

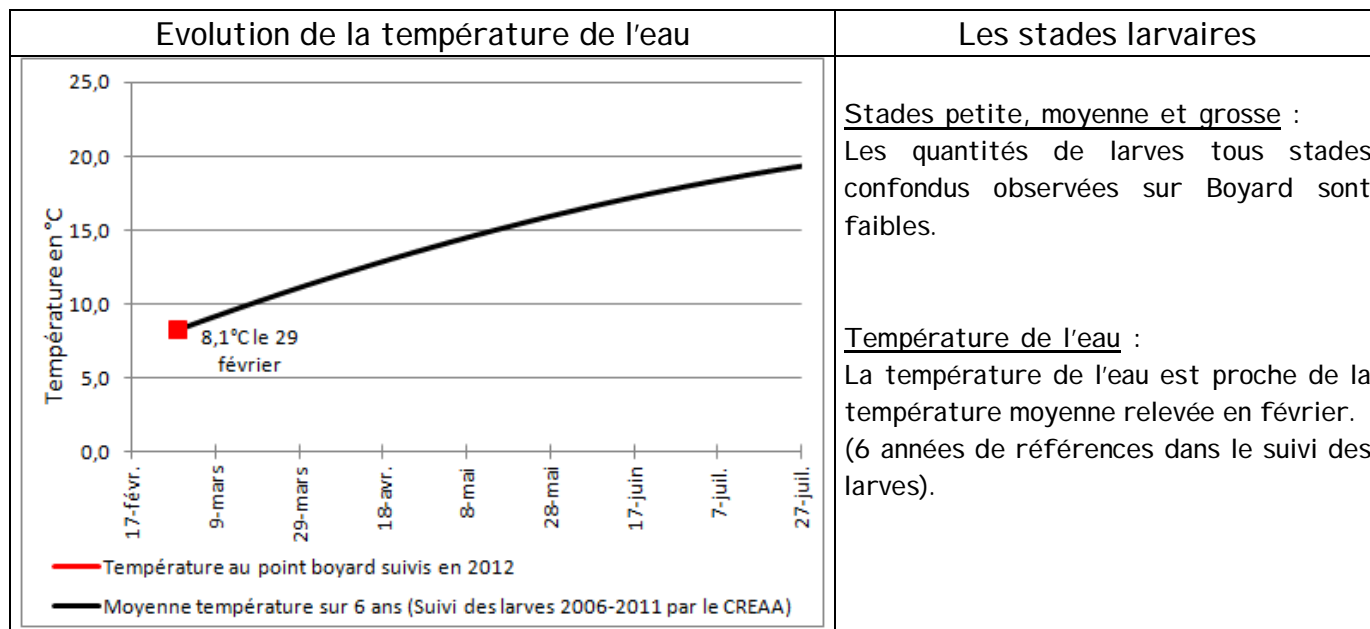
## Numération de larves de moules

Prélèvement du 29 février 2012 : PM + 2h = 8h18

1

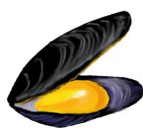
Bulletin  
d'information

Lieu de prélèvement	Température (°C)	Salinité (‰)	Stades larvaires	Quantité de larves pour 15 m3
BOYARD	8,1	33,0	Petite < 0,11 mm	3 000
			Moyenne 0,11 à 0,2 mm	500
			Grosse > 0,2 mm	0
TROMPE SOT	7,6	32,6	Petite < 0,11 mm	0
			Moyenne 0,11 à 0,2 mm	0
			Grosse > 0,2 mm	0



Le prochain bulletin de larves de moules sera disponible le 16 mars 2012.

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



## Numération de larves de moules

Prélèvement du 14 mars 2012 : PM + 2h = 10h46

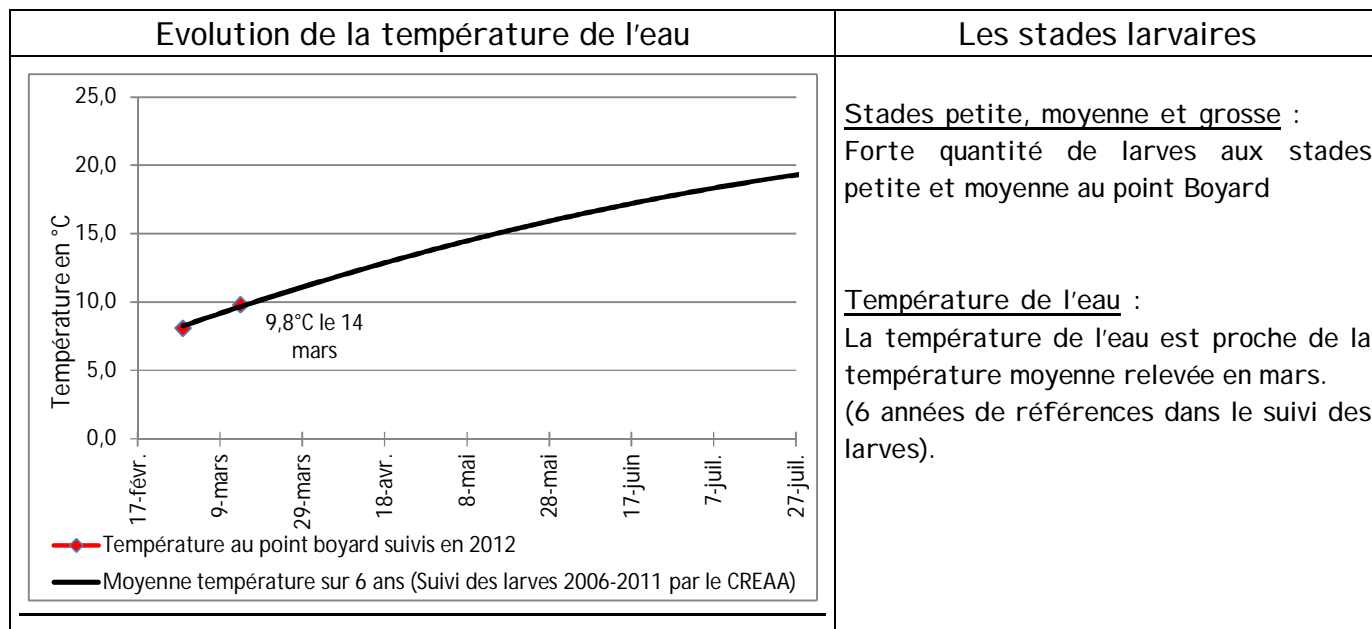
2

Bulletin  
d'information

Lieu de prélèvement	Température (°C)	Salinité (‰)	Stades larvaires	Quantité de larves pour 15 m <sup>3</sup>	Nombre de larves moyen sur 6 ans
BOYARD	9,8	33,6	Petite < 0,11 mm	95 500 ↗	16 988
			Moyenne 0,11 à 0,2 mm	6 500 ↗	1 130
			Grosse > 0,2 mm	0 ⇨	1 120
TROMPE SOT	10,1	32,5	Petite < 0,11 mm	0	
			Moyenne 0,11 à 0,2 mm	0	
			Grosse > 0,2 mm	0	

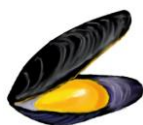
\*Suivi des larves : Moyenne des quantités de larves observées pour le mois de mars (2006 à 2011 pour 15 m<sup>3</sup>) sur le site de Boyard.

Les flèches ↗ ↘ ⇨ ⇩ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin réalisé le 30 février 2012.



Le prochain bulletin de larves de moules sera disponible le 30 mars 2012.

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



## Numération de larves de moules

Prélèvements du 26 mars à Trompe sot et du 30 mars à Boyard  
 PM + 2h = 12h07

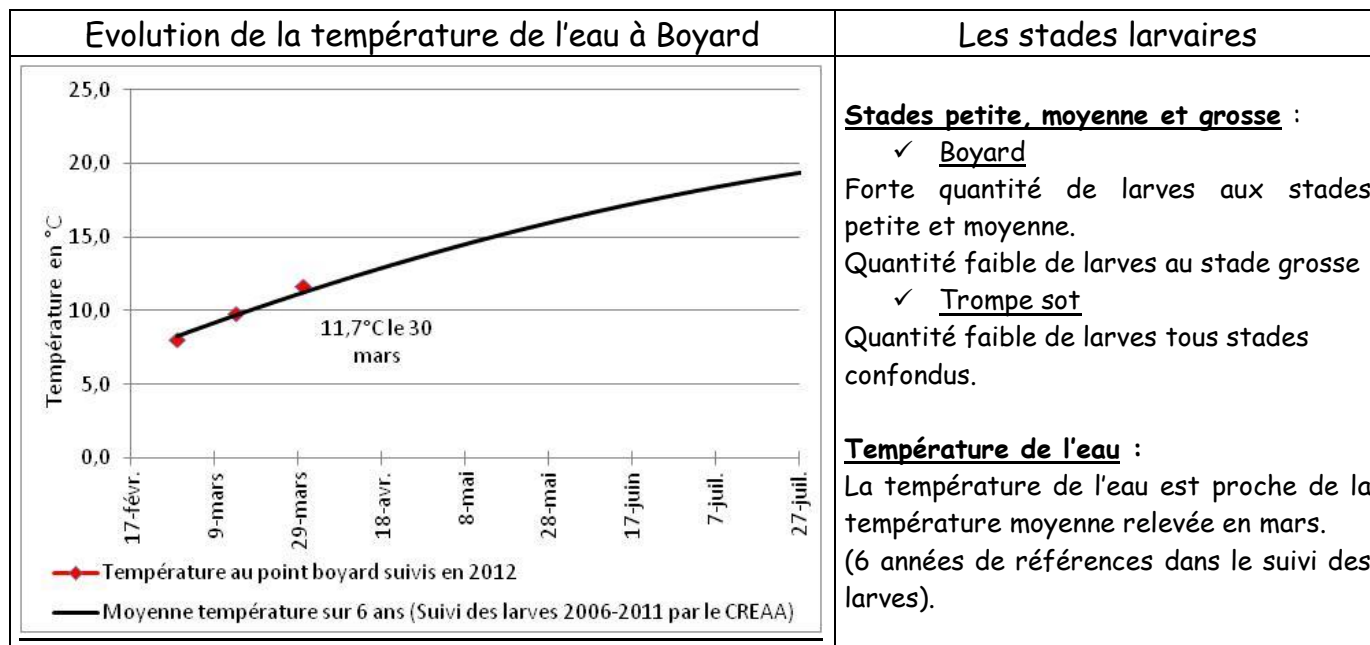
3

 Bulletin  
 d'information

Lieu de prélèvement	Température (°C)	Salinité (‰)	Stades larvaires	Quantité de larves pour 15 m <sup>3</sup>	Nombre de larves moyen sur 6 ans
BOYARD	11,7	33,1	Petite < 0,11 mm	100 200 ↗	16 988
			Moyenne 0,11 à 0,2 mm	13 600 ↗	1 130
			Grosse > 0,2 mm	800 ↗	1 120
TROMPE SOT	10,9	33,1	Petite < 0,11 mm	1 800 ↗	
			Moyenne 0,11 à 0,2 mm	400 ↗	
			Grosse > 0,2 mm	400 ↗	

\*Suivi des larves : Moyenne des quantités de larves observées pour le mois de mars (2006 à 2011 pour 15 m<sup>3</sup>) sur le site de Boyard.

Les flèches ↗↘↕↔ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin réalisé le 14 mars 2012.



Le prochain bulletin de larves de moules sera disponible le 13 avril 2012.

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



## Numération de larves de moules

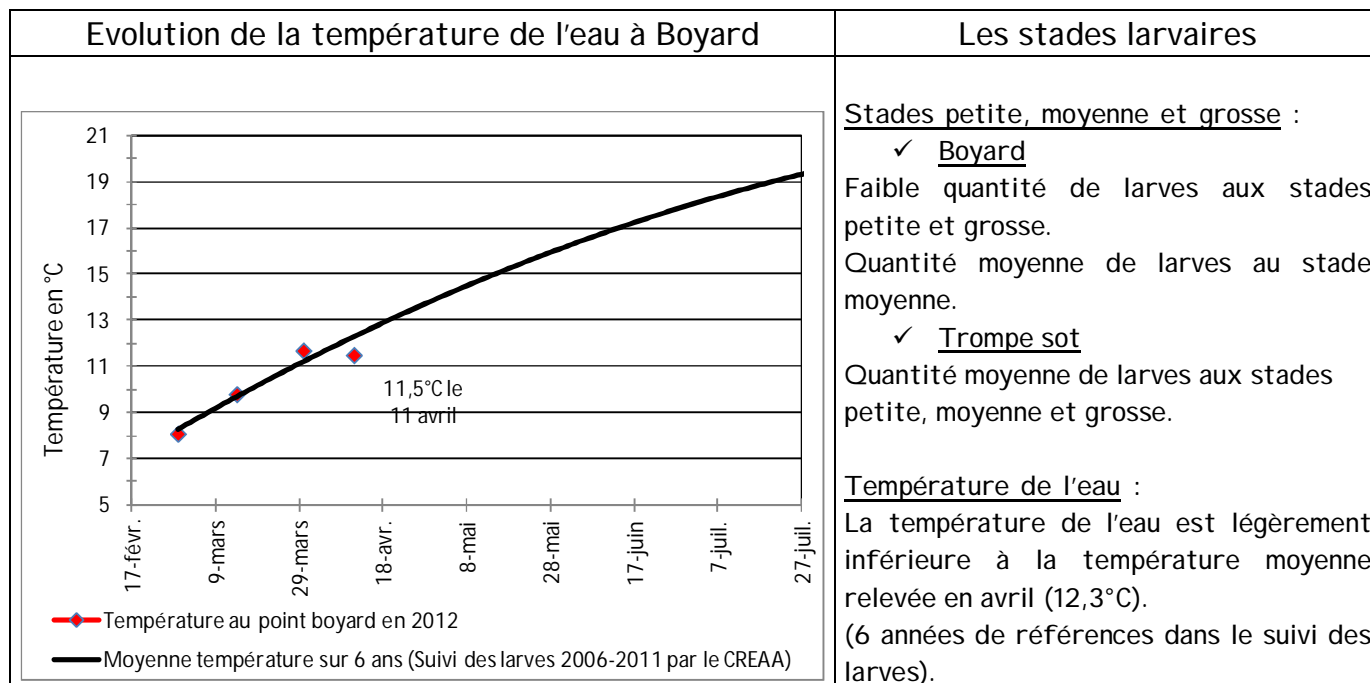
Prélèvements du 10 avril à Trompe sot et du 11 avril à Boyard  
PM + 2h = 9h48

4

Bulletin  
d'information

Lieu de prélèvement	Température (°C)	Salinité (‰)	Stades larvaires	Quantité de larves pour 15 m <sup>3</sup>	Nombre de larves moyen sur 6 ans
BOYARD	11,5	34,2	Petite < 0,11 mm	35 400 ↘	45 812
			Moyenne 0,11 à 0,2 mm	14 700 ↗	5 853
			Grosse > 0,2 mm	1 500 ↗	2 057
TROMPE SOT	11,8	33,9	Petite < 0,11 mm	96 000 ↗	
			Moyenne 0,11 à 0,2 mm	35 000 ↗	
			Grosse > 0,2 mm	10 800 ↗	

\*Suivi des larves : Moyenne des quantités de larves observées pour le mois d'avril (2006 à 2011 pour 15 m<sup>3</sup>) sur le site de Boyard. Les flèches ↘ ↗ ↙ ↕ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin réalisé le 30 mars 2012.



Le prochain bulletin de larves de moules sera disponible le 20 avril 2012.  
Données disponibles sur notre site Internet : [www.creaa.fr](http://www.creaa.fr) (Suivi) Répondeur CREEA : 05 46 47 71 21





## Numération de larves de moules

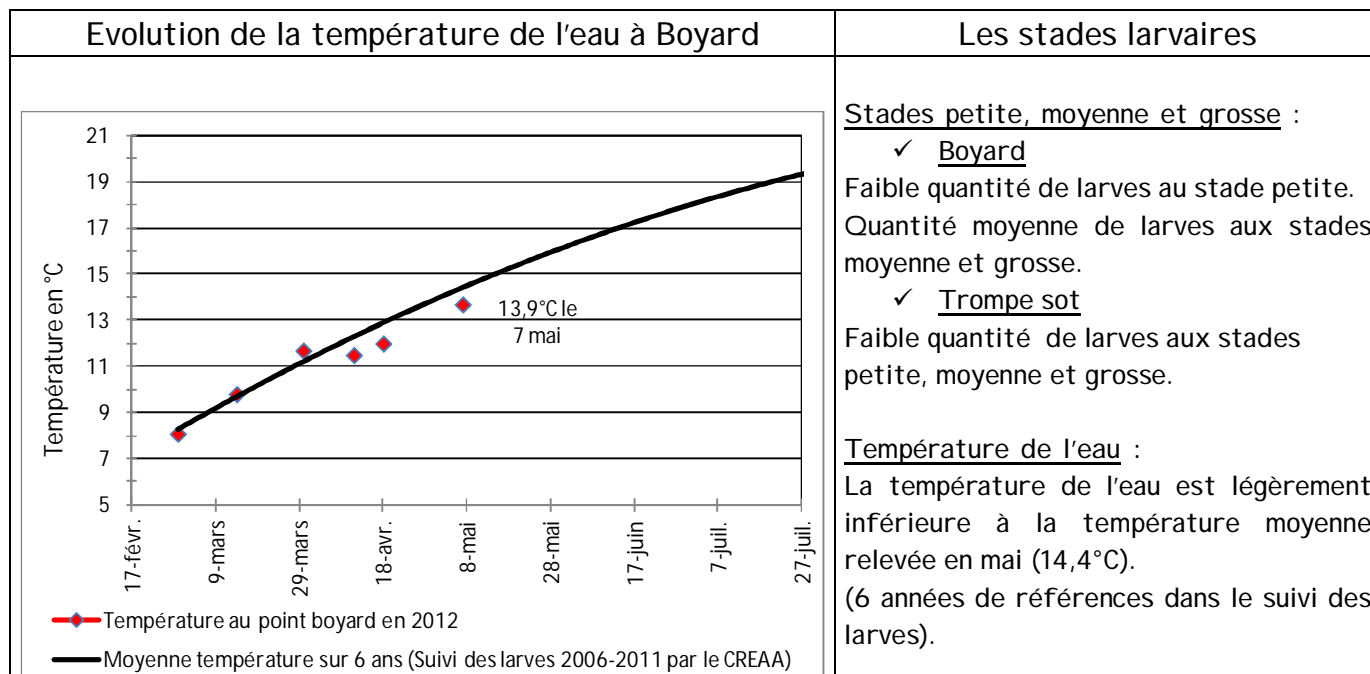
Prélèvements du 7 mai  
PM + 2h = 8h13

6

Bulletin  
d'information

Lieu de prélèvement	Température (°C)	Salinité (‰)	Stades larvaires	Quantité de larves pour 15 m <sup>3</sup>	Nombre de larves moyen sur 6 ans
BOYARD	13,7	31,4	Petite < 0,11 mm	24 500 ↗	108 921
			Moyenne 0,11 à 0,2 mm	15 000 ↗	10 936
			Grosse > 0,2 mm	16 500 ↗	13 336
TROMPE SOT	13,9	31,1	Petite < 0,11 mm	13 500	
			Moyenne 0,11 à 0,2 mm	7 700	
			Grosse > 0,2 mm	900	

\*Suivi des larves : Moyenne des quantités de larves observées pour la 1<sup>er</sup> quinzaine de mai (2005 à 2011 pour 15 m<sup>3</sup>) à Boyard. Les flèches ↗ ↘ ↠ ↡ ↢ ↣ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin réalisé le 18 avril 2012.



Le prochain prélèvement de larves de moules est prévu le 14 mai 2012.  
Données disponibles sur notre site Internet : [www.creaa.fr](http://www.creaa.fr) (Suivi) Répondeur CREEA : 05 46 47 71 21



## Numération de larves de moules

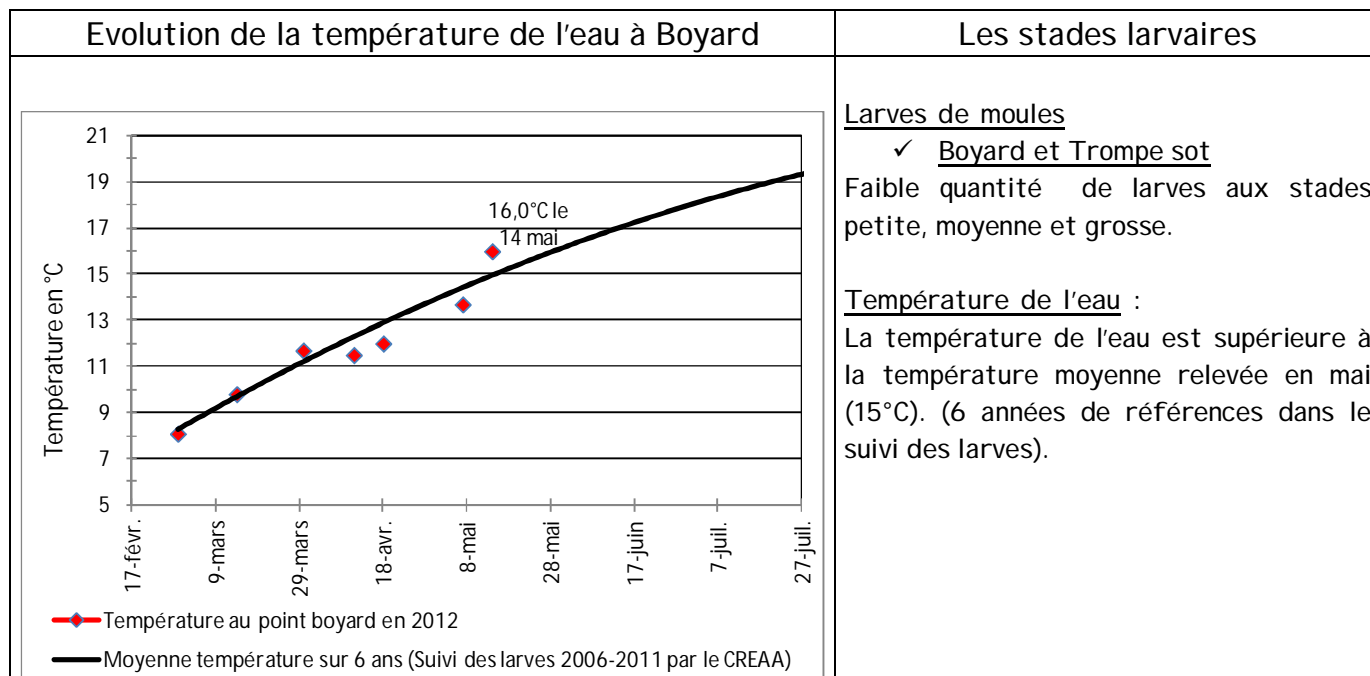
Prélèvements du 14 mai  
PM + 2h = 15h52

7

Bulletin  
d'information

Lieu de prélèvement	Température (°C)	Salinité (‰)	Stades larvaires	Quantité de larves pour 15 m <sup>3</sup>	Nombre de larves moyen sur 6 ans
BOYARD	16,0	29,2	Petite < 0,11 mm	41 100 ↗	108 921
			Moyenne 0,11 à 0,2 mm	5 400 ↘	10 936
			Grosse > 0,2 mm	2 700 ↘	13 336
TROMPE SOT	16,5	31,1	Petite < 0,11 mm	43 200 ↗	
			Moyenne 0,11 à 0,2 mm	5 200 ↘	
			Grosse > 0,2 mm	3 600 ↗	

\*Suivi des larves : Moyenne des quantités de larves observées pour la 1<sup>er</sup> quinzaine de mai (2005 à 2011 pour 15 m<sup>3</sup>) à Boyard. Les flèches ↗ ↘ ↙ ↘ ↗ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin réalisé le 7 mai 2012.



Le prochain prélèvement de larves de moules est prévu le 22 mai 2012.

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