



Réserve Naturelle
BAIE DE SAINT-BRIEUC

UCO BRETAGNE NORD
UNIVERSITÉ CATHOLIQUE DE L'OUEST

Modelling of the Cockle (*Cerastoderma edule L.*) fishing grounds in a purpose of sustainable management of traditional harvesting.

Modélisation de gisement de coque (*Cerastoderma edule L.*) dans l'objectif d'une gestion durable de la pêche traditionnelle.

Ponsero, A.¹, Dabouineau L.², Sturbois, A.¹

¹ Réserve Naturelle Nationale de la Baie de Saint-Brieuc, site de l'étoile, 22120 Hillion, France, rn.saintbrieuc@espaces-naturels.fr

² Université Catholique de l'Ouest Bretagne Nord, Campus de la Tour d'Auvergne BP 90431, 22204 Guingamp, France, laurent.dabouineau@uco.fr

The cockle *Cerastoderma edule* has been collected by traditional fishing methods for many decades in the Bay of Saint-Brieuc, without any evaluation or management of this resource. Since 2001, the National Natural Reserve of the bay of Saint-Brieuc has carried out an annual assessment of the stock and a mapping of the cockle fishing grounds. The assessment takes place between the end of July and mid-August on a regular sampling network of 131 stations 500 m apart and covering the whole of the 2900 ha inter-tidal foreshore. Cockles are harvested for each station within a square of 0.25 m² and measured in laboratory. This led to the development of a predictive model on the fishing grounds production using the growth stages of each individual and the biomass. The model provides benefits for managers, in particular:

- A mid-term prediction (1 to 2 years) of the fishable part of the cockle fishing ground. This allows requests from institutional organizations to be answered, who meet every year with professionals and scientists to rule on the next fishing season.

- A means to assess quickly the impact of any change to the minimum legal fishing size on the fishable part of the cockle fishing ground.

- A means to estimate the potential impact of a management project which could interfere with the way of the fishing ground functions.

This approach can be easily transferred to other co-management schemes of Cockle fishing grounds.

La Coque *Cerastoderma edule* était pêchée traditionnellement depuis des dizaines d'années dans le fond de baie de Saint-Brieuc, sans qu'aucune évaluation ou gestion de cette ressource n'ait été conduite. Depuis 2001, la réserve naturelle de la baie de Saint-Brieuc cartographie et évalue chaque année le gisement de coque. Cette évaluation a lieu entre fin juillet et mi-août selon un plan d'échantillonnage régulier de 131 stations espacées de 500 m et couvrant l'ensemble des 2900 ha d'estran. Les coques sont prélevées sur chaque station au sein d'un quadrat de 0,25 m² puis mesurées au laboratoire. Un modèle prédictif de la production du gisement peut ensuite être développé en utilisant le stade de croissance et la biomasse de chaque individu. Ce modèle est actuellement utilisé comme outils d'aide à la décision par les gestionnaires, notamment pour :

- Une prévision à moyen terme (1 à 2 ans) de la fraction pêchable du stock, permettant ainsi de répondre précisément aux questions des organisations institutionnelles qui se réunissent chaque année avec les professionnels et les scientifiques pour définir les conditions de pêche de la saison à venir.

- Un moyen d'évaluer rapidement l'impact de tout changement de la taille minimum légale de pêche sur la fraction pêchable du stock.

- Un moyen d'évaluer l'impact potentiel d'un projet d'aménagement susceptible de perturber le gisement.

Cette approche peut aisément être adaptée puis transférée à d'autres démarches de co-gestion d'un gisement de coque.

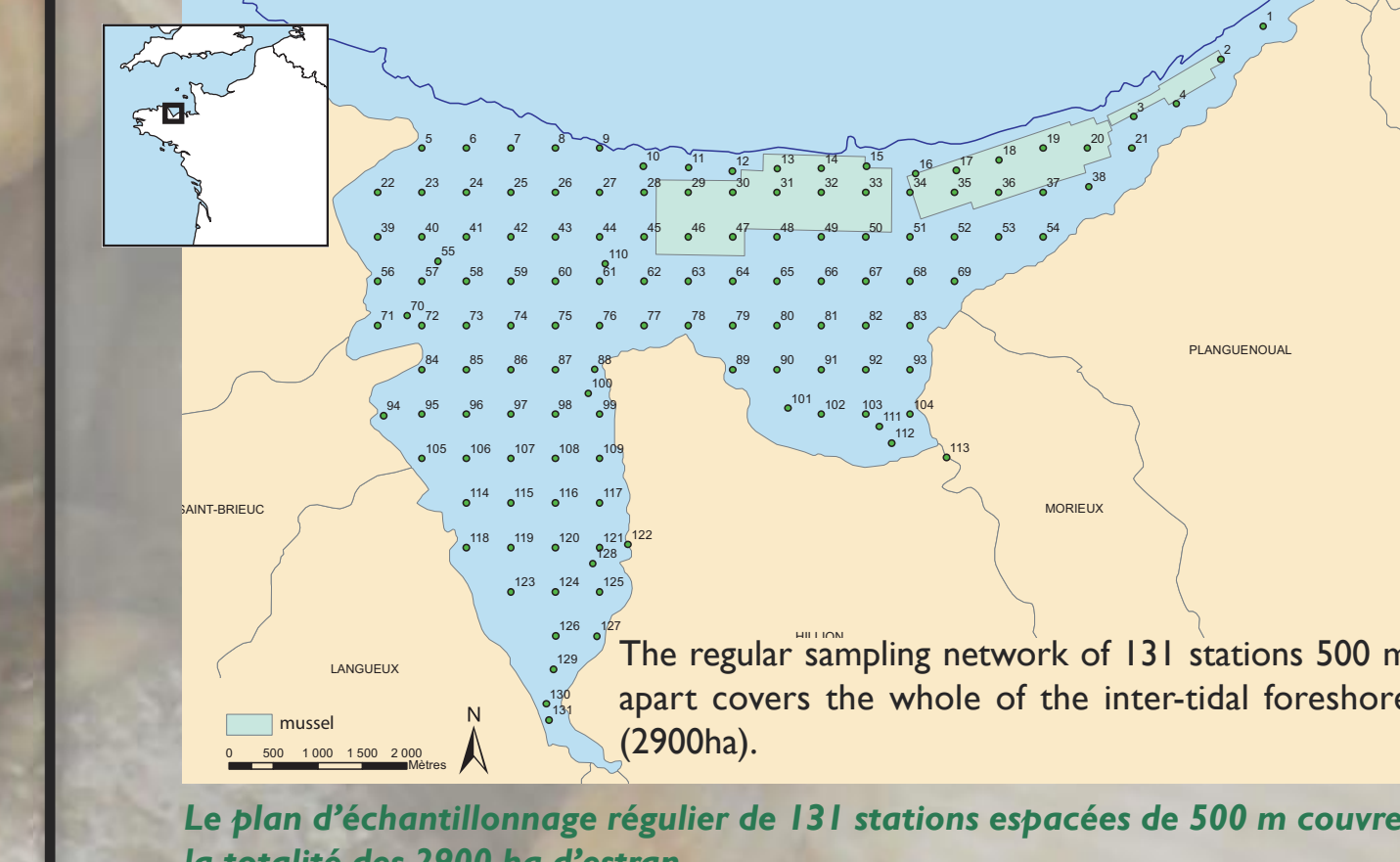


The cockle is collected by hand-raking on a great number of tidal flats on the coastline of France and other European countries, like in the Bay of Saint-Brieuc. This still represents a certain economic sector.

There are currently professional harvesters, as well as a large number of amateur fishers and tourists who also collect cockles. One of the main aims of the managers of marine protected areas is to balance conservation with resource exploitation, to try to ensure that the activities do not impact the conservation status and the biodiversity of the designated sites.

La coque est pêchée à l'aide de râteaux à main sur de nombreux estran du littoral français et européens, comme par exemple en baie de Saint-Brieuc. Cette pratique traditionnelle représente toujours une activité économique pour les pêcheurs professionnels, et de nombreux amateurs et touristes la pêchent également. Un des principaux objectifs des gestionnaires d'aires marines protégées est de trouver un équilibre entre la conservation et l'exploitation des ressources naturelles, afin que les activités de prélèvement ne modifient pas le statut de conservation et la biodiversité présente sur les sites désignés.

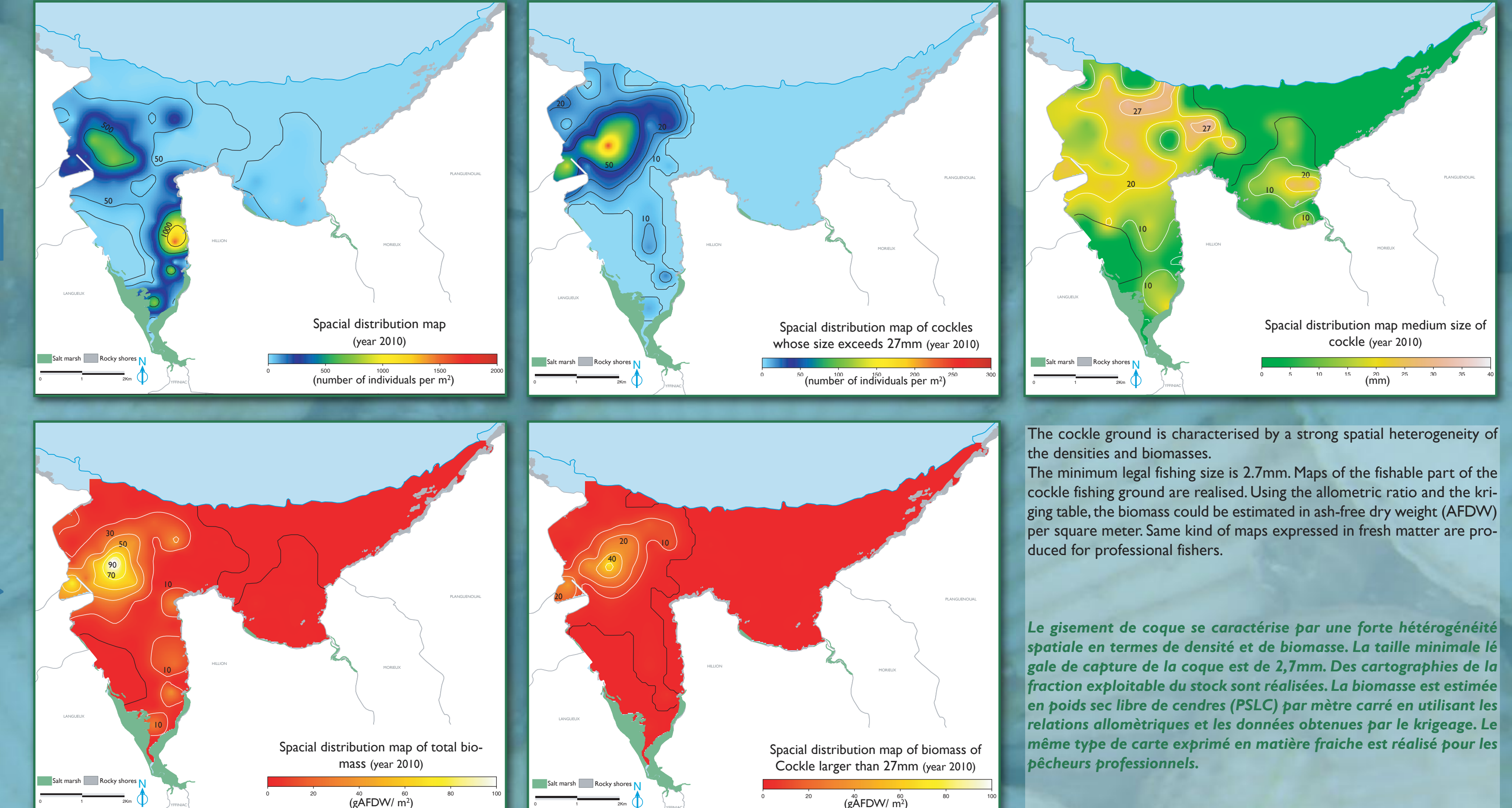
Protocol :



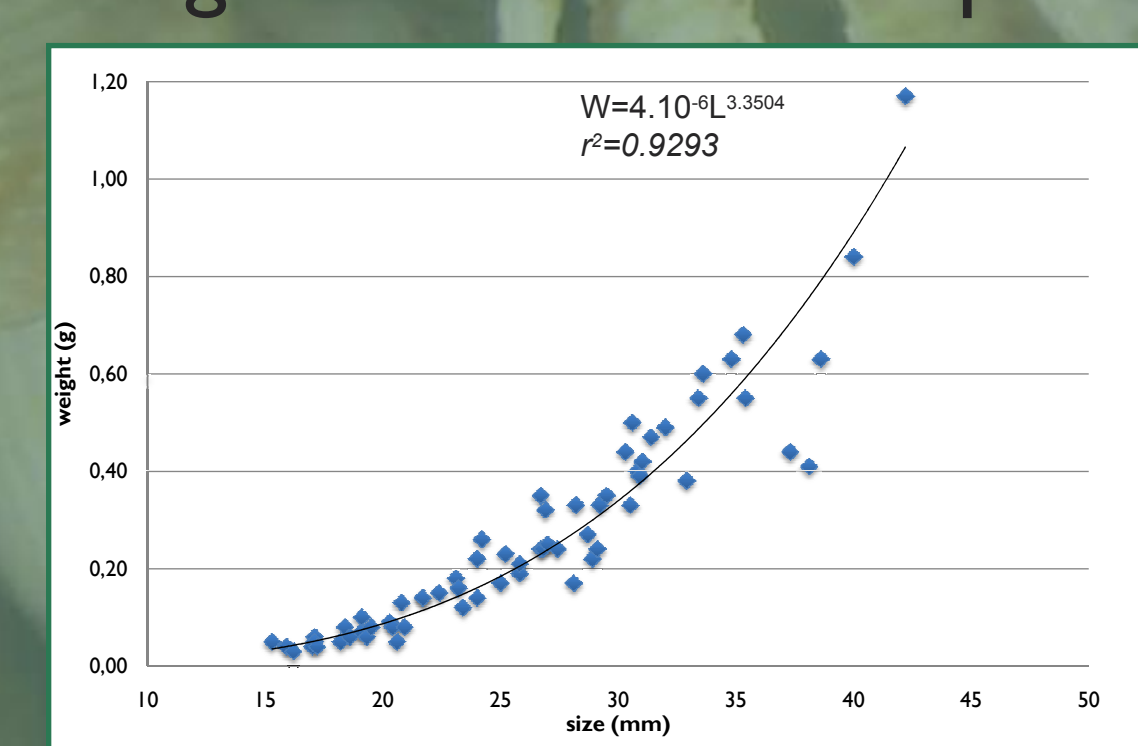
Analysis of the spatial structure of the population is approached by cartography through interpolation of the data using the kriging method.

L'analyse de la structure spatiale de la population est conduite par cartographie en utilisant une méthode d'interpolation des données (krigeage).

Type of distribution maps of Cockles established by Kriging:



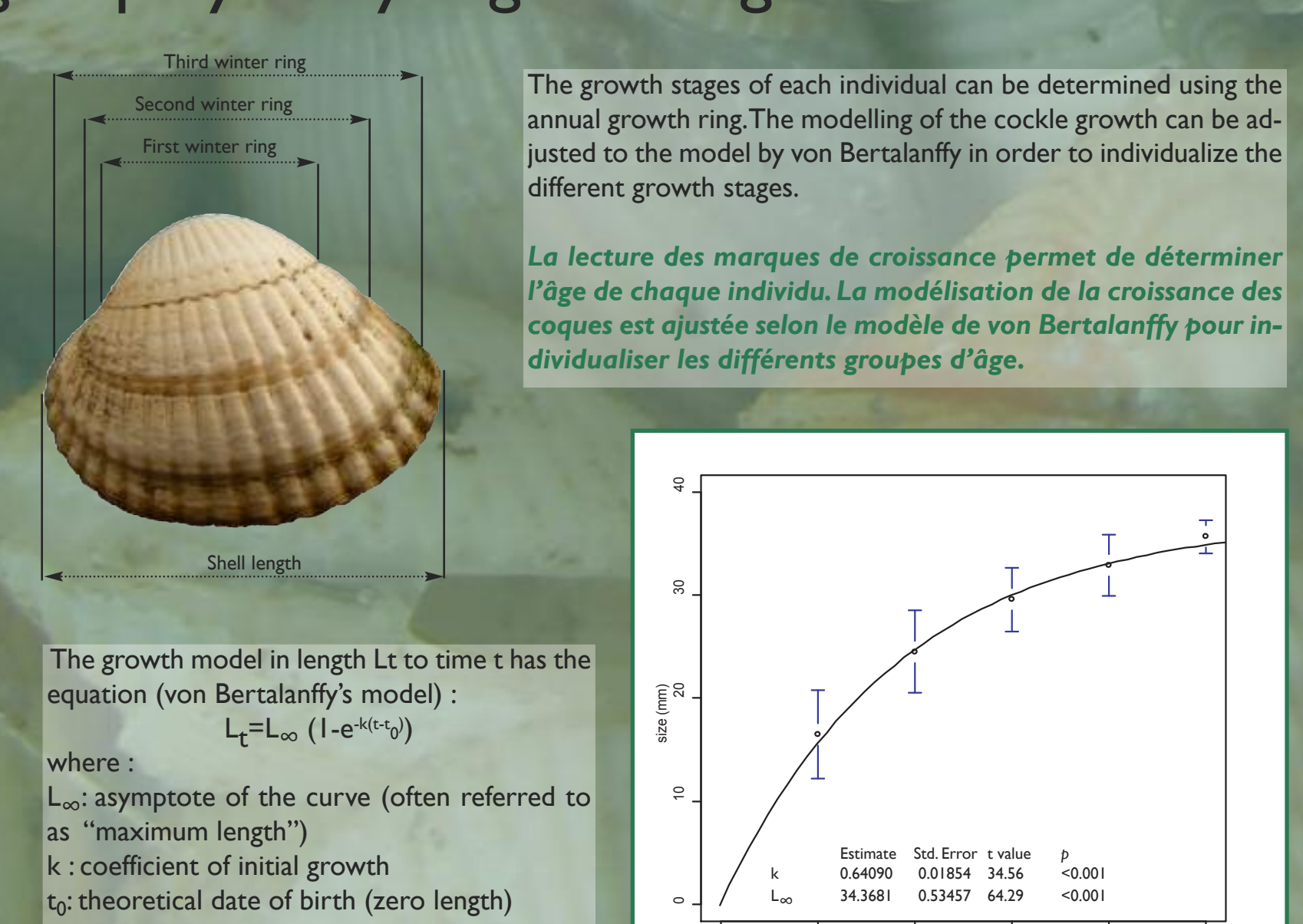
Length-mass relationship :



The relationship between the shell length and the ash-free dry weight has been established with a representative sample of cockles, in order to assess the biomass (total or by size class) and to produce maps.

La relation entre la longueur de la coque et le poids sec libre de cendre a été établie sur un échantillon représentatif de coques, afin d'estimer les biomasses (totales ou par classes de tailles) et d'en réaliser les cartes.

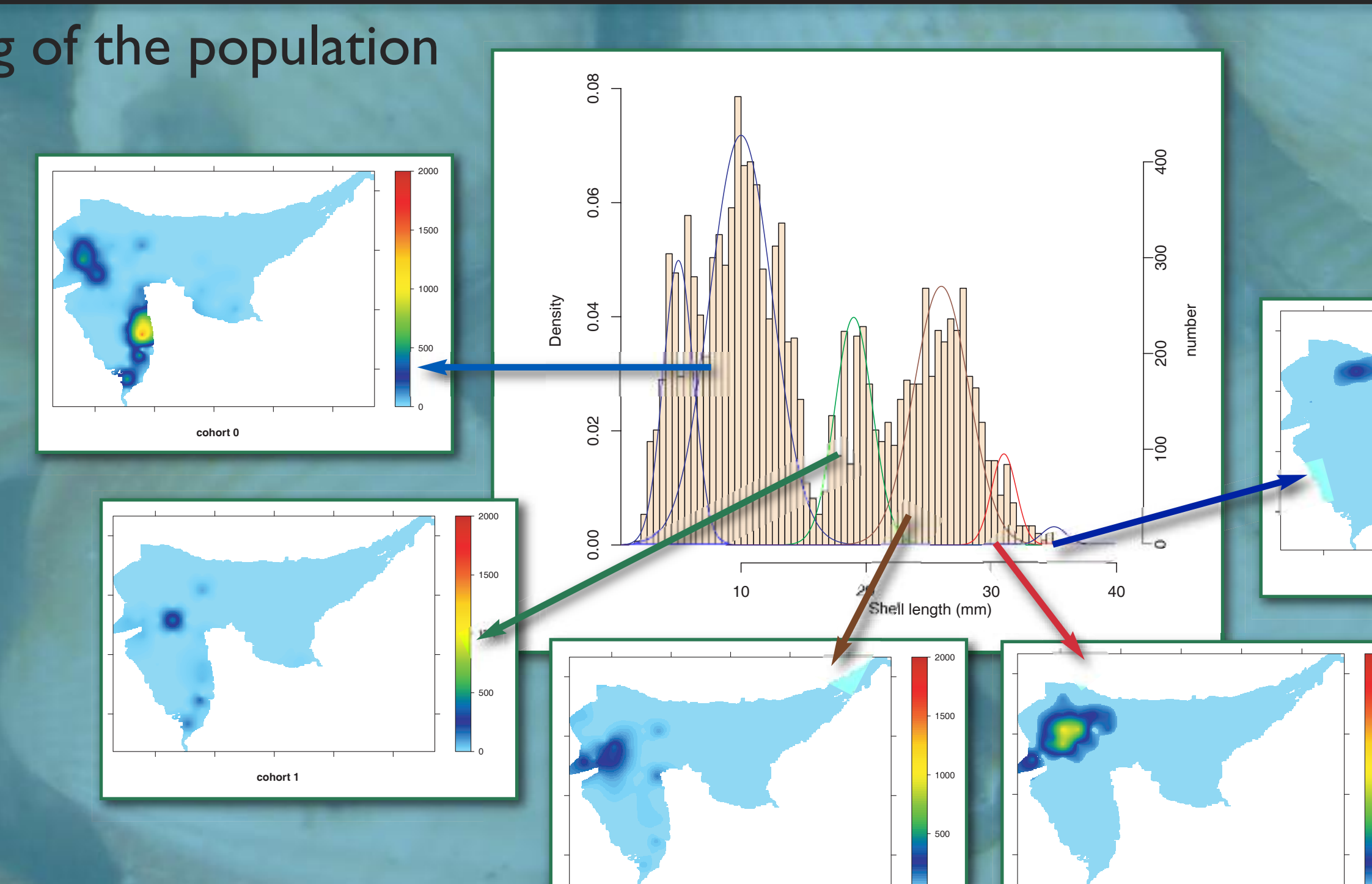
Determination of the structure of the age group by analysing the rings :



Spatialised modelling of the population structure :

We have highlighted the existence of a spatial segregation of the various cohorts. The recruitment (settlement) zones were geographically quite well defined and located in the areas limited (except during the exceptional recruitment phases) to the mean-tide zone. The higher densities of older cockles (groups aged 3+) tended to be found towards the low water mark.

Nous avons mis en évidence des différences dans la répartition spatiale des cohortes. Les zones de recrutement se définissent très bien géographiquement et se limitent à la zone de mi-marée (sauf présence d'un recrutement exceptionnel). Les densités importantes de coques âgées de 3 ans et plus se situent vers le niveau de basse mer.



Benefits for managers :

1- Cartography and abundance of the fishable part according to the available fishing grounds. Local authorities who rule fishing can anticipate or delay the fishing season and adjust the number of licenses. For example, in 2010, information provided by the model lead to a gap of the harvesting seasons.

2- Prediction of the fishable stock of the cockle fishing ground (year N+1 and N+2)

The model provides the evolution of the fishable stock of the cockle fishing ground for the two next seasons. For example, the model planned in 2010 a production of 256×10^6 for 2011. The results based on the field observations in 2011 provides a production of 250×10^6 , ie an error rate of only 2,3% for this year.

3- Impact of the change of the minimum legal fishing size

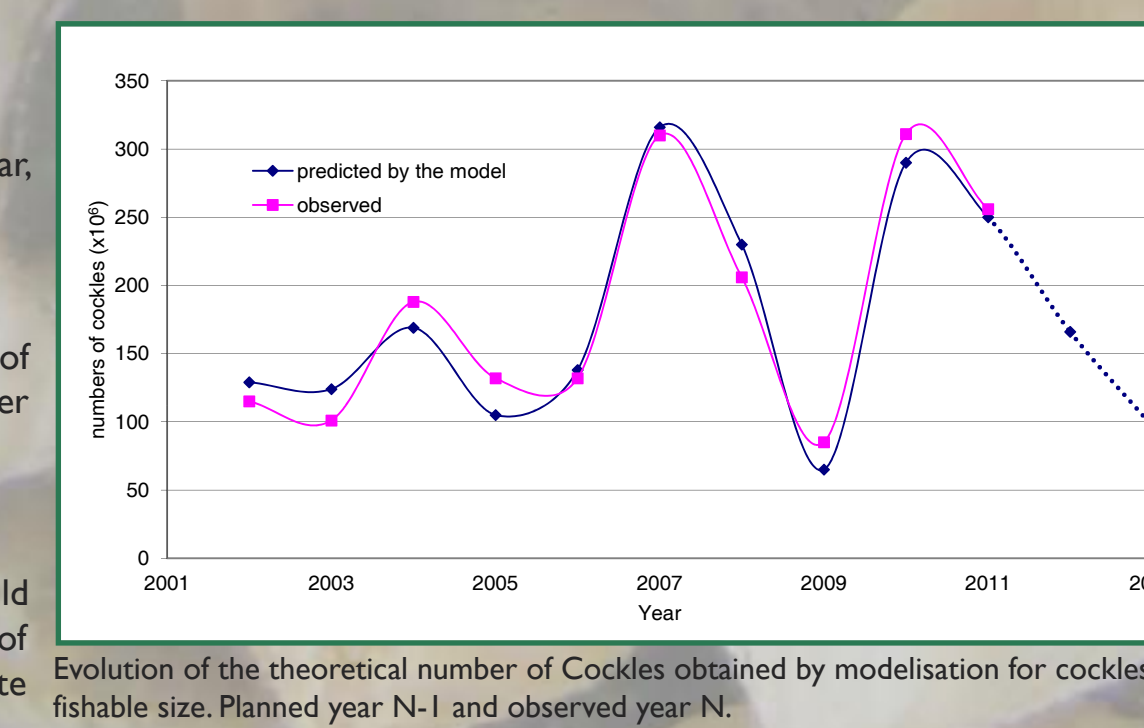
The minimum legal fishing size changed from 30 to 27 mm in the autumn of 2006. For this year, the model shows that this change has led to a doubling of the fishable stock.

4- Informations about foraging resources for birds.

The model provides useful information for conservation, in particular for the understanding of the predator-prey system. In the bay of Saint-Brieuc, some studies show that the Oystercatcher (*Haematopus ostralegus*) feeds mainly on Cockle beds.

5- Impact of development

The modelling shows that the development project of the harbour of Saint-Brieuc could lead to a loss of 30% of the cockle seed. Such an event could impact the global production of the cockle fishing ground, and consequently the fishing activity and the importance of the site for birds.



Eléments d'aide à la décision pour les gestionnaires :

1- Cartographie et abondance du stock pêchable en fonction des stocks disponibles.

Les autorités régulant la pêche (Direction des Affaires maritimes et comité local des pêches) peuvent anticiper ou retarder l'ouverture de la pêche et ajuster le nombre de licences délivrées. Par exemple, en 2010, le modèle a permis de retarder l'ouverture de la pêche.

2- prévision du stock pêchable à l'année n+1 et n+2

Le modèle prévoit l'évolution de la fraction pêchable pour les deux saisons de pêche suivantes. La prévision faite en 2010 prévoyait par exemple 250x10⁶ coques de taille commerciale présentes en 2011. L'effectif estimé à partir des observations de terrain effectuées en 2011 est de 256x10⁶ coques (soit un taux d'erreur de 2,3%).

3 - impact du changement de taille minimal de capture

La taille minimum légale de pêche est passée de 30 à 27 mm en 2006, ce qui a entraîné un doublement du stock pêchable pour cette saison.

4 - image de la ressource disponible pour l'avifaune

Le modèle apporte des informations utiles en matière de conservation, notamment sur les relations prédateurs-proies. En baie de Saint-Brieuc des études ont montré que l'Huitrier pie (*Haematopus ostralegus*) s'alimentait principalement sur le gisement de coque.

5 - impact des aménagements

La modélisation montre que le projet en cours d'extension du port de Saint-Brieuc pourrait affecter jusqu'à 30% du naissain. Une tel événement impactera la production globale du stock et par conséquent l'activité de pêche ainsi que l'attrait du site pour l'avifaune.

DABOUINEAU, L. & PONSERO, A. (2009). — Synthesis on biology of European cockle (*Cerastoderma edule*). Université Catholique de l'Ouest - Réserve Naturelle Nationale Baie de St-Brieuc 23p.

PONSERO, A., DABOUINEAU, L. & ALLAIN, J. (2009). — Modelling of the Cockle (*Cerastoderma edule*) fishing grounds in a purpose of sustainable management of traditional harvesting. *Fisheries Science* 75(4): 839-850.

All scientific publications and reports for evaluating deposits are downloaded from the site of the National Nature Reserve of the Bay of Saint-Brieuc: <http://www.reservebaiedesaintbrieuc.com>