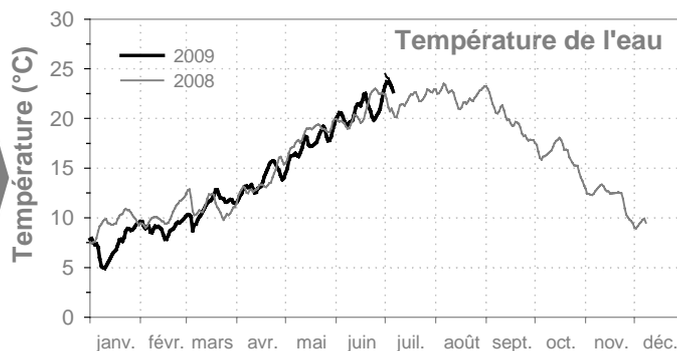


TEMPERATURE DE L'EAU

Le graphe ci-contre fournit l'évolution 2009 de la température de l'eau sur le site d'Eyrac (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 22,5 °C.

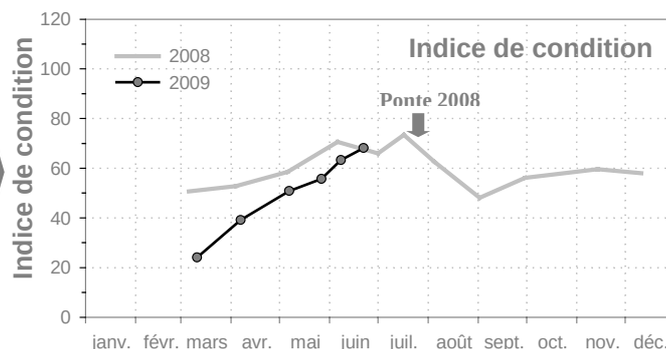


MATURATION DES ADULTES

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

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 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', 'moyennes' et 'grosses' en 2009 (en noire) et la comparent avec l'année 2008 (en grisé).

Au 7 juillet 2009, les concentrations moyennes de larves 'petites' sont pour l'instant inférieures à 10 000 larves/1.5m³.

Pour chaque secteur du bassin, les valeurs des dernières pêches de larves sont indiquées dans le tableau suivant :

7 juillet 2009		Abondance de larves pour 1.5 m ³			
LIEU	Petites	Evoluées	Moyennes	Grosses	
Secteur Est	811	128	0	0	
Secteur Ouest	7491	1527	0	0	

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 13 au 19 juillet -

