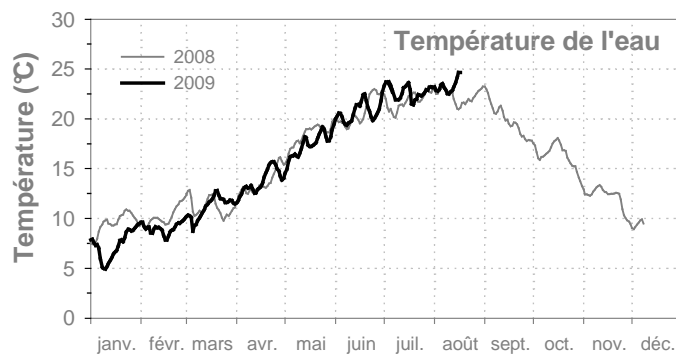


TEMPERATURE DE L'EAU

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). Les données sont obtenues à partir d'une sonde d'enregistrement de la température placée à proximité des élevages.

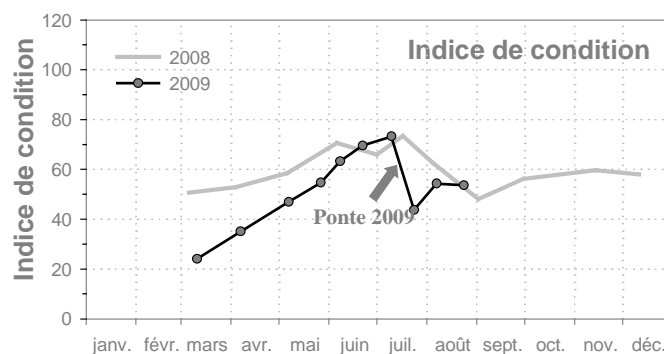
Après un hiver frais et un printemps dans les normales, le début de l'été se caractérise par des températures légèrement plus élevées qu'en 2008. Il convient de noter, en juin et juillet, des variations thermiques assez prononcées proches de 3°C. Après un mois de juillet comparable à celui de 2008, le mois d'août apparaît plus chaud. Les derniers relevés donnent des valeurs autour de 22°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 Tés. 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, cet indice a augmenté régulièrement au cours du printemps pour atteindre mi juillet des valeurs similaires à 2008. La ponte majeure sur ce site a eu lieu à la mi-juillet, comme en témoigne la chute brutale de l'indice. A partir du 24 août, la plupart des huîtres échantillonnées a initié la mise en réserve, témoignant de la fin de la saison de reproduction pour ce site.



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, 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 (courbes trait plein) du nombre moyen de larve, pour chacun des secteurs Est et Ouest et pour les 4 stades d'évolution ('petites', 'évoluées', 'moyennes' et 'grosses') et la comparent avec les valeurs obtenues sur les autres sites suivis en 2008 (aires grisées).

Le 20 juillet, on notait un très fort pic de larves 'petites', avec en moyenne sur le secteur Ouest, plus de 250 000 larves/1.5m³, au-delà des valeurs 2008. Cette première cohorte (flèche grise) a évolué avec la présence début août, de larves 'Moyennes' (200-400 larves/1.5m³ selon les secteurs), mais peu de larves 'Grosses'. Le 13 août, on notait l'apparition d'une deuxième petite cohorte de larves (flèche noire). Cette cohorte a évolué correctement avec, selon les secteurs :

- 500 à 2000 larves/1.5 m³ au stade 'Petites évoluées' (18-19 août)
- 80 à 100 larves/1.5 m³ au stade 'Moyennes' (20 août)
- 0 à 60 larves au stade 'Grosses' (25-27 août), dans le secteur Est

Les dernières valeurs par secteur sont disponibles ci-dessous:

LIEU	Abondance de larves pour 1.5 m ³			
	Petites	Evoluées	Moyennes	Grosses
Secteur Est 31 août 2009	89	185	84	0
Secteur Ouest 31 août 2009	274	461	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>

