



Diagnostic

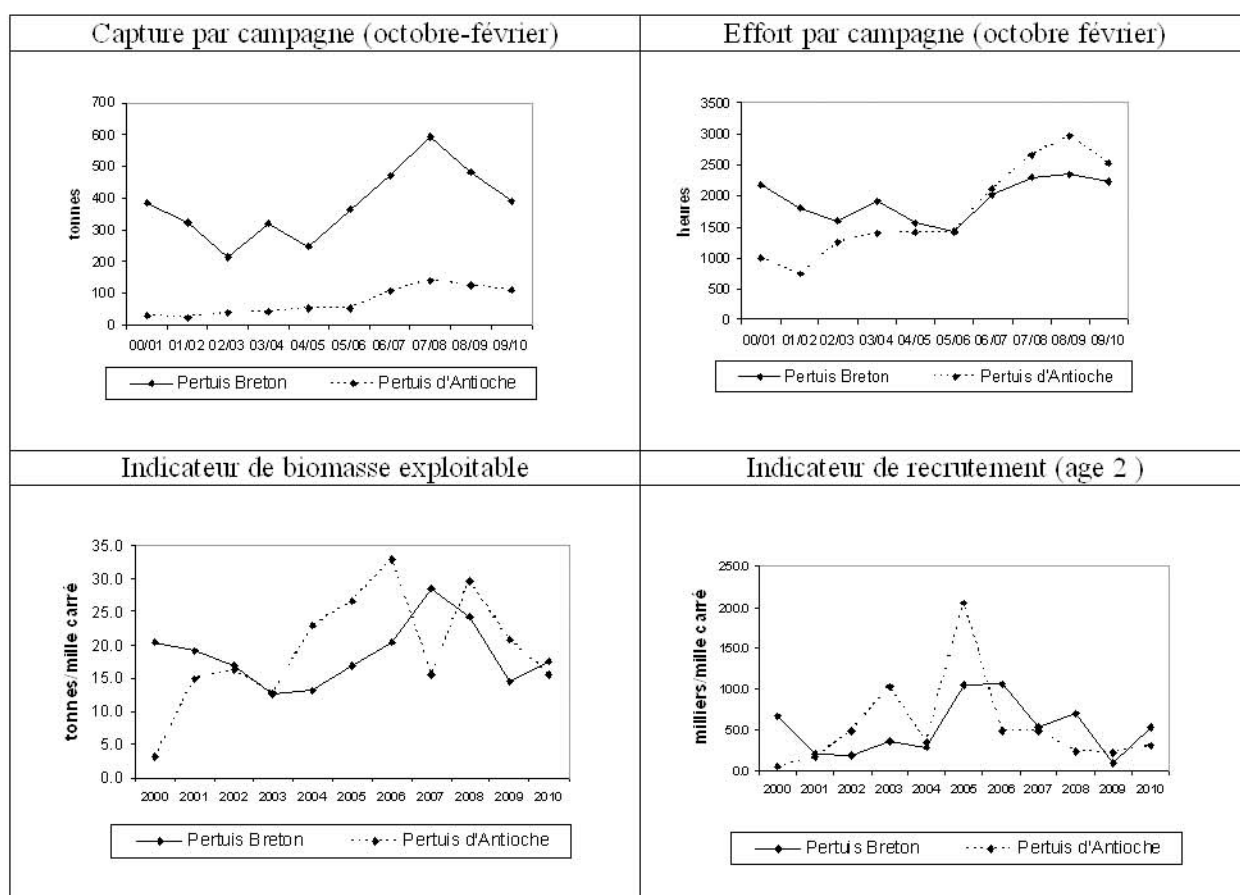


Coquille Saint Jacques du Pertuis Charentais

2011

Pêcherie des eaux côtières
Principaux métiers : pêche à la drague
La France est le seul exploitant

Les populations de coquilles Saint-Jacques des pertuis Breton (nord île de Ré) et d'Antioche (sud Ré et est Oléron) sont considérées comme formant des stocks distincts, ce que justifie des classes d'âge de juvéniles de forces différentes et aussi des gestions, donc des mortalités par pêche, non homogènes. Elles sont suivies par une campagne annuelle de prospection à la drague qui permet d'obtenir des indicateurs de l'évolution de la biomasse exploitable et du recrutement.



Ces indicateurs montrent une forte variabilité des biomasses depuis 2000 qui résulte largement de celle des recrutements. Une modélisation analytique n'est pas possible car les captures ne sont pas totalement connues (pêches hors ouvertures et ventes hors criée), les points de référence de l'approche de précaution ne peuvent donc pas être estimés. L'évolution de la biomasse exploitable et la contribution de plus de trois classes d'âge à celle-ci permettent toutefois de conclure à un diagnostic de niveaux d'exploitation adaptés aux régimes des recrutements. En 2010-2011, la question du niveau d'exploitation ne se pose toutefois pas car la pêche a été interdite en raison d'une toxicité des coquilles due au développement d'une diatomée (pseudo-nitzschia).

E_{2010}/B_{pa}	Tendance B	F_{2009}/F_{pa}	Tendance F	F_{2009}/F_{msy}	F_{2009}/F_{plan}
?	→	?	→	?	sans objet

NB : Le gisement classé de coquille Saint-Jacques des pertuis charentais est exploité par une centaine de bateaux dont la production par saison est comprise entre 600 et 700 tonnes au cours des dernières années. Cette ressource s'était raréfiée dans le milieu des années 80 au point de rendre nécessaire l'arrêt de sa pêche entre 1987 et 1996. Elle s'est reconstituée depuis la fin des années 90 grâce à plusieurs bons recrutements. La production a ainsi dépassé le niveau de la fin des années 70 depuis 2007. Les rendements sont de l'ordre 200-250 kg/heure dans le pertuis Breton et de 40-50 kg/heure dans le pertuis d'Antioche.