

CAMPAGNE DE REPRODUCTION DES HUITRES PLATES 2018

BULLETIN N°9

TEMPERATURES ET PECHEES DE LARVES DU 18 juin

Marée : coeff : 85//Pleine mer: 9h14

Vent : Nord-Ouest 10 nœuds

	TEMPERATURES		PECHEES DE LARVES			COLLECTEURS TEMOINS HEBDOMADAIRES
	Fond	Surface	Nombre de larves /m ³	Larves évoluées		Pose le 11/06
				%	Nombre/ m ³	Nombre de naissains/coupelle
MEN ER ROUE	15,5	16,1	850	0	0	33
LE PO	16,4	17,1	1525	7	107	110
BEAUMER	15,5	16,1	1825	12	219	95
PENTHIEVRE						119
CARNAC-POINTE CHURCHILL						11

MATURATION DES GENITEURS DU 18 juin

	Huîtres « Maigres »	Huîtres « Peu grasses »	Huîtres « Grasses »	Huîtres « Très grasses »	Huîtres « Laitieuses »	Huîtres « Ardoisées »
MEN ER ROUE	20	35	23	18	0	4

Observations:

Les pourcentages d'huîtres « très grasses » sont en diminution (18%) et le pourcentage d'huîtres « maigres » a augmenté témoignant ainsi que 20% des huîtres ont émis leurs gamètes (mâles) et leurs larves (femelles).

Les températures de l'eau ont continué de diminuer (- 3°C en 1 semaine) et deviennent inférieures à la normale de fond (graphique 3).

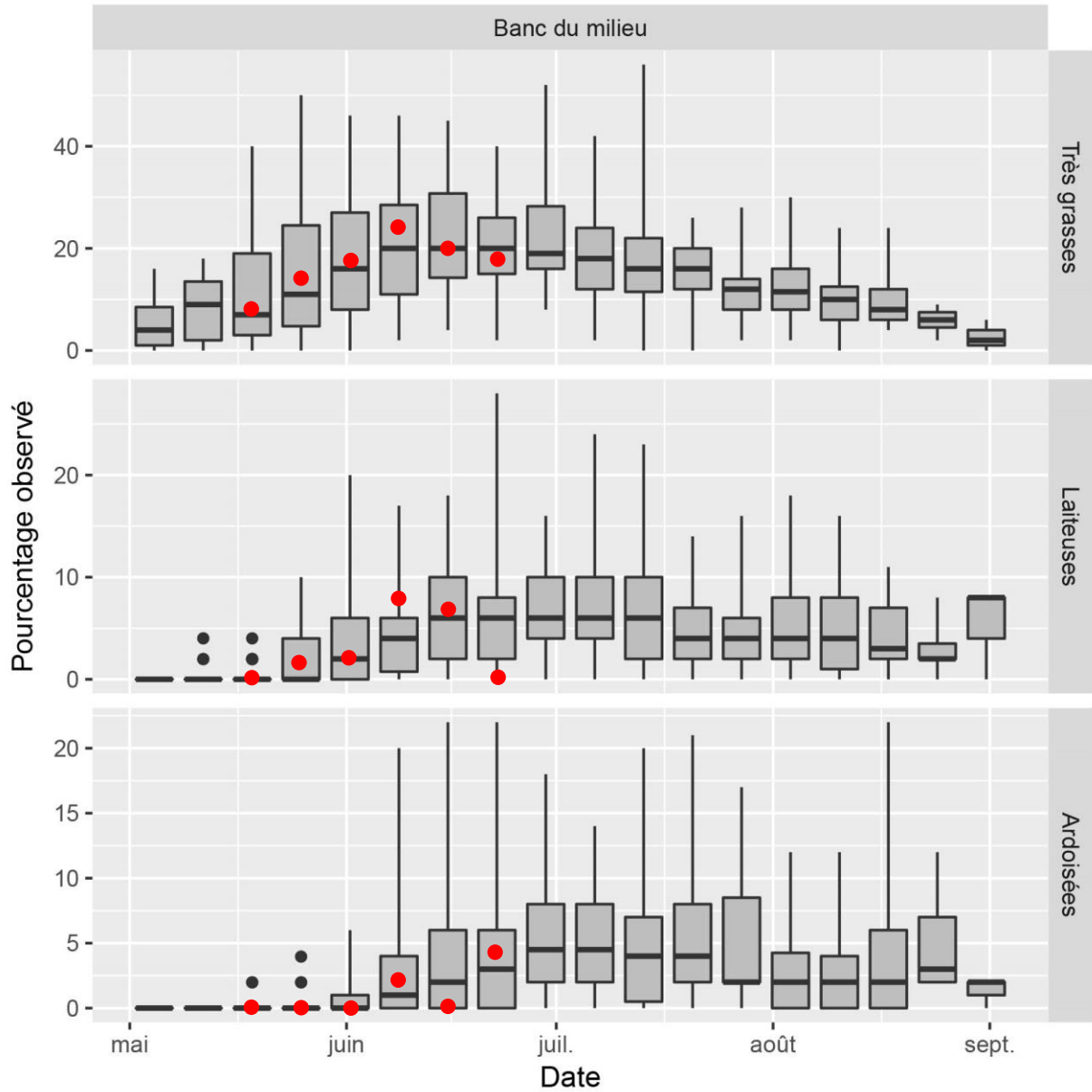
Les abondances en larves totales sont stables depuis jeudi dernier mais en raison de la chute des températures, les abondances en larves évoluées ont diminué (particulièrement au Pô). On dénombre néanmoins des abondances en larves évoluées intéressantes à Beaumer et au Pô.

Les concentrations en larves de moules et d'anomies (nacrées) ont augmenté :

- Moules : 1350/m³ à Men Er Roué ; 725/m³ au Pô et 1925/m³ à Beaumer.
- Anomies : 175/m³ à Men Er Roué ; 650/m³ au Pô et 350/m³ à Beaumer.

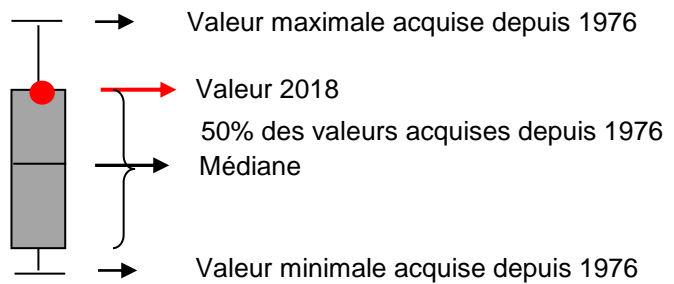
Prochaine pêche de larves : jeudi 21 juin

Graphique 1 : Evolution de la maturation des géniteurs sur le Banc du milieu depuis 1976

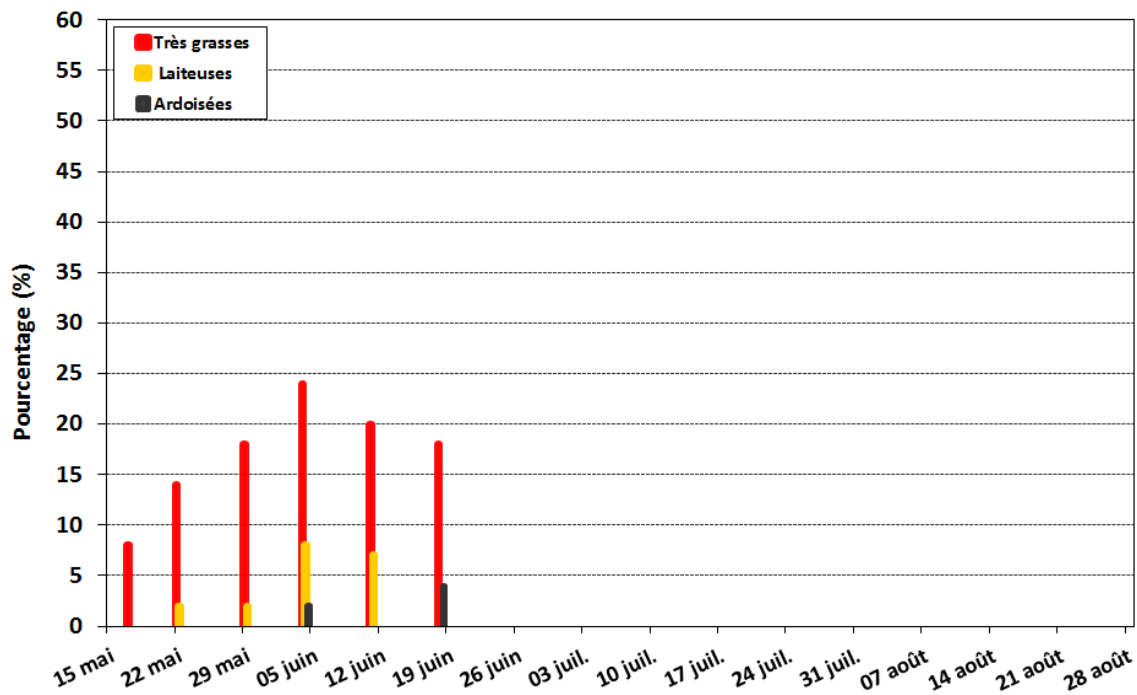


Données Ifremer- CRCBS / Réalisation Eureka Modélisation

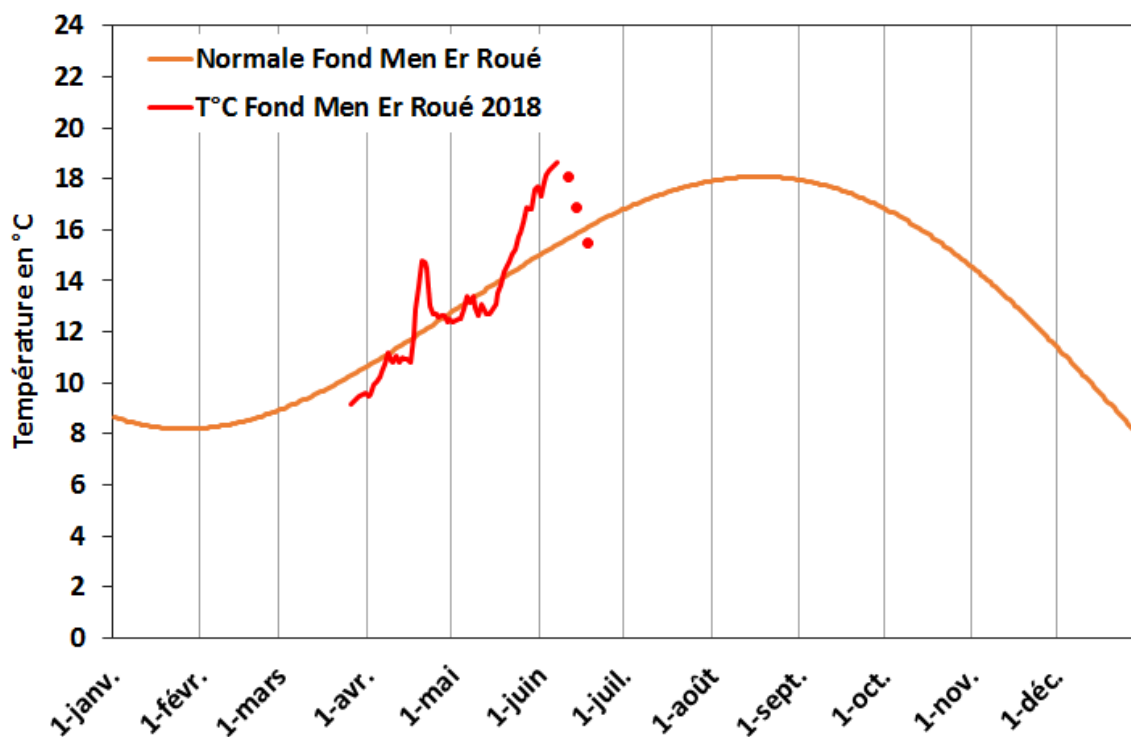
Comment lire ces graphiques :



Graphique 2 : Maturation des géniteurs sur le banc du milieu

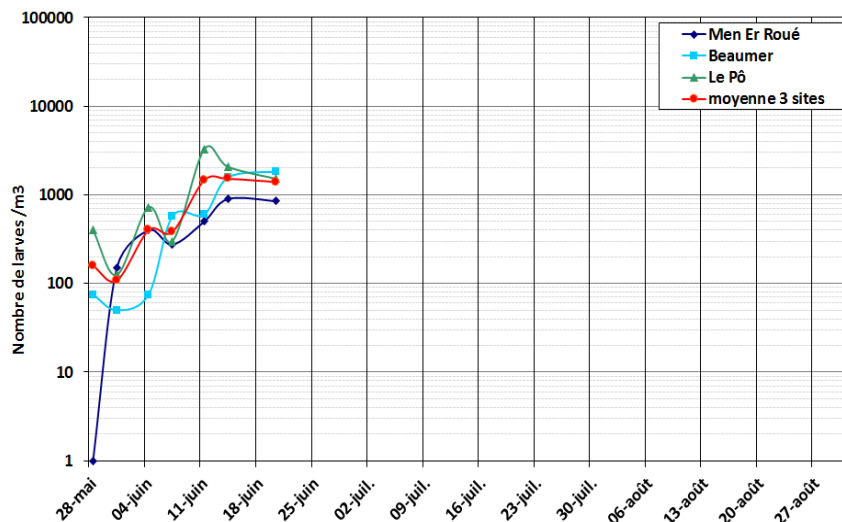


Graphique 3 : Température de fond à Men Er Roué

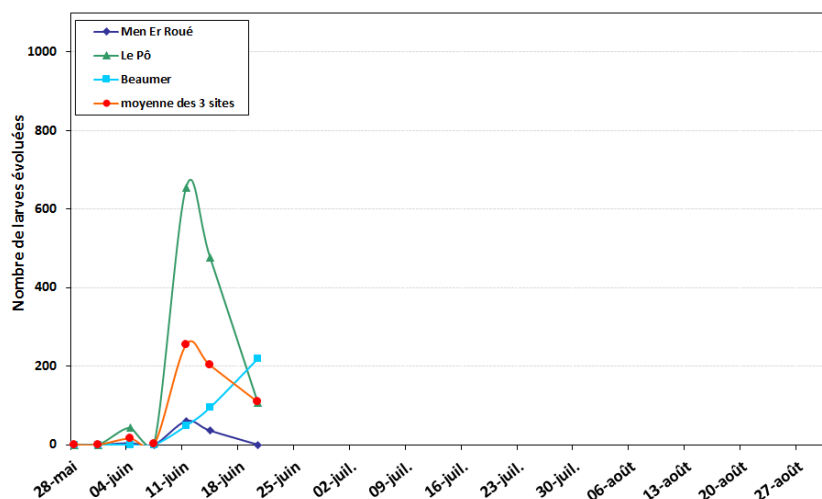


©Ifremer

Graphique 4 : Abondance en larves totales d'huîtres plates



Graphique 5 : Abondance en larves évoluées d'huîtres plates



Graphique 6 : Abondance en larves de moules (grosses)

