

la coquille St-Jacques

du gisement naturel classé de la baie de St-Brieuc

- 5 920 tonnes.
- 225 bateaux, 470 emplois embarqués.
- 12,5 M d'€ de chiffres d'affaires dans les criées des Côtes d'Armor, 78 emplois.
- 12 ateliers d'expédition et de transformation, 150 emplois directs générés.

La pêche à la coquille St Jacques en baie de St-Brieuc, activité essentielle de la vie maritime des Côtes d'Armor, est née de la conjonction de 2 opportunités :

- une forte demande pour ce produit de la mer qui est l'un des composants les plus valorisants de la cuisine française,
- la redécouverte d'un gisement au début des années 60 qui a résisté à un effort de pêche élevé dès les premières campagnes.

➔ De l'évaluation du stock...

Au début des années 60, le gisement de la Baie de St-Brieuc a connu un formidable essor et est devenu un des premiers centres de production de coquilles Saint-Jacques en France (12.000 tonnes en 1972).

A la fin des années 80, de mauvaises reproductions successives vont profondément modifier l'équilibre de cette pêcherie. Seulement 1.200 tonnes sont débarquées lors de la campagne 89/90. Des mesures restrictives spécifiques, destinées à protéger les juvéniles, vont alors être mises en oeuvre afin de faciliter le redressement du stock. Le renouvellement du gisement est rapide et les zones d'exploitation sont à nouveau productives au début des années 90.

A partir de 1999, plusieurs années exceptionnelles de reproduction vont consolider le stock. Il se situe autour de 25 000 tonnes sur la décennie 2000-2010. Après une courte période de réduction, en 2012 et 2013, la biomasse est en hausse par rapport aux années précédentes, IFREMER l'évalue à 39 640 tonnes, résultat de bonnes reproductions depuis 2014.

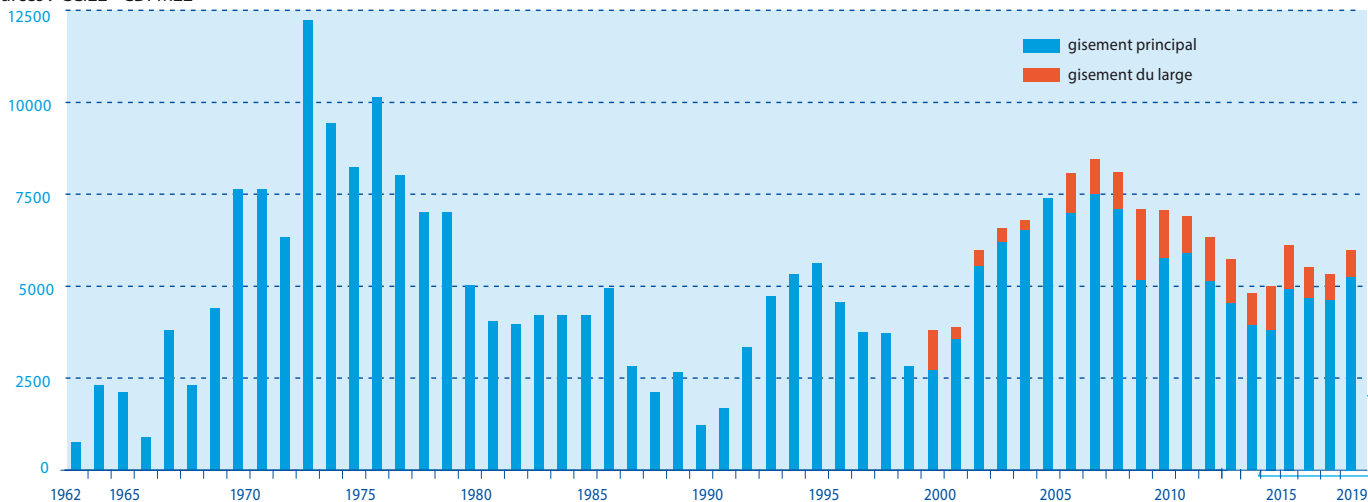
➔ ...à la gestion des pêcheries en Côtes d'Armor

Avec ses 150.000 hectares, le gisement naturel classé de coquilles Saint-Jacques de la Baie de Saint-Brieuc demeure la zone la plus productive au niveau national. A partir de 1999, 2 zones distinctes sont exploitées, le gisement principal et le gisement du large, avec des temps de pêche spécifiques. Compte tenu des rendements horaires très élevés sur le gisement principal, les temps de pêche sont limités à 45 minutes par jour de pêche programmé (2 jours par semaine au cours de la campagne 2018/2019).

Soucieux de planifier la production de cette ressource, les responsables professionnels, pêcheurs eux-mêmes, s'organisent avec le soutien de l'administration maritime et des scientifiques de l'IFREMER.

Production de coquille Saint-Jacques (tonnes) du gisement classé de Saint-Brieuc par campagne de pêche

Sources : CCI22 - CDPM22

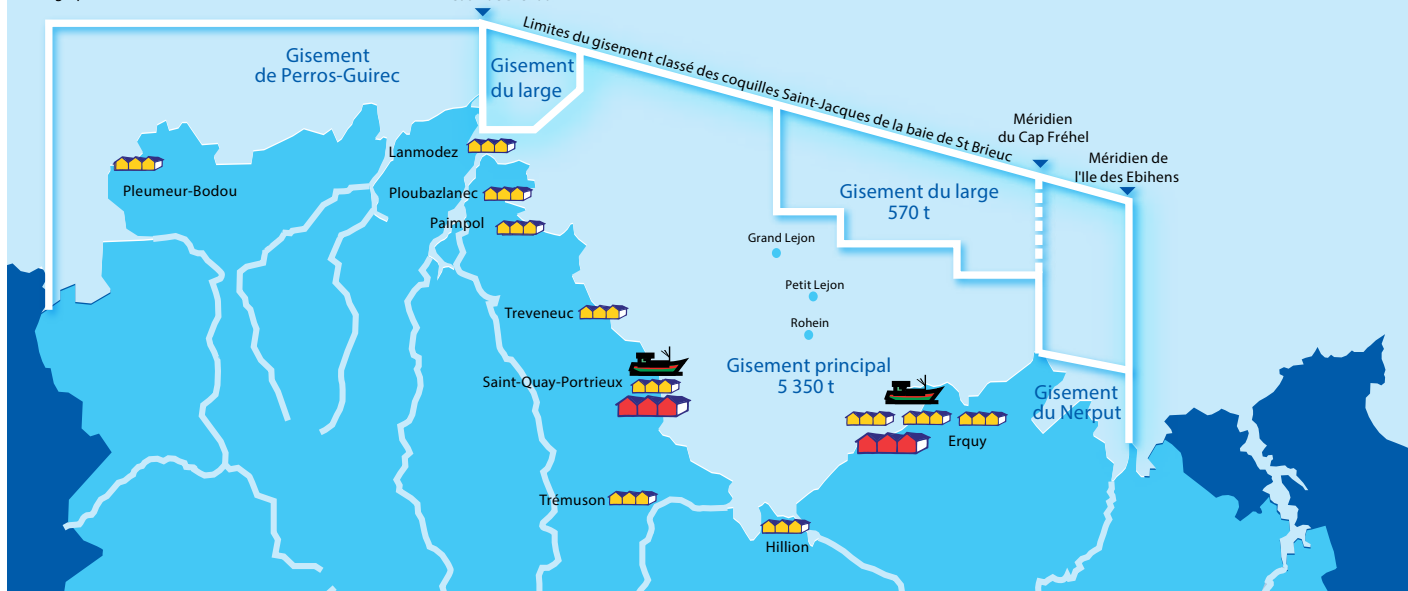


la coquille St-Jacques

du gisement naturel classé de la baie de St-Brieuc

Délimitation et production du gisement classé du secteur de Saint-Brieuc

Sources : CAD / Criées des Côtes d'Armor (Campagne 2018/2019) Méridien des Héaux de Bréhat
Cartographie : CAD



↳ La commercialisation

La coquille est principalement commercialisée sur 2 marchés :

- «l'entier vivant» pour 50 % de la production débarquée, par les mareyeurs expéditeurs et les pêcheurs,
- «la noix fraîche et surgelée» par 2 ateliers, à Erquy et Saint-Quay, spécialisés dans cette transformation.

↳ Biologie

La coquille Saint-Jacques est un mollusque bivalve qui se nourrit par filtration, essentiellement de phytoplancton.

En France, on trouve 2 espèces voisines : Pecten maximus en Manche et Atlantique et Pecten Jacobeus en Méditerranée.

Elle est sédentaire et vit sur des fonds meubles constitués de sable, de débris coquilliers ou de maërl entre 5 et 100 m de profondeur. Elle s'y enfonce à demi en y creusant elle-même son emplacement.

La densité sur ces fonds est très variable, les concentrations maximales peuvent atteindre 5 à 8 individus par m² dans les zones peu accessibles aux engins de pêche. Ce comportement, associé à de fortes densités, en fait une espèce très vulnérable.

Elle est hermaphrodite et les pontes ont lieu en Manche en période estivale lorsque l'eau dépasse les 16°C. Après une vie larvaire pélagique de 3 à 4 semaines, la larve se fixe sur le sédiment et poursuit sa croissance pendant environ 4 mois. Ensuite elle perd la faculté de se fixer (le byssus disparaît) et entame une vie libre.

↳ Les principaux ateliers d'expédition et de transformation de la filière coquilles Saint-Jacques

Source : CAD

Entreprise	Localisation	Effectifs
PECHERIES D'ARMORIQUE	Erquy	40/60
CELTARMOR	St Quay	30/50
VIVIERS ST MARC	Tréveneuc	20/30
GALLEN	Erquy	10/15
LOUIS ET GEORGES	St Quay	10/15
TOP ATLANTIQUE	Trémuson	5/10
EN DIRECT DU PECHEUR	Hillion	3/5
LES VIVIERS DAUPHIN	Ploubazlanec	3/5
LANDREMAREE	Pleumeur Bodou	3/5

Contact : Christophe HALARY - Tél : 02 96 58 06 75 - chalary@cad22.com

RETROUVEZ CES DONNÉES SUR :

www.armorstat.com

le Centre de ressources socio-économiques des Côtes d'Armor



La coquille de la Baie de Saint-Brieuc, blanche du 1^{er} octobre au 1^{er} mars, est non coraillée (glande génitale non mature). C'est une spécificité de ce gisement naturel.



Côtes d'Armor Destination
7 rue Saint-Benoît
22000 Saint-Brieuc
Tél. : 02 96 58 06 58
Site : www.cad22.com