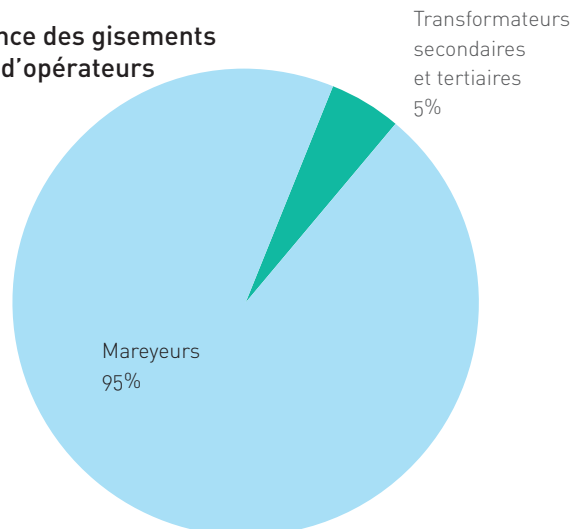


Données d'enquête : PSDR Gestion Durable 2009

Les sous-produits ne sont généralement pas triés. Ces volumes sont ainsi constitués pour plus de la moitié de tout-venant. Cependant, certains établissements effectuent un tri par groupe d'espèces : un cinquième du total est constitué de salmonidés, 10% de résidus organiques de coquillages et 6% de gadiformes.



## Provenance des gisements par type d'opérateurs



Les gisements qui ont été identifiés proviennent essentiellement du mareyage. À cela plusieurs raisons. Outre le fait que tous les transformateurs n'ont pas pu être rencontrés, ce faible total tient aux spécificités de l'activité locale de transformation plutôt dirigée vers la transformation tertiaire, c'est-à-dire l'assemblage de produits déjà préparés, par nature moins génératrice de sous-produits.

Données d'enquête : PSDR Gestion Durable 2009

## Taux de sous-produits générés par les différents types d'opérateurs

Région	Mareyeurs	Transformateurs
Basse-Normandie	10%	1%
Bretagne nord	23%	34%
Cornouaille	23%	36%
Morbihan	31%	9%
Pays de la Loire	8%	39%
Poitou-Charentes	21%	10%

Le taux de sous-produits générés par les transformateurs s'établit ainsi à un niveau très faible, inférieur à 1%. Pour les mareyeurs, le taux est plus élevé, mais reste inférieur à celui de la Bretagne : les débarquements sont en grande partie constitués d'espèces fines qui sont expédiées sans transformation.

Données d'enquête : PSDR Gestion Durable 2009

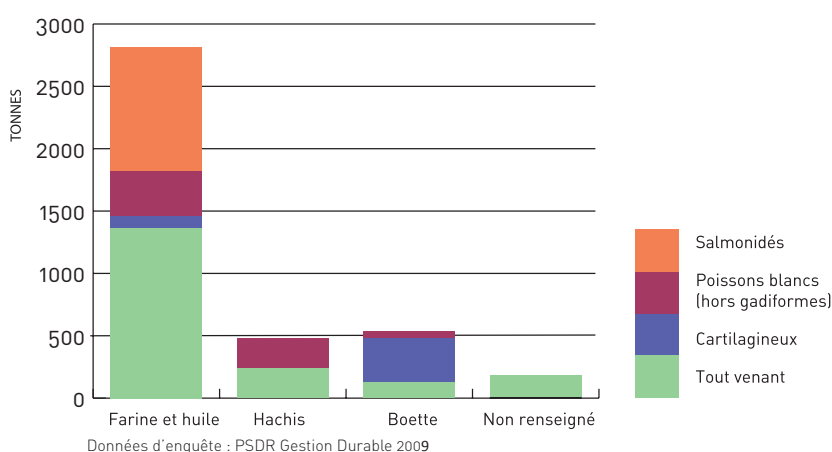
## Distance moyenne parcourue par les sous-produits marins

Morbihan	13 km
Cornouaille	42 km
Bretagne nord	59 km
Basse-Normandie	160 km
Pays de la Loire	207 km
Poitou-Charentes	246 km

En moyenne, les sous-produits parcourent 160 km ce qui place la Basse-Normandie juste après les régions bretonnes.

Données d'enquête : PSDR Gestion Durable 2009

## Destinations des sous-produits marins par groupe d'espèces



La destination des sous-produits a pu être identifiée pour environ 4000t. La transformation en farine et huile est le mode de valorisation dominant. Il absorbe plus de 70 % du gisement. La fabrication de hachis pour l'alimentation animale et de boette pour la pêche au bulot se partagent le reste.

Données d'enquête : PSDR Gestion Durable 2009