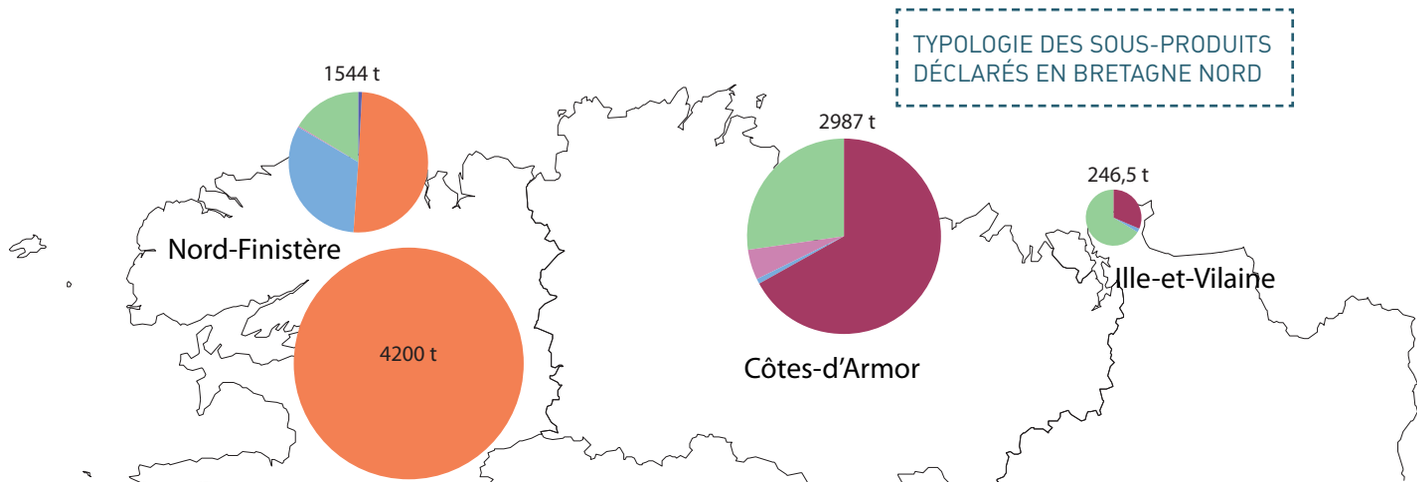


BRETAGNE NORD

Votre région et les sous-produits de la mer



En Bretagne nord, les entreprises qui ont participé à l'enquête ont permis d'identifier un gisement de près de 9 000 tonnes de sous-produits par an.

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

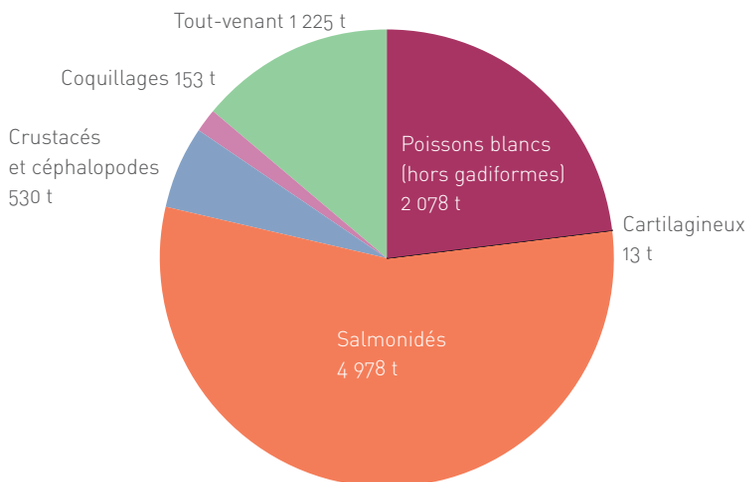
Données d'enquête : PSDR Gestion Durable 2009



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

Les volumes sont répartis tout le long du littoral selon la localisation des mareyeurs qui viennent se fournir sur les points de débarquement de la pêche régionale.

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

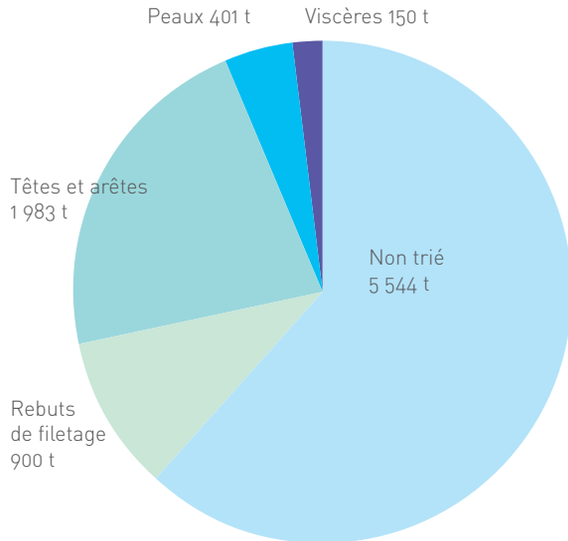


Données d'enquête : PSDR Gestion Durable 2009

Ils sont complétés par les sous-produits dégagés par d'importantes entreprises de transformation situées à l'intérieur des terres, à proximité des axes routiers. Plus de la moitié des sous-produits sont ainsi constitués de salmonidés. Les sous-produits de poissons blancs (hors gadiformes) représentent près du quart du total.



Répartition des gisements annuels de sous-produits marins par type



Données d'enquête : PSDR Gestion Durable 2009

Les sous-produits ne sont généralement pas triés. Les lots les plus homogènes sont constitués par les salmonidés avec 900 t/an de rebutis de filetage, 1900 t/an de têtes et arêtes, ainsi que 400 t/an de peaux.

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

	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%

Données d'enquête : PSDR Gestion Durable 2009

Plus du tiers de la matière entrant chez les transformateurs en ressort sous forme de sous-produits, comme dans les autres régions concernées par la saurisserie et la conservation. Pour les mareyeurs, les sous-produits représentent un peu moins du quart de la matière travaillée.

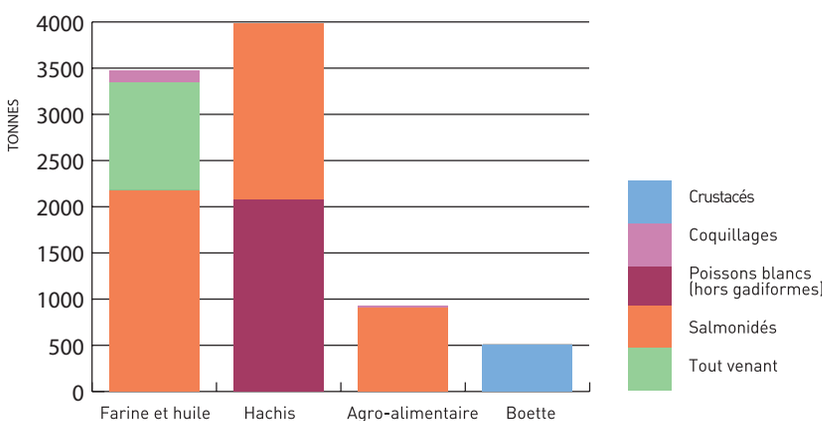
Distance moyenne parcourue par les sous-produits marins

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

Données d'enquête : PSDR Gestion Durable 2009

En moyenne, les sous-produits marins parcourent moins de 60 km pour rejoindre leur centre de traitement.

Destinations des sous-produits marins par groupe d'espèces



Données d'enquête : PSDR Gestion Durable 2009

La fabrication de hachis pour l'alimentation animale est le mode de valorisation dominant des entreprises qui ont répondu à l'enquête. Elle absorbe près de 4000 t/an de salmonidés et de poissons blancs. La transformation en farine et huile absorbe le tout venant ainsi que 2 000 t/an de poissons blancs. L'industrie agroalimentaire et la fabrication de boette (à partir de crustacés morts) constituent les autres débouchés significatifs des sous-produits nord-bretons.