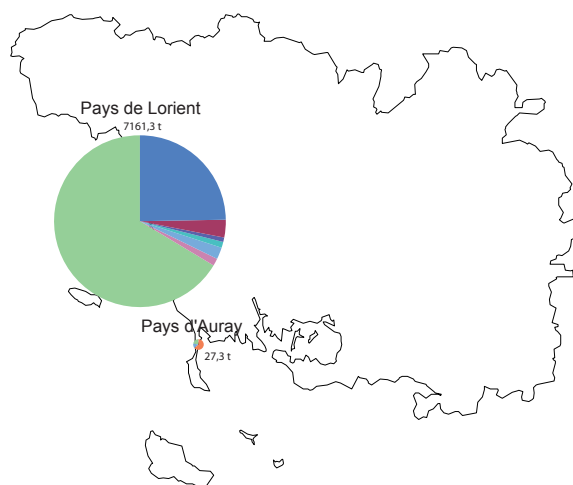


MORBIHAN

Votre région et les sous-produits de la mer

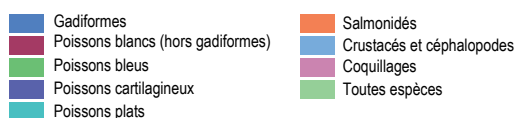
TPOLOGIE DES SOUS-PRODUITS DÉCLARÉS DANS LE MORBIHAN



Le Morbihan fournit plus de 7000 t de sous-produits marins par an, pour l'essentiel issues du pôle lorientais

Gisements de sous-produits identifiés dans le Grand Ouest

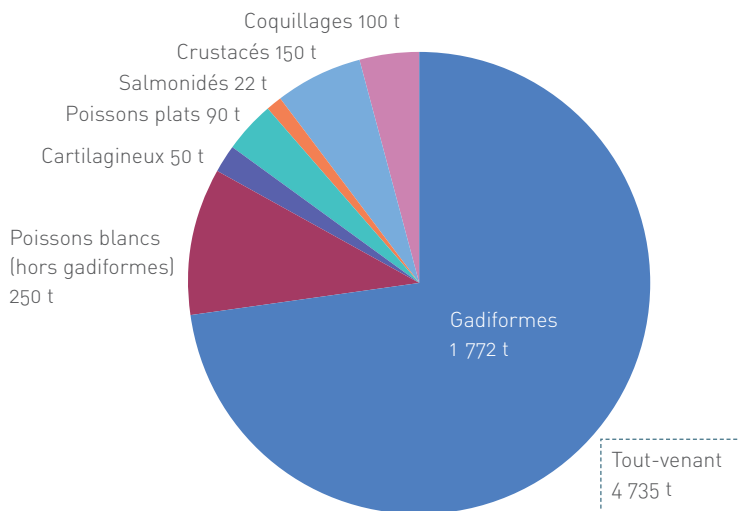
Cornouaille	14 711 t/an
Bretagne nord	8 977 t/an
Morbihan	7 189 t/an
Basse-Normandie	5 210 t/an
Poitou-Charentes	949 t/an
Pays de la Loire	758 t/an



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

Données d'enquête : PSDR Gestion Durable 2009

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

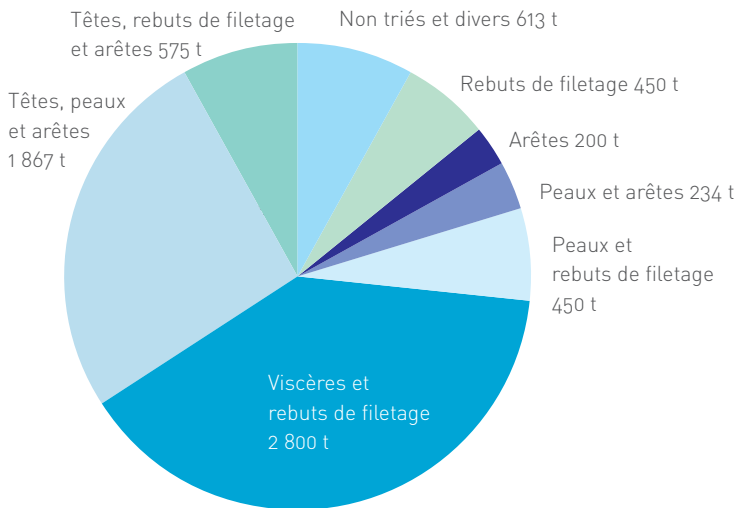


Données d'enquête : PSDR Gestion Durable 2009

Les 3/5e des sous-produits sont constitués de tout-venant pour lesquels l'espèce ne peut être précisée. Ils sont complétés par un volume important de sous-produits de gadiformes. Les autres poissons blancs fournissent également un contingent relativement significatif. La part des sous-produits de salmonidés est faible, témoignant de la place réduite de la saurisserie dans le Morbihan. À cela s'ajoute 4735 t de tout-venant.



Répartition des gisements annuels de sous-produits marins par type



Données d'enquête : PSDR Gestion Durable 2009

Parmi les sous-produits identifiés, il existe peu de lots homogènes : 450 t/an de rebuts de filetage (dont 250 t/an issues de gadiformes) et 200 t/an d'arêtes.

L'essentiel du lot de peaux et arêtes est constitué par des poissons blancs, dont 170 t/an de gadiformes.

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

La transformation secondaire morbihannaise se situe à un stade intermédiaire entre la Basse-Normandie (assemblage de produits déjà préparés) et les autres régions où les produits restent à préparer. La transformation primaire (mareyage) dégage une part de sous-produits plus importante que dans les autres régions du fait de la proportion élevée d'espèces industrielles dans les arrivages.

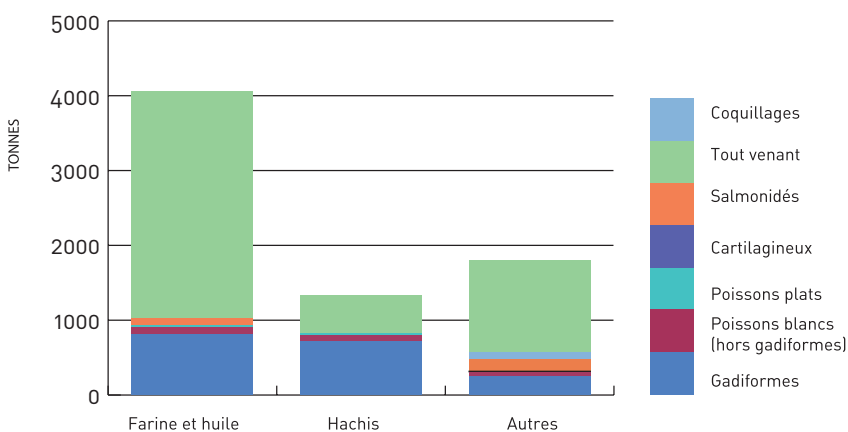
Distance moyenne parcourue par les sous-produits marins

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

C'est apparemment dans le Morbihan qu'en moyenne, les sous-produits parcourent la distance la plus courte pour rejoindre leur centre de traitement. Ce résultat traduit principalement l'activité sur place d'un grossiste en sous-produits qui les regroupe avant réexpédition vers le lieu de leur réelle valorisation.

Destinations des sous-produits marins par groupe d'espèces



Données d'enquête : PSDR Gestion Durable 2009

La fabrication de farine et d'huile est le mode de valorisation dominant des entreprises qui ont répondu à l'enquête devant la fabrication de hachis pour l'alimentation animale. La catégorie « Autres » regroupe des voies de valorisation telles que l'agroalimentaire, la nutraceutique ou le compostage (ainsi que 850 t/an, non renseignées).