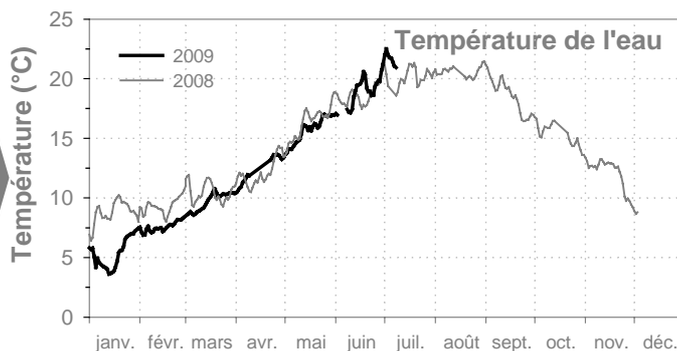


TEMPERATURE DE L'EAU

Le graphe ci-contre fournit l'évolution 2009 de la température de l'eau sur le site de Dagnas (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 21 °C.

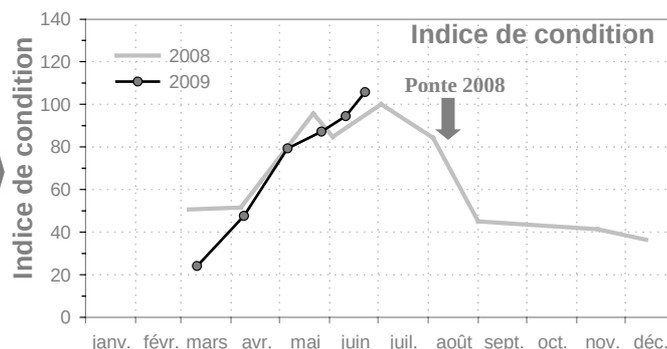


MATURATION DES ADULTES

La maturation des huîtres adultes est suivie tous les quinze jours par échantillonnage d'une population d'huîtres cultivées au centre du Bassin (Dagnas).

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 les pontes majeures.

En 2009, cet indice augmente régulièrement depuis le début du printemps et atteint fin juin des valeurs légèrement supérieures à celle observées en 2008.



ABONDANCE DE LARVES

Les concentrations de larves d'huîtres creuses sont suivies sur 7 sites dans le Bassin par le CREA 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 1000 larves/1.5m³.

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

| 6 juillet 2009 | | Abondance de larves pour 1.5 m ³ | | | |
|------------------|---------|---|----------|---------|--|
| LIEU | Petites | Evoluées | Moyennes | Grosses | |
| Secteur Seudre | 500 | 190 | 0 | 0 | |
| Secteur Centre | 360 | 50 | 0 | 0 | |
| Secteur Charente | 453 | 100 | 0 | 0 | |

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

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

- Prochain bulletin : semaine du 13 au 19 juillet -

