

CAMPAGNE DE REPRODUCTION DES HUITRES PLATES 2015 BULLETIN N°7

TEMPERATURES ET PECHEES DE LARVES DU 13 juin 2016

Marée : Coeff : 44 // Pleine mer : 12h45

Vent : Sud 5-10 nœuds

	Heure	TEMPERATURES		PECHEES DE LARVES			COLLECTEURS TEMOINS	
		Fond	Surface	Nombre de larves /m ³	Larves évoluées		Nbre de naissains pour 30 coques de moules	Nbre de naissains /coupelle
					%	Nombre		
MEN ER ROUE	11h00	16,3	16,9	100	3%	3	0	
LE PO	11h40	16,6	17	675	1%	7	0	
BEAUMER	12h25	16,3	16,8	350	5%	17	0	
PENTHIEVRE								
CARNAC-POINTE CHURCHILL								

ETAT DES GENITEURS DU 13 juin 2016

	Huîtres « Maigres »	Huîtres « Peu grasses »	Huîtres « Grasses »	Huîtres « Très grasses »	Huîtres « Laitieuses »	Huîtres « Ardoisées »
MEN ER ROUE *	16	24	18	30	10	2
PENTHIEVRE*	24	16	16	30	8	6

*: % sur un échantillon de 50 individus

Observations:

Les températures ont diminué depuis la semaine dernière mais restent supérieures à la normale saisonnière.

On observe 12 à 14 % d'huîtres « laiteuses et ardoisées » indiquant toujours que des émissions larvaires sont à venir dans les prochaines semaines. En parallèle, les pourcentages élevés d'huîtres « maigres » et « peu grasses » sur les deux bancs signifient que des émissions larvaires ont eu lieu.

On constate en conséquence davantage de larves dans l'eau sans pour autant observer des concentrations importantes de larves totales et de larves évoluées.

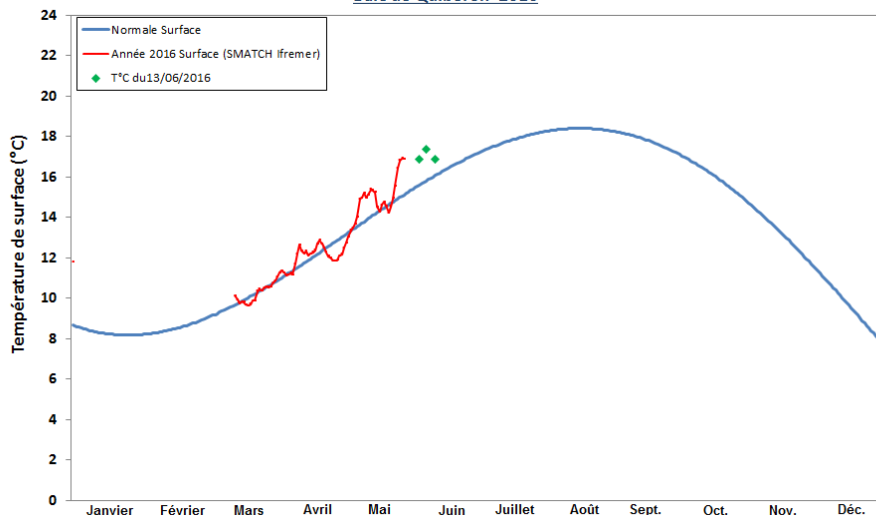
Sur les premiers collecteurs témoins, on n'observe pas de naissains d'huîtres plates mais quelques nacrées (anomyes).

Les larves de moules sont toujours présentes (voir dernier graphique).

Prochaine pêche de larves : Jeudi 16 juin

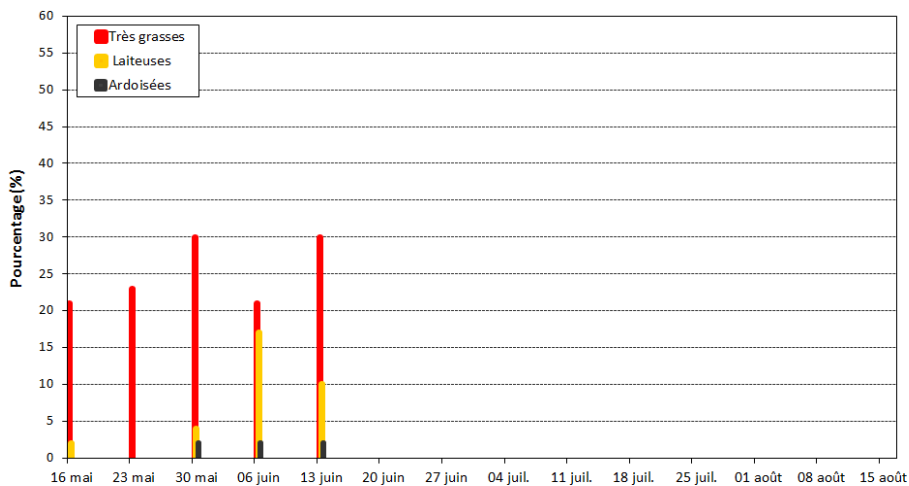


**Température de surface à Men Er Roué
Baie de Quiberon- 2016**

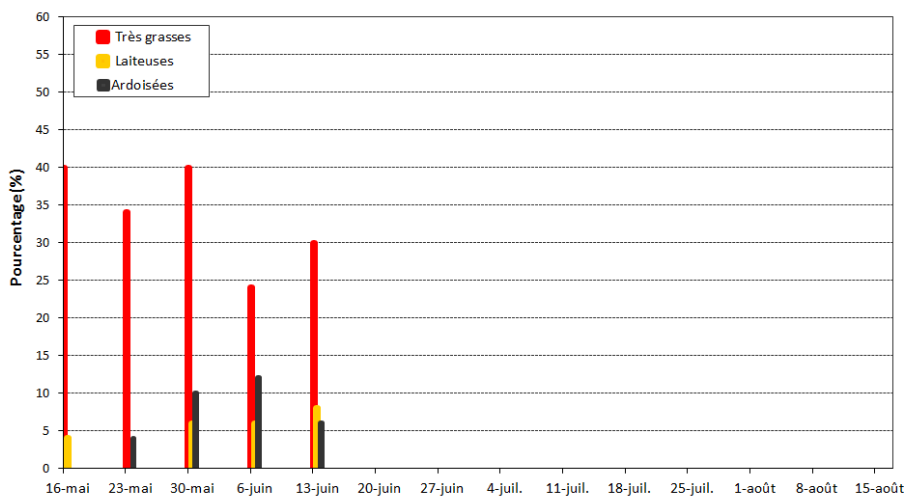


© Ifremer

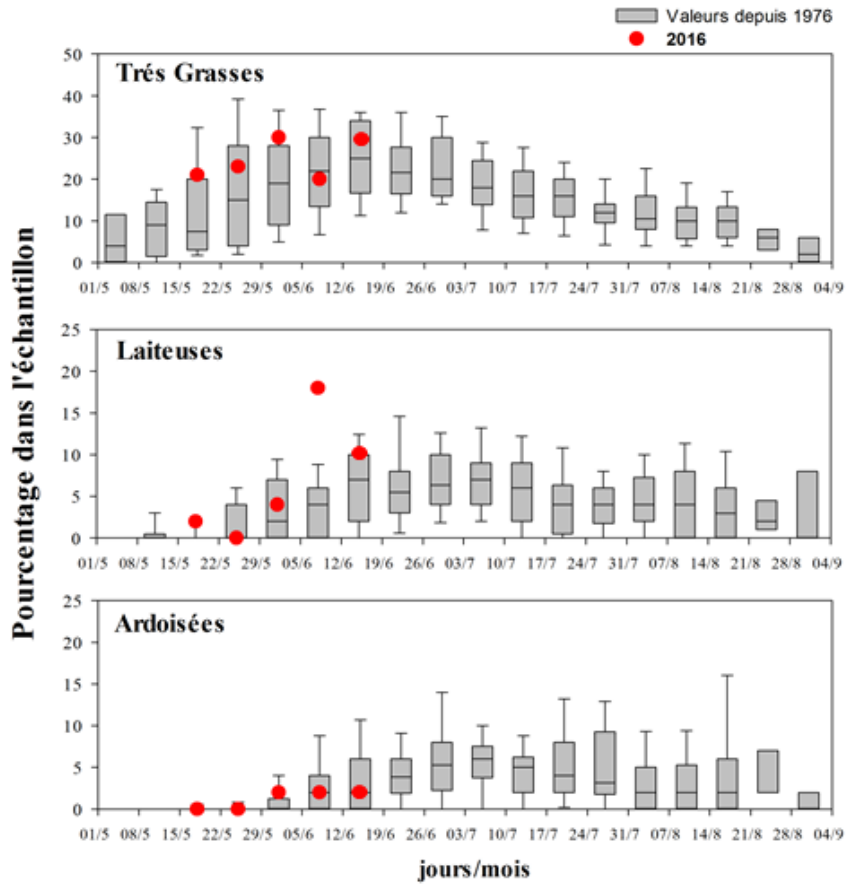
**Etat de maturation des géniteurs
Baie de Quiberon: Banc du milieu - 2016**



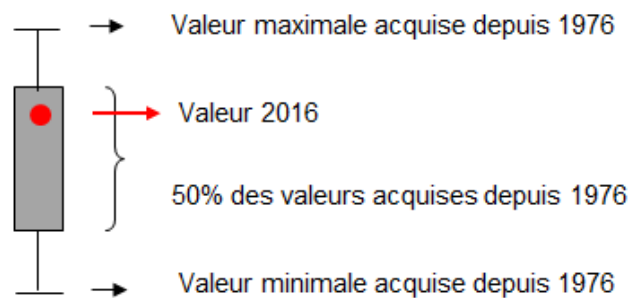
**Etat de maturation des géniteurs
Baie de Quiberon: Penthièvre - 2016**



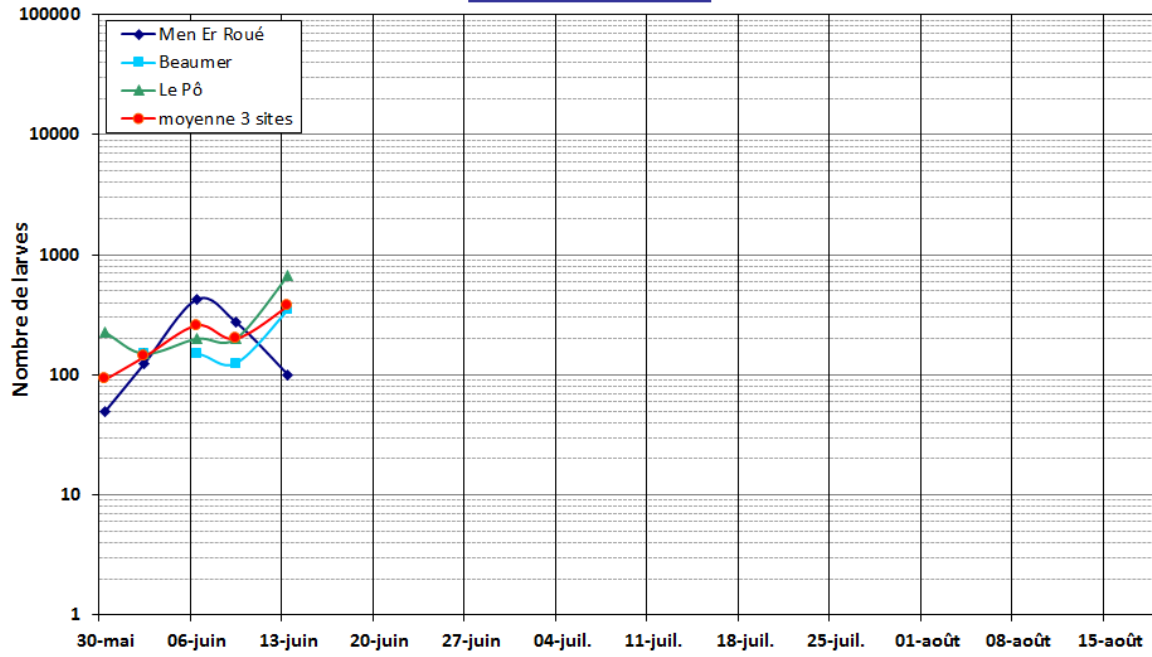
**% de géniteurs en 2016 à Men Er Roué
par rapport aux années 1976 à 2016**



Comment lire ces graphiques :



Abondance de larves totales
Baie de Quiberon - 2016



Evolution des concentrations de larves de moules en baie de Quiberon - 2016 -

