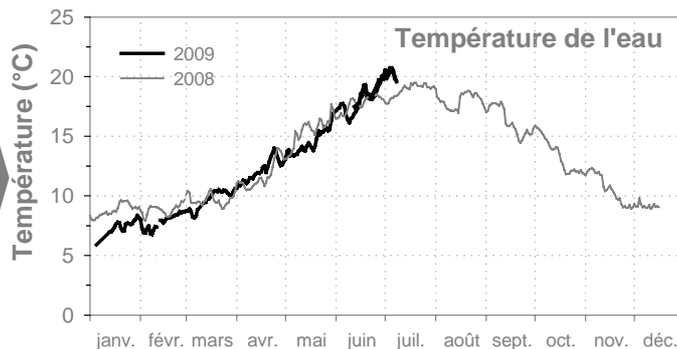


TEMPERATURE DE L'EAU

Le graphe ci-contre fournit l'évolution 2009 de la température de l'eau sur le site de la Pointe du Château (en noire) et la compare à l'année 2008 (en grisé).

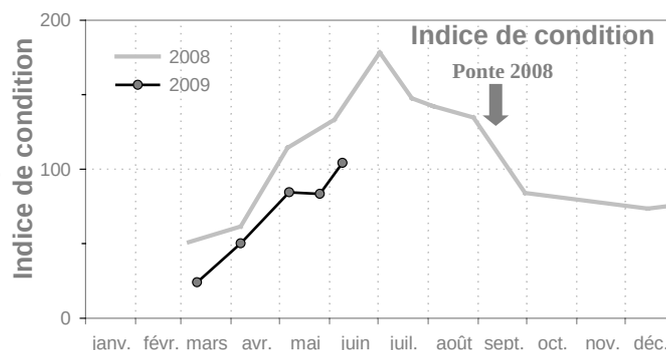
Après un hiver frais et un printemps dans les normales, le début de l'été se caractérise par des températures plus élevées qu'en 2008. Les derniers relevés donnent des valeurs autour de 20,5 °C.



MATURATION DES ADULTES

La maturation des huîtres adultes est suivie tous les quinze jours par échantillonnage d'une population d'huîtres cultivées à la Pointe du Château.

Le graphe ci-contre fournit l'évolution 2009 de l'indice de condition (taux de chair) et le compare à l'année 2008. Les chutes de cet indice indiquent généralement des pontes. En 2009, cet indice augmente régulièrement depuis le début du printemps, avec un léger ralentissement en mai. Pour l'instant, les valeurs 2009 restent inférieures à celles de l'année 2008.



ABONDANCE DE LARVES



Les concentrations de larves d'huîtres creuses sont suivies par le bureau d'étude 'Cochet Environnement' sur 2 sites en Rade de Brest (Pointe du Château et Mengleuz) et deux fois par semaine en été. Elles sont obtenues après pompage et filtration d'un volume de 1.5 m³ d'eau de mer prélevé à 1 m sous la surface à marée haute.

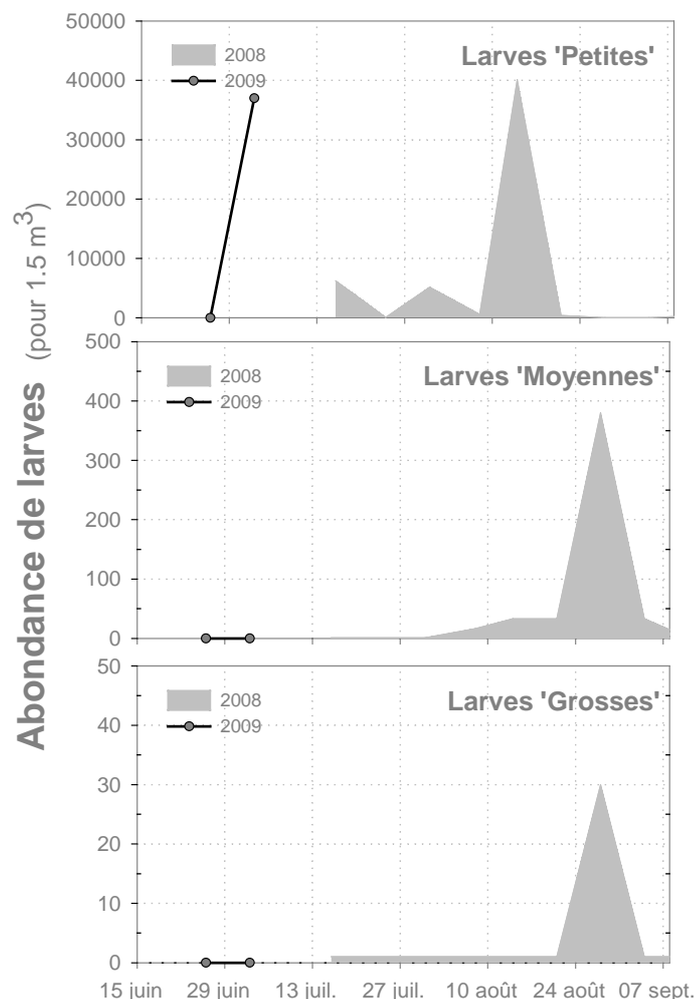
Les 3 graphes ci-contre montrent l'évolution du nombre moyen de larves 'petites', 'moyennes' et 'grosses' en 2009 (en noire) et la comparent avec l'année 2008 (en grisé).

Au 3 juillet 2009, les concentrations moyennes de larves 'petites' sont proches de 40 000 larves/1.5m³. Ces valeurs sont comparables aux concentrations observées mi-août 2008. Pour chaque site de prélèvement, les valeurs précises sont indiquées dans le tableau suivant :

3 juillet 2009		Abondance de larves pour 1.5 m ³			
LIEU	Petites	Evoluées	Moyennes	Grosses	
Mengleuz	52200	50	0	0	
Pte du Château	21750	200	0	0	

Retrouvez des bulletins similaires pour la baie de Bourgneuf, le bassin de Marennes Oléron et le bassin d'Arcachon sur :

<http://www.ifremer.fr/velyger>



- Prochain bulletin : semaine du 13 au 19 juillet -