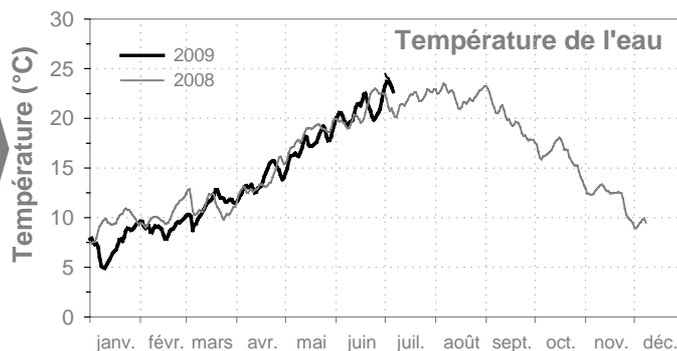


TEMPERATURE DE L'EAU

Le graphe ci-contre fournit l'évolution 2009 de la température de l'eau sur le site d'Eyrac (en noir) 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 23°C.

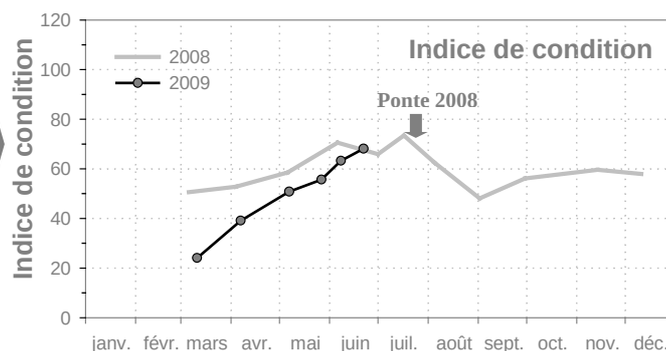


MATURATION DES ADULTES

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

Le graphe ci-contre fournit l'évolution 2009 de l'indice de condition ('coefficient de remplissage') et le compare à l'année 2008. Les chutes de cet indice indiquent généralement des pontes majeures.

En 2009, cet indice augmente régulièrement depuis le début du printemps et atteint fin juin des valeurs similaires à 2008.



ABONDANCE DE LARVES

Les concentrations de larves d'huîtres creuses sont suivies sur 6 sites dans le Bassin par le laboratoire Ifremer d'Arcachon au rythme de 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.

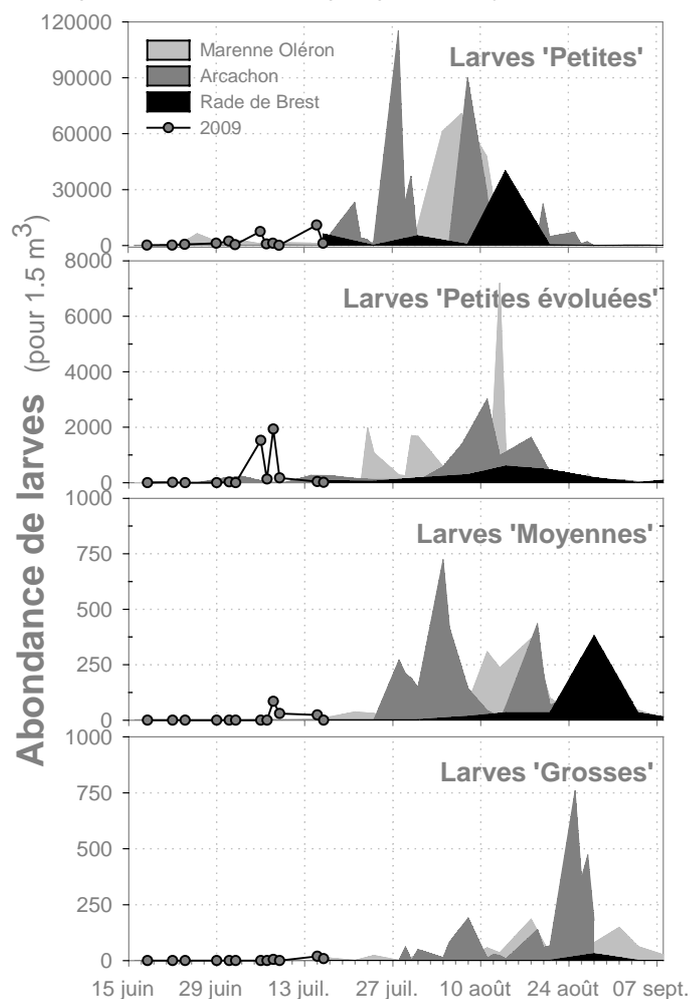
Les 3 graphes ci-contre montrent l'évolution du nombre moyen de larves 'petites', 'petites évoluées', 'moyennes' et 'grosses' en 2009 (en noir) et la comparent avec les valeurs observées en 2008 sur les sites Velyger (aire grisée).

Après l'observation, depuis le 8 juillet de quelques larves évoluées, moyennes et grosses, il faut surtout noter **au 15 juillet 2009**, un premier pic significatif de larves 'petites' dans le secteur Ouest, avec en moyenne sur le secteur, plus de **10000 larves/1.5m³**, mais pour l'instant peu de larves sur le secteur Est. Pour chaque secteur du bassin, les valeurs des dernières pêches de larves sont indiquées dans le tableau suivant :

16 juillet 2009				
Abondance de larves pour 1.5 m ³				
LIEU	Petites	Evoluées	Moyennes	Grosses
Secteur Est	1232	13	0	0
Secteur Ouest	10987	35	23	20

Retrouvez des bulletins similaires pour la baie de Bourgneuf, le bassin de Marennes Oléron et la Rade de Brest sur :

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



- Prochain bulletin : semaine du 20 au 26 juillet -