



Numération de larves d'huîtres

Prélèvement du 13 juin 2016
PM + 2h = 14h52

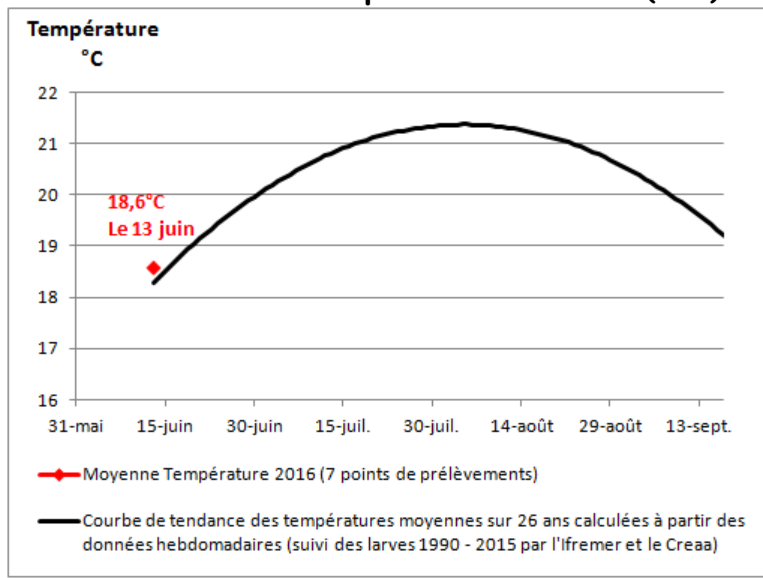
Pour
Affichage

1

Bulletin
d'information

	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantité de larves pour 15 m ³			
				Stades			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Seudre	Coux	20,2	29,0	9 000	1 500	0	0
	Les Faulx	19,2	30,8	4 500	500	0	0
Centre	Mérignac	18,0	32,1	8 400	800	0	0
	Les Doux	17,6	32,8	9 600	400	0	0
Charente	Les Palles	18,1	31,5	10 800	0	0	0
	La Moulière	18,4	29,1	3 200	0	0	0
	Fouras	18,6	24,3	2 000	0	0	0
Moyenne		18,6	29,9	6 786	457	0	0

Évolution de la température de l'eau (-1m)



Les stades larvaires

Stade « Petites » :

- Quantités faibles sur l'ensemble des points de prélèvements.

Stade « Petites évoluées » :

- Quantités faibles aux Faulx, Mérignac et Les Doux.
- Quantité moyenne à Coux.

Stade « Moyennes » et « Grosses »

Absence de larve.

Température de l'eau :

La température de l'eau est proche de la température moyenne de référence* (18,3°C).

* Suivi des larves 1990-2015 par l'Ifremer et le Creaa (Ref. : 26 ans).

Le prochain prélèvement de larves d'huîtres sera réalisé le 16 juin 2016.

Données disponibles sur notre site Internet : <http://www.creaa.fr/> (Suivi) Répondeur CREEA : 05 46 47 71 21



Numération de larves d'huîtres

Prélèvement du 16 juin 2016
PM + 2h = 17h22

Pour
Affichage

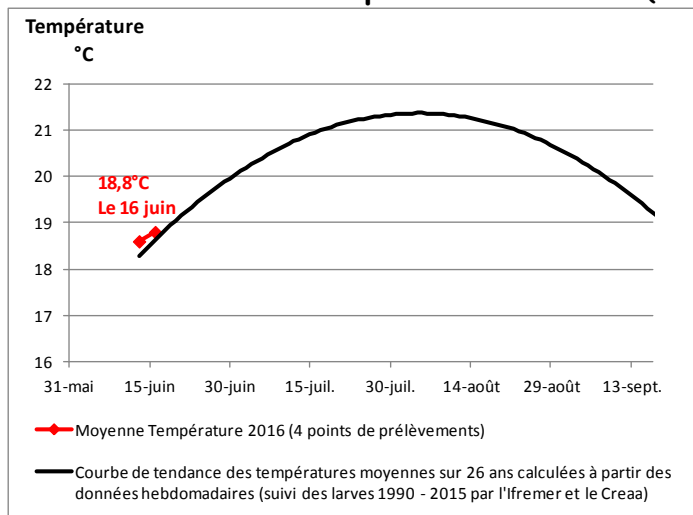
2

Bulletin
d'information

	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantité de larves pour 15 m ³			
				Stades			
				Petites	Petites	Moyennes	Grosses
Seudre	Coux	19,8	29,8	1 600 ↘	0 ↘	0	0
	Les Faulx	18,9	30,7	5 400 ↗	0 ↘	0	0
Centre	Merignac	18,2	32,1	0 ↘	0 ↘	0	0
	Les Doux	18,1	32,1	1 800 ↘	0 ↘	0	0
Charente	Les Palles	Absence de prélèvement					
	La Moulière						
	Fouras						
Moyenne		18,8	31,2	2 200	0	0	0

Les flèches ↗↘↔ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

Évolution de la température de l'eau (-1m)



Les stades larvaires

Stade « Petites » :

- Quantités faibles sur l'ensemble des points de prélèvements.

Stade « Petites évoluées », « Moyennes » et « Grosses »

Absence de larve.

Température de l'eau :

La température de l'eau est proche de la température moyenne de référence* (18,6°C).

* Suivi des larves 1990-2015 par l'Ifremer et le Creaa (Ref. : 26 ans).

Le prochain prélèvement de larves d'huîtres sera réalisé le 20 juin 2016.

Données disponibles sur notre site Internet : <http://www.creaa.fr/> (Suivi) Répondeur CREAA : 05 46 47 71 21



Numération de larves d'huîtres

Prélèvement du 20 juin 2016
PM + 2h = 7h25

Pour
Affichage

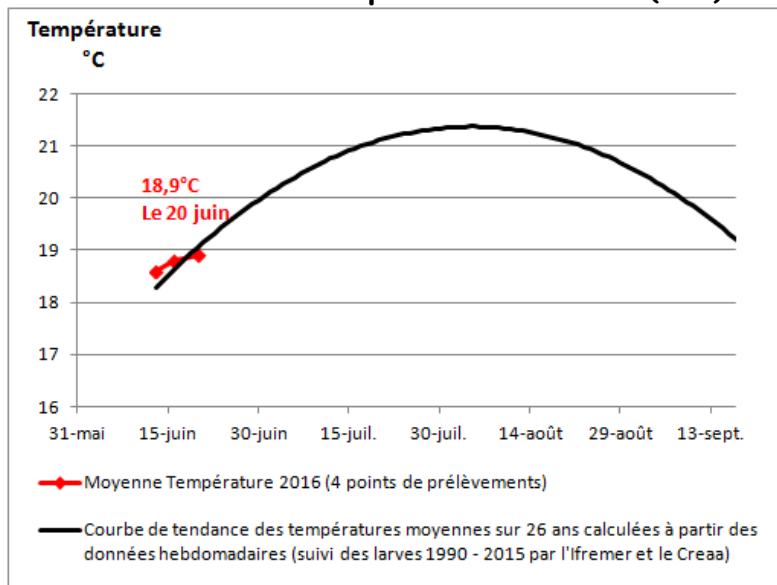
3

Bulletin
d'information

	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantité de larves pour 15 m ³			
				Stades			
				Petites	Petites	Moyennes	Grosses
Seudre	Coux	19,5	30,6	2 000 ↗	0 ⇨	0	0
	Les Faulx	18,9	30,5	18 000 ↗	500 ↗	0	0
Centre	Merignac	18,5	31,4	8 400 ↗	600 ↗	0	0
	Les Doux	18,3	32,3	46 900 ↗	1 400 ↗	0	0
Charente	Les Palles	18,4	31,7	5 000	1 000	0	0
	La Moulière	19,4	26,1	2 400	600	0	0
	Fouras	19,3	30,0	0	0	0	0
Moyenne		18,9	30,4	11 814	586	0	0

Les flèches ↗⇨⇨ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

Évolution de la température de l'eau (-1m)



Les stades larvaires

Stade « Petites » :

- Quantités faibles en Seudre, à Mérignac et au débouché de la Charente.
- Quantité moyenne aux Doux.

Stade « Petites évoluées » :

- Quantités faibles sur l'ensemble des points de prélèvements.

Stades « Moyennes » et « Grosses »

Absence de larve.

Température de l'eau :

La température de l'eau est proche de la température moyenne de référence* (19,1°C).

* Suivi des larves 1990-2015 par l'Ifremer et le Creaa (Ref. : 26 ans).

Le prochain prélèvement de larves d'huîtres sera réalisé le 27 juin 2016.

Données disponibles sur notre site Internet : <http://www.creaa.fr/> (Suivi) Répondeur CREAA : 05 46 47 71 21



1 X P p U D W L R Q G H O D U

Prélèvement du 23 juin 2016
PM + 2h = 9h07

Pour
Affichage

4

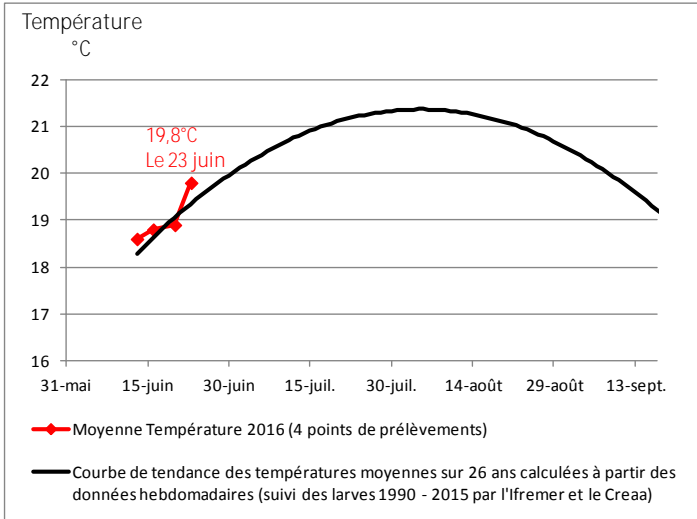
Bulletin
G · L Q I R U

	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité -1m □□□□□□	Quantité de larves pour 15 m ³			
				Stades			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Seudre	Coux	21,5	30,1	8 000 Ü	0 Ö	0	0
	Les Faulx	20,7	30,2	2 000 P	0 P	0	0
Centre	Merignac	19,6	31,4	0 P	0 P	0	0
	Les Doux	19,4	31,4	1 600 P	0 P	0	0
Charente	Les Palles	18,7	32,1	0 P	0 P	0	0
	La Moulière	19,4	30,7	400 P	0 P	0	0
	Fouras	19,6	30,0	0 Ö	0 Ö	0	0
Moyenne		19,8	30,8	1 714	0	0	0

Les flèches Ü P Ö représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

Évolutio Q G H O D W H P S p U D W X U I

Les stades larvaires



Stade « Petites » :

- Quantités faibles en Seudre, aux Doux et à La Moulière

Stades « Petites évoluées », « Moyennes » et « Grosses »

Absence de larve.

7 H P S p U D W X U : H G H O · H D X
/ D W H P S p U D W X U est supérieure à la température moyennede référence* (19,3°C).

* Suivi des larves 1990-2015 S D U O · I U H P H U H (Ref. : 26 ans).

Le prochain prélèvement de larves G · K X v W U H V V le 10 juillet 2016. p D O L V p

Données disponibles sur notre site Internet : <http://www.creaa.fr/> (Suivi) Répondeur CREEA : 05 46 47 71 21