

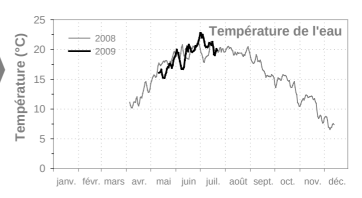
Bulletin d'information sur la Reproduction de l'Huître Creuse Baie de Bourgneuf – Semaine du 27 juillet au 2 août 2009



TEMPERATURE DE L'EAU

Le graphe ci-contre fournit l'évolution 2009 de la température de l'eau sur le site de la Coupelasse (en noir) et la compare à l'année 2008 (en grisé). Les données sont obtenues à partir d'une sonde d'enregistrement de la température placée à proximité des élevages.

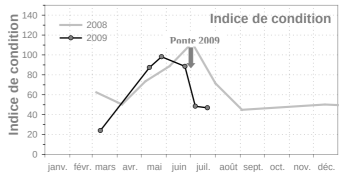
Après un printemps dans les normales, le début de l'été se caractérise par des températures plus élevées qu'en 2008. Les derniers relevés, effectués lors des pêches de larves, donnent des valeurs un peu au dessus de 20°C. Cette température est juste suffisante pour permettre un développement modéré des larves.



MATURATION DES ADULTES

La maturation des huîtres adultes est suivie tous les quinze jours par échantillonnage d'une population d'huîtres cultivées sur le site de la Coupelasse. Le graphe ci-contre fournit l'évolution 2009 de l'indice de condition (remplissage en chair) et le compare à l'année 2008. Les chutes brutales de cet indice indiquent généralement les pontes majeures.

En 2009, l'indice de condition augmente régulièrement depuis le début du printemps pour atteindre début juin des valeurs légèrement supérieures à celle observées en 2008. La ponte majeure sur la Coupelasse a eu lieu vers le 9 juillet, comme l'indique clairement la chute brutale de l'indice de condition.



ABONDANCE DE LARVES

éalisé avec : ARMERIA

Les concentrations de larves d'huîtres creuses sont suivies sur 2 sites de la Baie par le bureau d'étude Armeria au rythme de deux fois par semaine en été. Elles sont obtenues après pompage, filtration et analyse d'un volume de 1.5 m³ d'eau de mer prélevé à 1 m sous la surface à marée haute. Les 4 graphes ci-contre montrent l'évolution en 2009 (courbe en noir) du nombre moyen de larves dans les 4 stades d'évolution ('petites', 'évoluées', 'moyennes' et 'grosses') et la comparent avec les valeurs obtenues sur les autres sites suivis en 2008 (aire grisée).

Le 20 juillet 2009, on notait des concentrations exceptionnelles de larves 'petites' (flèche grise). Puis, ces larves ont évolué favorablement mais tout en se dispersant. Au 30 juillet, on observe toujours des concentrations importantes en larves 'Petites évoluées' (4000 larves/1.5m³) mais surtout l'apparition des premières larves 'Moyennes' traduisant l'évolution lente mais favorable de la cohorte du 20 juillet. Pour chaque secteur du bassin, les valeurs détaillées des dernières pêches de larves sont indiquées dans le tableau suivant :

30 juillet 2009	Abondance de larves pour 1.5 m ³			
LIEU	Petites	Evoluées	Moyennes	Grosses
Coupelasse	1400	4200	100	0
Plantives	1300	4500	50	0

Retrouvez des bulletins similaires pour la Rade de Brest, le Bassin de Marennes Oléron et le bassin d'Arcachon sur :

10000000 Larves 'Petites' Marennes-Oléro 1000000 Arcachon Rade de Brest 100000 - 2009 10000 1000 (pour 1.5 m³) 10000 Larves 'Petites évoluées' 7500 5000 Abondance de larves 2500 1000 Larves 'Moyennes' 750 500 250 1000 Larves 'Grosses' 750 500 250 15 juin 29 juin 13 juil. 27 juil. 10 août 24 août 07 sept.

http://www.ifremer.fr/velyger

Le projet 'Velyger', mis en oeuvre par Ifremer à la demande du Comité National de la Conchyliculture est permis grâce aux soutiens financiers du Fond Européen pour la Pêche et l'Aquaculture et d'une subvention du Ministère de l'Agriculture et de la Pêche. Ce projet est réalisé grâce à la contribution de plusieurs laboratoires et départements Ifremer (Arcachon, la Tremblade, la Trinité, Brest et Argenton), de centres techniques régionaux (Creaa & Smidap), de bureaux d'étude (Cochet, Armeria, Asterie et Ael Plancton) ainsi que sur le terrain le concours des ostréiculteurs. Pour la Baie de Bourgneuf, ce projet bénéficie d'une aide de la région Pays de la Loire.



