



En 2021, le suivi des larves d'huitres dans le bassin de Marennes Oléron est optimisé par une réduction du nombre de sites de prélèvements par secteur. Chaque site est représentatif des secteurs étudiés.

En Seudre : prélèvements sur Coux ; En milieu de bassin : prélèvements sur Mérignac ; En Charente : prélèvements sur La Moulière et Fouras.

22/06/2021	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m <sup>3</sup>			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
<b>Seudre</b>	<b>Coux</b>	21,0	32,2	180	30	0	0
<b>Centre du Bassin</b>	<b>Mérignac</b>	20,2	32,6	390	0	0	0
<b>Charente</b>	<b>La Moulière</b>	19,3	32,5	0	0	0	0
	<b>Fouras</b>	19,5	33,0	0	0	0	0
	<b>Moyenne</b>	<b>20,0</b>	<b>32,6</b>	<b>143</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

\* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

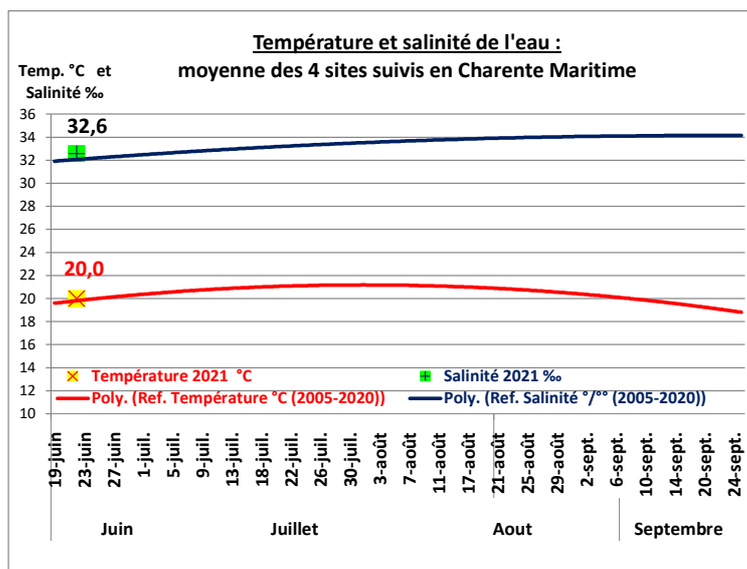
Les flèches ↗↘↔ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

Appréciation des quantités de larves

Faible
  Moyenne
  Forte

Appréciation sur l'ensemble de la saison (février à juillet), basée sur les résultats sur Boyard depuis 2006.

### Évolution de la température et de la salinité de l'eau



Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) sur l'ensemble des 4 sites de prélèvements de larves d'huitres, comparées aux références : moyenne de 2005 à 2020 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

La salinité proche de la valeur de référence de saison, avec 32,6‰.

La température de l'eau est proche de la normale de saison (20°C)

### Commentaires :

#### Les stades larvaires

- ⇒ **Seudre : Coux**
  - Quantités faibles de larves aux stades *Petites* et *Petites évoluées*
- ⇒ **Milieu de bassin : Mérignac**
  - Quantité faible de larves au stade *Petites*
- ⇒ **Charente :**
  - Absence de larves aux 4 stades, sur les 2 sites (Moulière et Fouras).

Bouquet Anne Lise – annelise.bouquet.creaa@orange.fr  
CAPENA – Expertise et Application  
05 46 47 49 52 - [www.creaa.fr](http://www.creaa.fr)

**Prochains prélèvements :**  
**le 24 juin 2021**

Données sur [www.creaa.fr](http://www.creaa.fr) (Suivi) et  
Répondeur CREA : 05 46 47 71 21



En 2021, le suivi des larves d'huitres dans le bassin de Marennes-Oléron est optimisé par une réduction du nombre de sites de prélèvements par secteur. Chaque site est représentatif des secteurs étudiés.

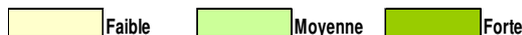
En Seudre : prélèvements sur Coux ; En milieu de bassin : prélèvements sur Mérignac ; En Charente : prélèvements sur La Moulière et Fouras.

24/06/2021	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m <sup>3</sup>			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
<b>Seudre</b>	<b>Coux</b>	20,5	32,4	Panne mécanique			
<b>Centre du Bassin</b>	<b>Mérignac</b>						
<b>Charente</b>	<b>La Moulière</b>	19,3	32,5	0 ↘	0 ↘	0 ⇨	0 ⇨
	<b>Fouras</b>	19,5	33,0	0 ↘	0 ↘	0 ⇨	0 ⇨
	<b>Moyenne</b>	<b>19,8</b>	<b>32,6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

\* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

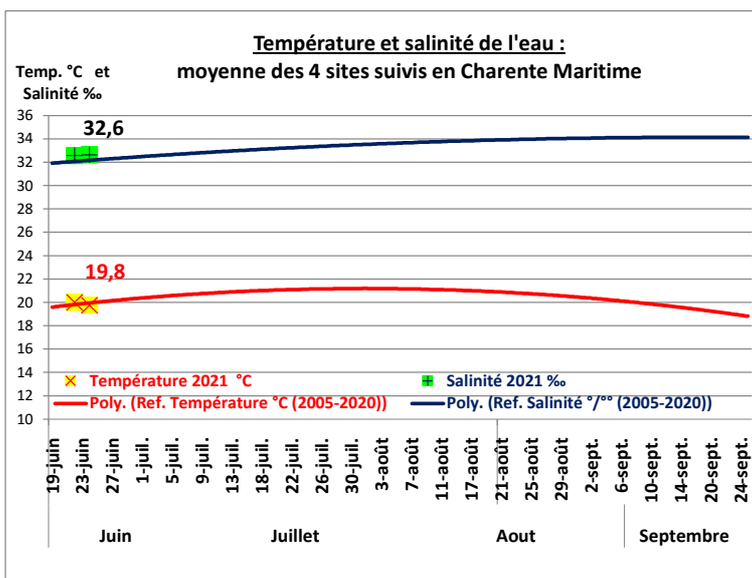
Les flèches ↘↙⇨ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

Appréciation des quantités de larves



Appréciation sur l'ensemble de la saison (février à juillet), basée sur les résultats sur Boyard depuis 2006.

**Évolution de la température et de la salinité de l'eau**



Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) sur l'ensemble des 4 sites de prélèvements de larves d'huitres, comparées aux références : moyenne de 2005 à 2020 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

La salinité est stable, proche de la valeur de référence de saison, avec 32,6‰.

La température de l'eau est proche de la normale de saison.

**Commentaires :**

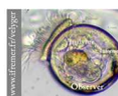
**Les stades larvaires**

- ⇨ **Seudre : Coux**
  - Pas de prélèvement suite une panne de la motopompe.
- ⇨ **Milieu de bassin : Mérignac**
  - Pas de prélèvement suite une panne de la motopompe.
- ⇨ **Charente :**
  - Absence de larves aux 4 stades, sur les 2 sites (Moulière et Fouras).

Bouquet Anne Lise – al.bouquet@cape-na.fr  
 CAPENA – Expertise et Application  
 05 46 47 49 52 - www.creaa.fr

**Prochains prélèvements :  
 le 28 juin 2021**

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



et sur le site Velyger  
<https://wwz.ifremer.fr/velyger/Access-aux-Donnees>



En 2021, le suivi des larves d'huitres dans le bassin de Marennes-Oléron est optimisé par une réduction du nombre de sites de prélèvements par secteur. Chaque site est représentatif des secteurs étudiés.

En Seudre : prélèvements sur Coux ; En milieu de bassin : prélèvements sur Mérignac ; En Charente : prélèvements sur La Moulière et Fouras.

28/06/2021	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m <sup>3</sup>			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
<b>Seudre</b>	<b>Coux</b>			Panne mécanique			
<b>Centre du Bassin</b>	<b>Mérignac</b>						
<b>Charente</b>	<b>La Moulière</b>	19,0	31,8	60 ↗	0 ⇔	0 ⇔	0 ⇔
	<b>Fouras</b>	19,0	33,1	120 ↗	0 ⇔	0 ⇔	0 ⇔
	<b>Moyenne</b>	<b>19,0</b>	<b>32,5</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

\* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

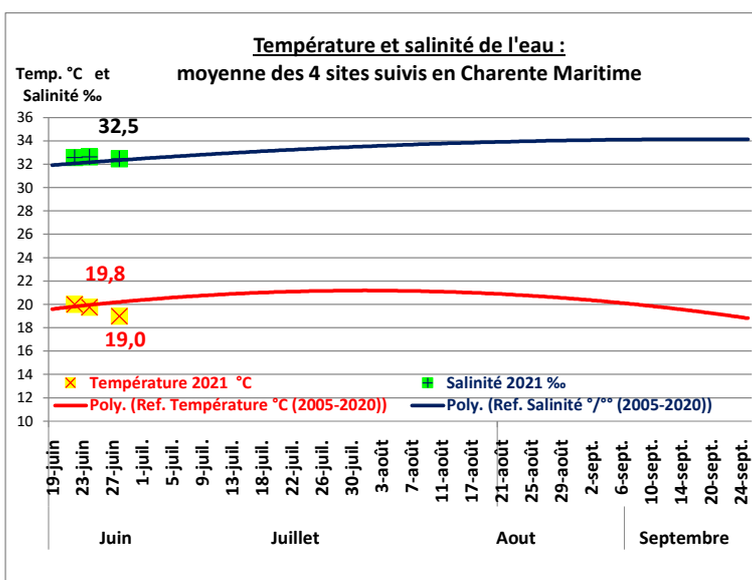
Les flèches ↗⇔⇔ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

Appréciation des quantités de larves

Faible
  Moyenne
  Forte

Appréciation sur l'ensemble de la saison (février à juillet), basée sur les résultats sur Boyard depuis 2006.

### Évolution de la température et de la salinité de l'eau



Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) sur l'ensemble des 4 sites de prélèvements de larves d'huitres, comparées aux références : moyenne de 2005 à 2020 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

La salinité est stable, proche de la valeur de référence de saison, avec 32,5‰.

La température de l'eau est proche de la normale de saison (-0,5°C).

### Commentaires :

#### Les stades larvaires

- ⇨ **Seudre : Coux**
  - Pas de prélèvement suite une panne de la motopompe.
- ⇨ **Milieu de bassin : Mérignac**
  - Pas de prélèvement suite une panne de la motopompe.
- ⇨ **Charente :**
  - Faible quantité de larves au stade Petites sur La Moulière et Fouras
  - Absence de larves aux 3 autres stades, sur les 2 sites

Bouquet Anne Lise – al.bouquet@cape-na.fr  
CAPENA – Expertise et Application  
05 46 47 49 52 – [www.creaa.fr](http://www.creaa.fr)

**Prochains prélèvements :**  
**le 1<sup>er</sup> juillet 2021**

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



En 2021, le suivi des larves d'huitres dans le bassin de Marennes-Oléron est optimisé par une réduction du nombre de sites de prélèvements par secteur. Chaque site est représentatif des secteurs étudiés.

En Seudre : prélèvements sur Coux ; En milieu de bassin : prélèvements sur Mérignac ; En Charente : prélèvements sur La Moulière et Fouras.

01/07/2021	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m <sup>3</sup>			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
<b>Seudre</b>	<b>Coux</b>	21,7	28,3	180	210	0	0
<b>Centre du Bassin</b>	<b>Mérignac</b>	20,5	31,4	30	0	0	0
<b>Charente</b>	<b>La Moulière</b>	21,0	26,5	300 ↗	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
	<b>Fouras</b>	20,5	30,1	0 ↘	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
	<b>Moyenne</b>	<b>20,9</b>	<b>29,1</b>	<b>128</b>	<b>53</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

\* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

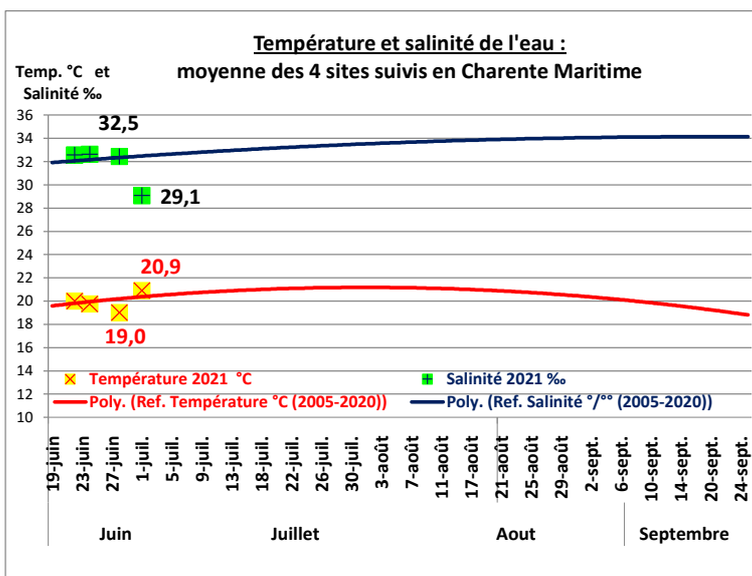
Les flèches ↗↘⇨ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

Appréciation des quantités de larves

Faible
  Moyenne
  Forte

Appréciation sur l'ensemble de la saison (février à juillet), basée sur les résultats sur Boyard depuis 2006.

**Évolution de la température et de la salinité de l'eau**



Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) sur l'ensemble des 4 sites de prélèvements de larves d'huitres, comparées aux références : moyenne de 2005 à 2020 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

La salinité est descendue en dessous de la valeur de référence de saison, avec 28,1‰ (-3,4‰).

La température de l'eau est proche de la normale de saison (+0,1°C).

**Commentaires :**

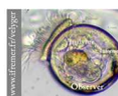
**Les stades larvaires**

- ⇒ **Seudre : Coux**
  - Faible quantité de larves au stade *Petites*
  - Quantité moyenne de larves au stade *Petites évoluées*
- ⇒ **Milieu de bassin : Mérignac**
  - Faible quantité de larves au stade *Petites*
- ⇒ **Charente :**
  - Faible quantité de larves au stade *Petites* sur La Moulière

**Prochains prélèvements :  
le 5 juillet 2021**

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

Bouquet Anne Lise – [al.bouquet@cape-na.fr](mailto:al.bouquet@cape-na.fr)  
CAPENA – Expertise et Application  
05 46 47 49 52 - [www.creaa.fr](http://www.creaa.fr)



et sur le site Velyger  
<https://wwz.ifremer.fr/velyger/Access-aux-Donnees>





En 2021, le suivi des larves d'huitres dans le bassin de Marennes-Oléron est optimisé par une réduction du nombre de sites de prélèvements par secteur. Chaque site est représentatif des secteurs étudiés.

En Seudre : prélèvements sur Coux ; En milieu de bassin : prélèvements sur Mérignac ; En Charente : prélèvements sur La Moulière et Fouras.

05/07/2021	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m <sup>3</sup>			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
<b>Seudre</b>	<b>Coux</b>	21,7	29,0	30 ↘	0 ↘	0 ⇨	0 ⇨
<b>Centre du Bassin</b>	<b>Mérignac</b>	22,0	32,4	330 ↗	120 ↗	0 ⇨	0 ⇨
<b>Charente</b>	<b>La Moulière</b>	21,8	24,1	420 ↗	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
	<b>Fouras</b>	21,9	26,9	180 ↗	30 ↗	0 ⇨	0 ⇨
	<b>Moyenne</b>	<b>21,9</b>	<b>28,1</b>	<b>240</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

\* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

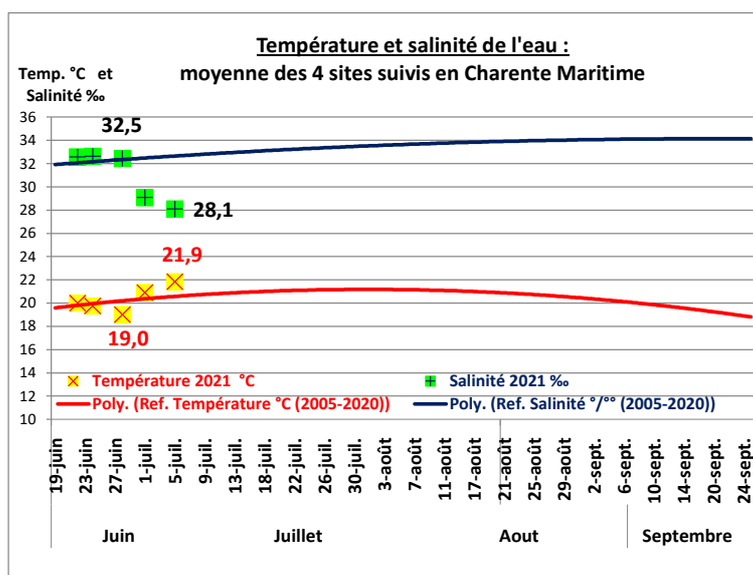
Les flèches ↗↘⇨ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

Appréciation des quantités de larves

Faible
  Moyenne
  Forte

Appréciation sur l'ensemble de la saison (février à juillet), basée sur les résultats sur Boyard depuis 2006.

### Évolution de la température et de la salinité de l'eau



Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) sur l'ensemble des 4 sites de prélèvements de larves d'huitres, comparées aux références : moyenne de 2005 à 2020 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

La salinité est descendue en dessous de la valeur de référence de saison, avec 28,1‰ (-3,8‰).

La température de l'eau est supérieure à la normale de saison (+1,6°C).

### Commentaires :

#### Les stades larvaires

- ⇨ **Seudre : Coux**
  - Faible quantité de larves au stade *Petites*
- ⇨ **Milieu de bassin : Mérignac**
  - Faibles quantités de larves aux stades *Petites* et *Petites évoluées*
- ⇨ **Charente :**
  - Faible quantité de larves au stade *Petites* sur La Moulière
  - Faibles quantités de larves aux stades *Petites* et *Petites évoluées* sur Fouras.

**Prochains prélèvements :**  
**le 8 juillet 2021**

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

Bouquet Anne Lise – [al.bouquet@cape-na.fr](mailto:al.bouquet@cape-na.fr)  
CAPENA – Expertise et Application  
05 46 47 49 52 – [www.creaa.fr](http://www.creaa.fr)



En 2021, le suivi des larves d'huitres dans le bassin de Marennes-Oléron est optimisé par une réduction du nombre de sites de prélèvements par secteur. Chaque site est représentatif des secteurs étudiés.

En Seudre : prélèvements sur Coux ; En milieu de bassin : prélèvements sur Mérignac ; En Charente : prélèvements sur La Moulière et Fouras.

08/07/2021	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m <sup>3</sup>			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
<b>Seudre</b>	<b>Coux</b>	21,6	30,3	270 ↗	30 ↗	0 ⇔	0 ⇔
<b>Centre du Bassin</b>	<b>Mérignac</b>	20,7	32,1	1 020 ↗	30 ↘	0 ⇔	0 ⇔
<b>Charente</b>	<b>La Moulière</b>	20,3	29,0	4 290 ↗	30 ↗	30 ↗	0 ⇔
	<b>Fouras</b>	20,2	28,5	2 670 ↗	0 ↘	0 ⇔	0 ⇔
	<b>Moyenne</b>	<b>20,7</b>	<b>30,0</b>	<b>2 063</b>	<b>23</b>	<b>8</b>	<b>0</b>

\* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

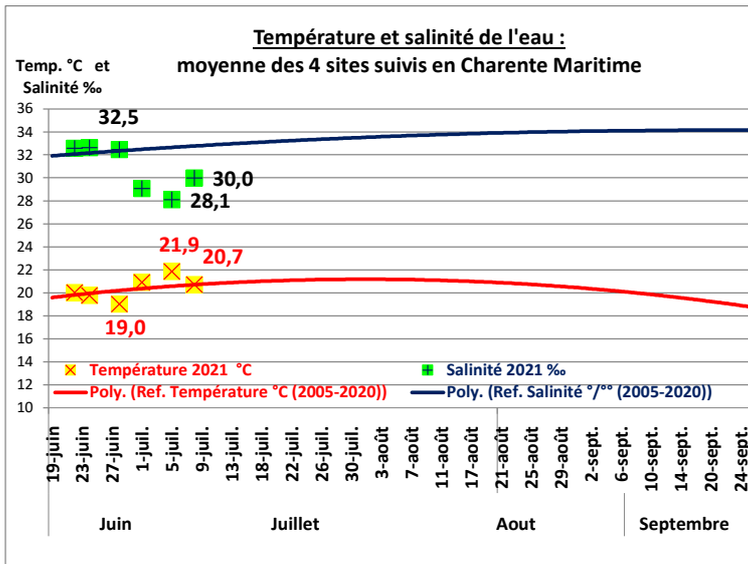
Les flèches ↗↘⇔ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

Appréciation des quantités de larves

Faible
  Moyenne
  Forte

Appréciation sur l'ensemble de la saison (février à juillet), basée sur les résultats sur Boyard depuis 2006.

### Évolution de la température et de la salinité de l'eau



Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) sur l'ensemble des 4 sites de prélèvements de larves d'huitres, comparées aux références : moyenne de 2005 à 2020 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

La salinité est toujours en dessous de la valeur de référence de saison, avec 30‰ (-3‰).

La température de l'eau est conforme à la normale de saison.

### Commentaires :

#### Les stades larvaires

- ⇒ **Seudre : Coux**
  - Faible quantité de larves au stade *Petites* et *Petites évoluées*
- ⇒ **Milieu de bassin : Mérignac**
  - Faibles quantités de larves aux stades *Petites* et *Petites évoluées*
- ⇒ **Charente :**
  - La Moulière
    - Quantité modérée de larves au stade *Petites*
    - Faibles quantités de larves aux stades *Petites évoluées* et *Moyennes*
  - Fouras
    - Faible quantité de larves au stade *Petites*.

**Prochains prélèvements :  
le 12 juillet 2021**

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

Bouquet Anne Lise – [al.bouquet@cape-na.fr](mailto:al.bouquet@cape-na.fr)  
CAPENA – Expertise et Application  
05 46 47 49 52 - [www.creaa.fr](http://www.creaa.fr)



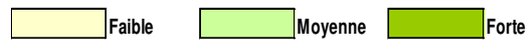
En 2021, le suivi des larves d'huitres dans le bassin de Marennes-Oléron est optimisé par une réduction du nombre de sites de prélèvements par secteur. Chaque site est représentatif des secteurs étudiés.

En Seudre : prélèvements sur Coux ; En milieu de bassin : prélèvements sur Mérignac ; En Charente : prélèvements sur La Moulière et Fouras.

12/07/2021	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m <sup>3</sup>			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
<b>Seudre</b>	<b>Coux</b>	21,0	31,4	270 ⇨	30 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
<b>Centre du Bassin</b>	<b>Mérignac</b>	20,3	32,1	1 800 ↗	120 ↗	0 ⇨	0 ⇨
<b>Charente</b>	<b>La Moulière</b>	20,3	31,6	30 ↘	120 ↗	0 ↘	0 ⇨
	<b>Fouras</b>	20,3	30,0	660 ↘	360 ↗	0 ⇨	0 ⇨
	<b>Moyenne</b>	<b>20,5</b>	<b>31,3</b>	<b>690</b>	<b>158</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

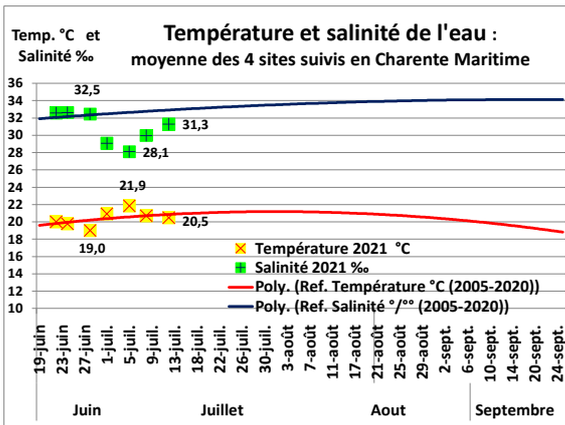
\* Salinité de référence de l'eau de mer. Océan Atlantique = 35‰.  
Les flèches ↗↘⇨ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

Appréciation des quantités de larves



Évolution de la température et de la salinité de l'eau

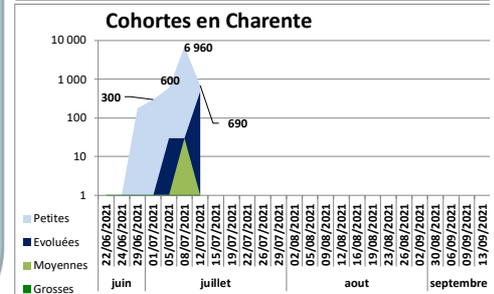
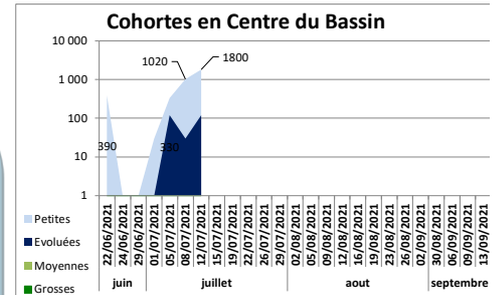
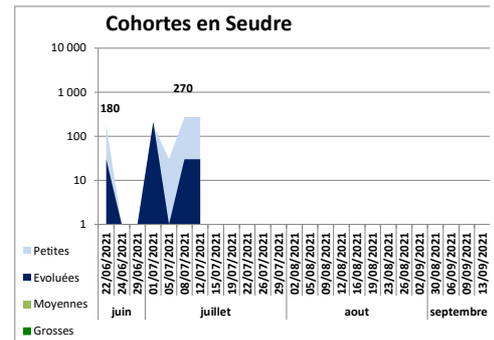
Appréciation sur l'ensemble de la saison (février à juillet), basée sur les résultats sur Boyard depuis 2006.



Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) sur l'ensemble des 4 sites de prélèvements de larves d'huitres, comparées aux références : moyenne de 2005 à 2020 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

La salinité remonte légèrement, en étant encore en dessous de la valeur de référence, avec 31,3‰ (-1,8‰).

La température de l'eau est conforme à la normale de saison.



Commentaires : Les stades larvaires

- ⇨ **Seudre : Coux**
  - Faibles quantités de larves au stade Petites et Petites évoluées
- ⇨ **Milieu de bassin : Mérignac**
  - Faibles quantités de larves aux stades Petites et Petites évoluées
- ⇨ **Charente :**
  - La Moulière
    - Faibles quantités de larves aux stades Petites et Petites évoluées
  - Fouras
    - Faible quantité de larves au stade Petites.
    - Quantité modérée au stade Petites évoluées

Bouquet Anne Lise - al.bouquet@cape-na.fr  
CAPENA - Expertise et Application  
05 46 47 49 52 - www.creaa.fr

Prochains prélèvements :  
le 15 juillet 2021

Données sur www.creaa.fr (Suivi) et Répondeur  
CREAA : 05 46 47 71 21



et sur le site Velyger  
<https://wz.ifremer.fr/velyger/Access-aux-Donnees>



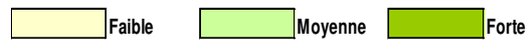
En 2021, le suivi des larves d'huitres dans le bassin de Marennes-Oléron est optimisé par une réduction du nombre de sites de prélèvements par secteur. Chaque site est représentatif des secteurs étudiés.

En Seudre : prélèvements sur Coux ; En milieu de bassin : prélèvements sur Mérignac ; En Charente : prélèvements sur La Moulière et Fouras.

15/07/2021	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m <sup>3</sup>			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
<b>Seudre</b>	<b>Coux</b>	20,4	30,6	13 440 ↗	0 ↘	0 ⇨	0 ⇨
<b>Centre du Bassin</b>	<b>Mérignac</b>	20,0	31,2	142 146 ↗	1 116 ↗	0 ⇨	0 ⇨
<b>Charente</b>	<b>La Moulière</b>	20,0	28,0	24 030 ↗	270 ↗	0 ⇨	0 ⇨
	<b>Fouras</b>	19,8	29,0	2 280 ↗	570 ↗	0 ⇨	0 ⇨
<b>Moyenne</b>		<b>20,1</b>	<b>29,7</b>	<b>45 474</b>	<b>489</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

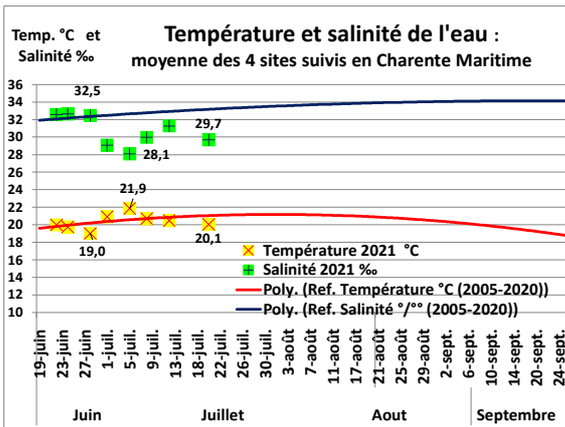
\* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.  
Les flèches ↗↘⇨ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

Appréciation des quantités de larves



**Évolution de la température et de la salinité de l'eau**

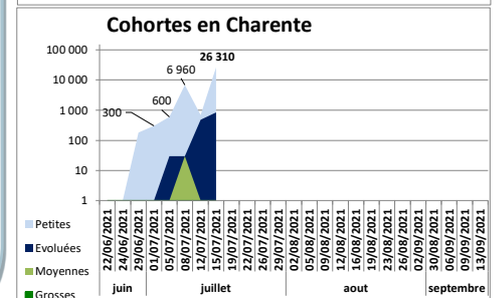
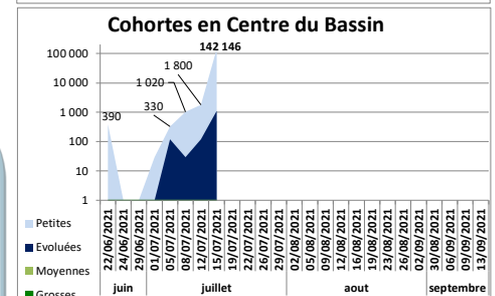
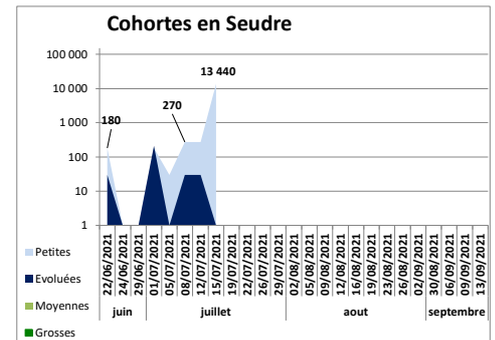
Appréciation sur l'ensemble de la saison (février à juillet), basée sur les résultats sur Boyard depuis 2006.



Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) sur l'ensemble des 4 sites de prélèvements de larves d'huitres, comparées aux références : moyenne de 2005 à 2020 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

La salinité est toujours en dessous de la valeur de référence, avec 29,7‰ (-3,8‰).

La température de l'eau est légèrement inférieure à la normale de saison.



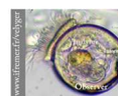
**Commentaires : Les stades larvaires**

- ⇨ **Seudre : Coux**
  - Forte quantité de larves au stade Petites
- ⇨ **Milieu de bassin : Mérignac**
  - Fortes quantités de larves aux stades Petites et Petites évoluées
- ⇨ **Charente :**
  - La Moulière
    - Forte quantité de larves au stade Petites
    - Faible quantité de larves au stade Petites évoluées
  - Fouras
    - Faible quantité de larves au stade Petites.
    - Quantité modérée au stade Petites évoluées

Bouquet Anne Lise - al.bouquet@cape-na.fr  
CAPENA - Expertise et Application  
05 46 47 49 52 - www.creaa.fr

**Prochains prélèvements :  
le 19 juillet 2021**

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



et sur le site Velyger  
<https://wz.ifremer.fr/velyger/Access-aux-Donnees>



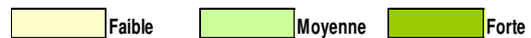
En 2021, le suivi des larves d'huitres dans le bassin de Marennes-Oléron est optimisé par une réduction du nombre de sites de prélèvements par secteur. Chaque site est représentatif des secteurs étudiés.

En Seudre : prélèvements sur Coux ; En milieu de bassin : prélèvements sur Mérignac ; En Charente : prélèvements sur La Moulière et Fouras.

19/07/2021	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m <sup>3</sup>			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
<b>Seudre</b>	<b>Coux</b>	23,2	29,9	282 380 ↗	14 240 ↗	0 ⇨	0 ⇨
<b>Centre du Bassin</b>	<b>Mérignac</b>	21,7	32,0	230 760 ↗	840 ↘	0 ⇨	0 ⇨
<b>Charente</b>	<b>La Moulière</b>	21,4	30,8	8 100 ↘	90 ↘	0 ⇨	0 ⇨
	<b>Fouras</b>	20,8	32,8	3 120 ↗	30 ↘	0 ⇨	0 ⇨
	<b>Moyenne</b>	<b>21,8</b>	<b>31,4</b>	<b>131 090</b>	<b>3 800</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

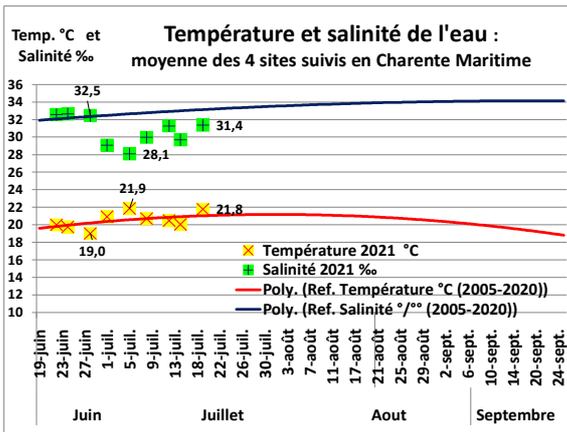
\* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.  
Les flèches ↗↘⇨ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

Appréciation des quantités de larves



**Évolution de la température et de la salinité de l'eau**

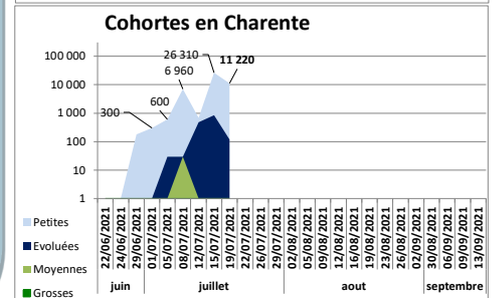
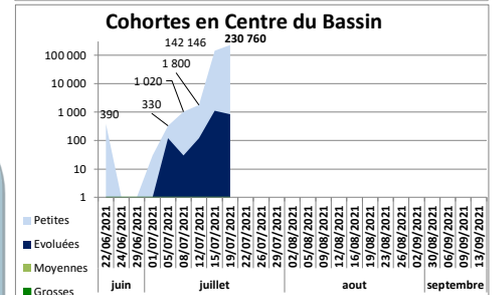
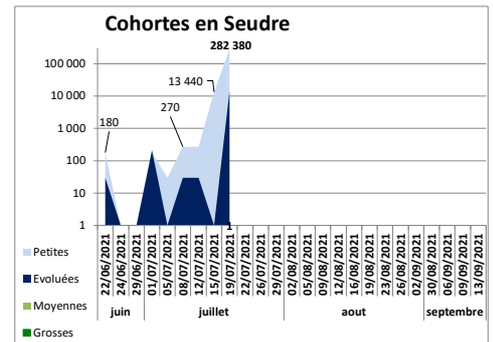
Appréciation sur l'ensemble de la saison (février à juillet), basée sur les résultats sur Boyard depuis 2006.



Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) sur l'ensemble des 4 sites de prélèvements de larves d'huitres, comparées aux références : moyenne de 2005 à 2020 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

La salinité remonte mais reste encore en dessous de la valeur de référence (31,4‰ : -1,6‰).

La température de l'eau est proche de la normale de saison.



**Commentaires : Les stades larvaires**

- ⇒ **Seudre : Coux**
  - Fortes quantités de larves aux stades *Petites* et *Petites évoluées*
- ⇒ **Milieu de bassin : Mérignac**
  - Forte quantité de larves au stade *Petites*
  - Quantité modérée au stade *Petites évoluées*
- ⇒ **Charente :**
  - Quantité modérée de larves au stade *Petites* sur La Moulière et Fouras
  - Faible quantité de larves au stade *Petites évoluées* sur La Moulière et Fouras

**Prochains prélèvements : le 21 juillet 2021**

Données sur [www.creaa.fr](http://www.creaa.fr) (Suivi) et Répondeur CREA : 05 46 47 71 21

Bouquet Anne Lise – [al.bouquet@cape-na.fr](mailto:al.bouquet@cape-na.fr)  
CAPENA – Expertise et Application  
05 46 47 49 52 - [www.creaa.fr](http://www.creaa.fr)



et sur le site Velyger  
<https://wz.ifremer.fr/velyger/Access-aux-Donnees>



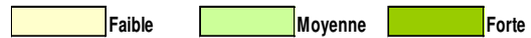
En 2021, le suivi des larves d'huitres dans le bassin de Marennes-Oléron est optimisé par une réduction du nombre de sites de prélèvements par secteur. Chaque site est représentatif des secteurs étudiés.

En Seudre : prélèvements sur Coux ; En milieu de bassin : prélèvements sur Mérignac ; En Charente : prélèvements sur La Moulière et Fouras.

21/07/2021	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m <sup>3</sup>			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
<b>Seudre</b>	<b>Coux</b>	21,6	30,3	53 580 ↘	27 960 ↗	0 ⇨	0 ⇨
<b>Centre du Bassin</b>	<b>Mérignac</b>	20,7	32,1	27 284 ↘	10 246 ↗	0 ⇨	0 ⇨
<b>Charente</b>	<b>La Moulière</b>	21,8	32,4	2 370 ↘	0 ↘	0 ⇨	0 ⇨
	<b>Fouras</b>	21,3	33,2	5 313 ↗	33 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
	<b>Moyenne</b>	<b>21,4</b>	<b>32,0</b>	<b>22 137</b>	<b>9 560</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

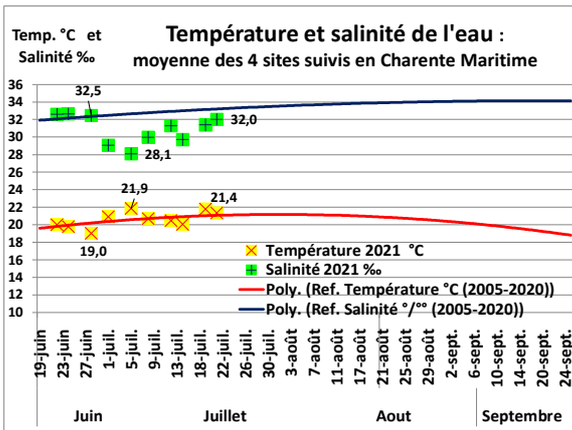
\* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.  
Les flèches ↗↘⇨ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

Appréciation des quantités de larves



**Évolution de la température et de la salinité de l'eau**

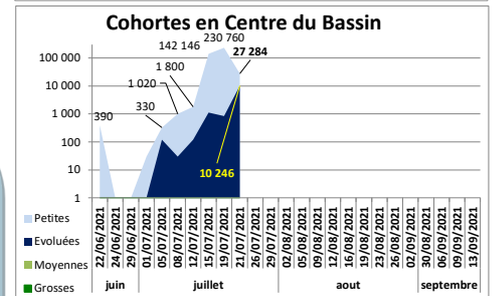
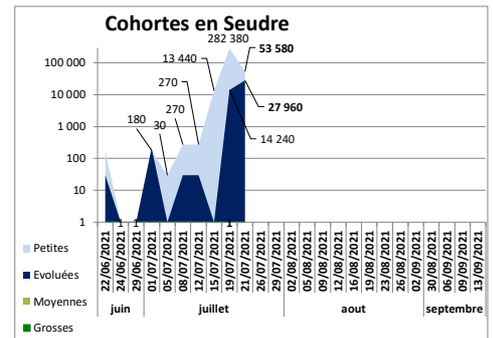
Appréciation sur l'ensemble de la saison (février à juillet), basée sur les résultats sur Boyard depuis 2006.



Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) sur l'ensemble des 4 sites de prélèvements de larves d'huitres, comparées aux références : moyenne de 2005 à 2020 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

La salinité reste encore en dessous de la valeur de référence (32‰ : -1,4‰).

La température de l'eau est proche de la normale de saison.





En 2021, le suivi des larves d'huitres dans le bassin de Marennes-Oléron est optimisé par une réduction du nombre de sites de prélèvements par secteur. Chaque site est représentatif des secteurs étudiés.

En Seudre : prélèvements sur Coux ; En milieu de bassin : prélèvements sur Mérignac ; En Charente : prélèvements sur La Moulière et Fouras.

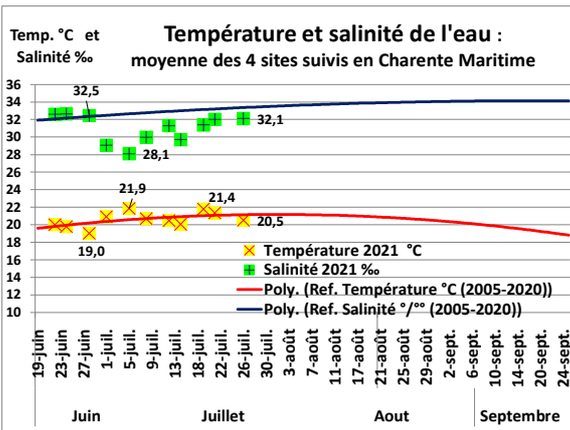
26/07/2021	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m <sup>3</sup>			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
<b>Seudre</b>	<b>Coux</b>	21,2	32,5	72 600 ↗	990 ↘	0 ⇔	0 ⇔
<b>Centre du Bassin</b>	<b>Mérignac</b>	19,9	33,1	126 760 ↗	1 870 ↘	0 ⇔	0 ⇔
<b>Charente</b>	<b>La Moulière</b>	20,5	31,3	13 140 ↗	180 ↗	0 ⇔	0 ⇔
	<b>Fouras</b>	20,4	31,5	23 370 ↗	0 ↘	60 ↗	0 ⇔
	<b>Moyenne</b>	<b>20,5</b>	<b>32,1</b>	<b>58 968</b>	<b>760</b>	<b>15</b>	<b>0</b>

\* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.  
Les flèches ↗↘⇔ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

Appréciation des quantités de larves



**Évolution de la température et de la salinité de l'eau**

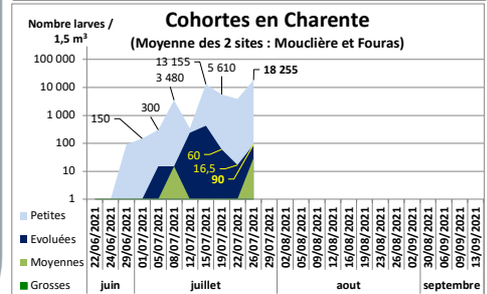
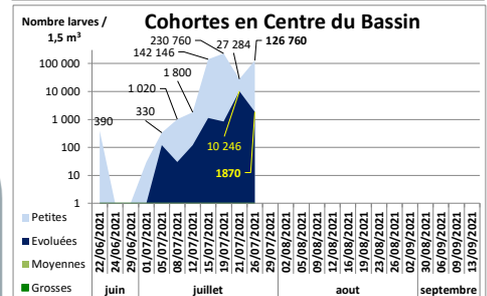
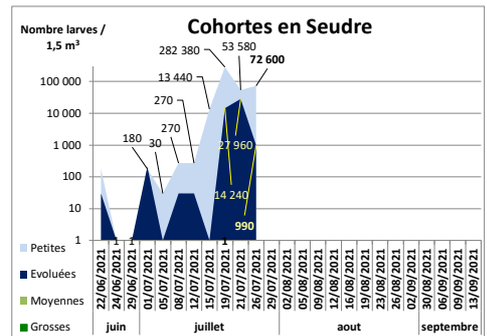


Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) sur l'ensemble des 4 sites de prélèvements de larves d'huitres, comparées aux références : moyenne de 2005 à 2020 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

La salinité stable, en dessous de la valeur de référence (32,1 ‰ : - 0,8 ‰).

La température de l'eau est légèrement en dessous de la normale de saison (-1,7 °C).

Appréciation sur l'ensemble de la saison (février à juillet), basée sur les résultats sur Boyard depuis 2006.



**Commentaires : Les stades larvaires**

- ⇒ **Seudre : Coux**
  - Forte quantité de larves au stade *Petites* et quantité modérée au stade *Petites évoluées*
- ⇒ **Milieu de bassin : Mérignac**
  - Fortes quantités de larves aux stades *Petites* et *Petites évoluées*
- ⇒ **Charente :**
  - Fortes quantités de larves au stade *Petites* sur La Moulière et Fouras
  - Faible quantité de larves au stade *Petites évoluées* sur La Moulière
  - Faible quantité de larves au stade *Moyenne* sur Fouras

**Prochains prélèvements : le 29 juillet 2021**

Données sur [www.creaa.fr](http://www.creaa.fr) (Suivi) et Répondeur CREA : 05 46 47 71 21

Bouquet Anne Lise - [al.bouquet@cape-na.fr](mailto:al.bouquet@cape-na.fr)  
CAPENA - Expertise et Application  
05 46 47 49 52 - [www.creaa.fr](http://www.creaa.fr)



et sur le site Velyger  
<https://wz.ifremer.fr/velyger/Access-aux-Donnees>



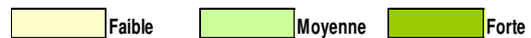
En 2021, le suivi des larves d'huitres dans le bassin de Marennes-Oléron est optimisé par une réduction du nombre de sites de prélèvements par secteur. Chaque site est représentatif des secteurs étudiés.

En Seudre : prélèvements sur Coux ; En milieu de bassin : prélèvements sur Mérignac ; En Charente : prélèvements sur La Moulière et Fouras.

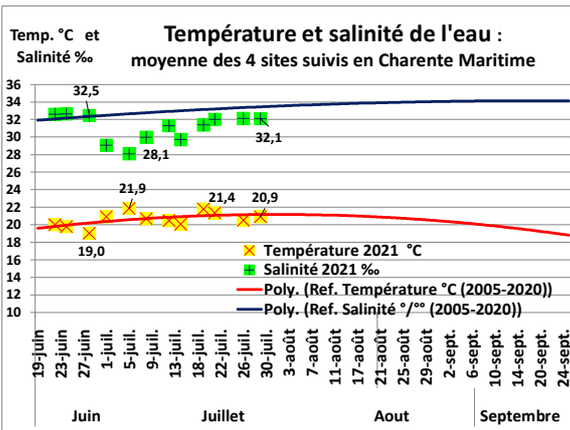
29/07/2021	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m <sup>3</sup>			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
<b>Seudre</b>	<b>Coux</b>	22,1	31,8	14 700 ↘	180 ↘	0 ⇨	0 ⇨
<b>Centre du Bassin</b>	<b>Mérignac</b>	20,6	33,0	48 824 ↘	240 ↘	0 ⇨	0 ⇨
<b>Charente</b>	<b>La Moulière</b>	20,4	31,5	80 130 ↗	420 ↗	0 ⇨	0 ⇨
	<b>Fouras</b>	20,5	32,0	36 990 ↗	450 ↗	0 ↘	0 ⇨
	<b>Moyenne</b>	<b>20,9</b>	<b>32,1</b>	<b>45 161</b>	<b>323</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

\* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.  
Les flèches ↗↘⇨ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

Appréciation des quantités de larves



**Évolution de la température et de la salinité de l'eau**

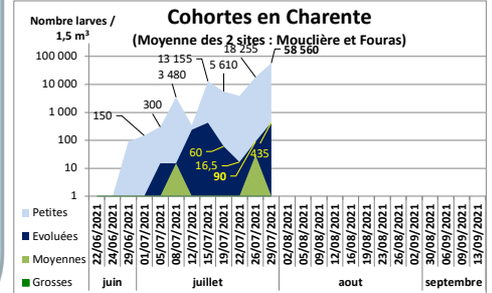
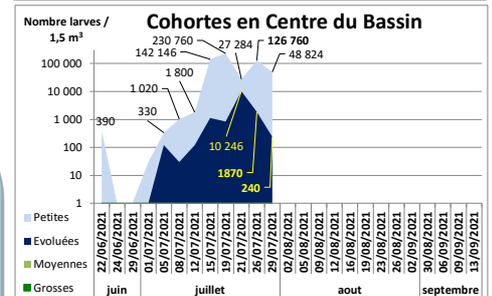
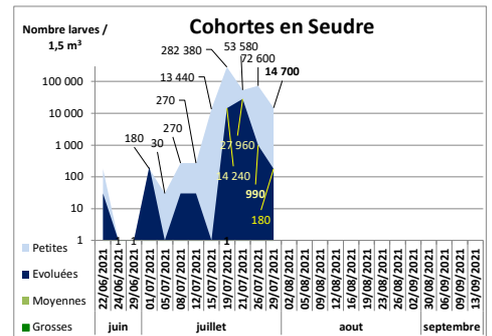


Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) sur l'ensemble des 4 sites de prélèvements de larves d'huitres, comparées aux références : moyenne de 2005 à 2020 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

La salinité stable, en dessous de la valeur de référence (32,1 ‰).

La température de l'eau est proche de la normale de saison.

Appréciation sur l'ensemble de la saison (février à juillet), basée sur les résultats sur Boyard depuis 2006.



**Commentaires : Les stades larvaires**

- ⇨ **Seudre : Coux**
  - Forte quantité de larves au stade *Petites*
  - Quantité faible au stade *Petites évoluées*
- ⇨ **Milieu de bassin : Mérignac**
  - ⇨ Forte quantité de larves au stade *Petites*
  - ⇨ Faible quantité de larves au stade *Petites évoluées*
- ⇨ **Charente :**
  - Fortes quantités de larves au stade *Petites* sur La Moulière et Fouras
  - Quantités modérées de larves au stade *Petites évoluées* sur La Moulière et Fouras

Bouquet Anne Lise - al.bouquet@cape-na.fr  
CAPENA - Expertise et Application  
05 46 47 49 52 - www.creaa.fr

**Prochains prélèvements : le 2 août 2021**

Données sur [www.creaa.fr](http://www.creaa.fr) (Suivi) et Répondeur CREA : 05 46 47 71 21



et sur le site Velyger  
<https://wz.ifremer.fr/velyger/Access-aux-Donnees>



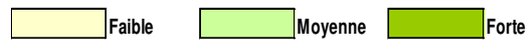
En 2021, le suivi des larves d'huitres dans le bassin de Marennes-Oléron est optimisé par une réduction du nombre de sites de prélèvements par secteur. Chaque site est représentatif des secteurs étudiés.

En Seudre : prélèvements sur Coux ; En milieu de bassin : prélèvements sur Mérignac ; En Charente : prélèvements sur La Moulière et Fouras.

02/08/2021	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m <sup>3</sup>			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
<b>Seudre</b>	<b>Coux</b>	22,3	30,6	1 530 ↘	60 ↘	0 ⇨	0 ⇨
<b>Centre du Bassin</b>	<b>Mérignac</b>	21,2	32,6	14 910 ↘	990 ↗	0 ⇨	0 ⇨
<b>Charente</b>	<b>La Moulière</b>	22,5	26,7	88 027 ↗	1 395 ↗	0 ⇨	0 ⇨
	<b>Fouras</b>	22,3	29,6	47 070 ↗	60 ↘	0 ⇨	0 ⇨
	<b>Moyenne</b>	<b>22,1</b>	<b>29,9</b>	<b>37 884</b>	<b>626</b>	<b>0</b>	<b>0</b> ⇨

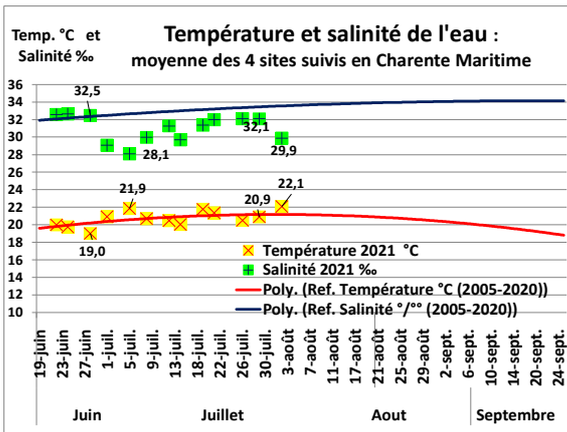
\* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35%.  
Les flèches ↗↘⇨ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

Appréciation des quantités de larves



**Évolution de la température et de la salinité de l'eau**

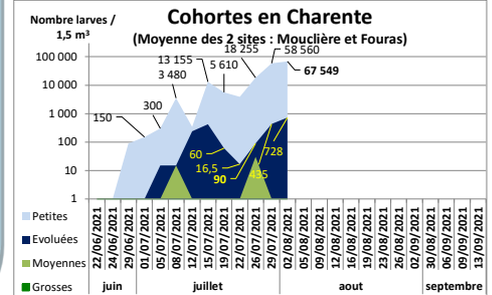
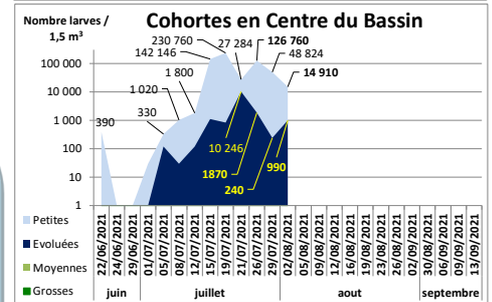
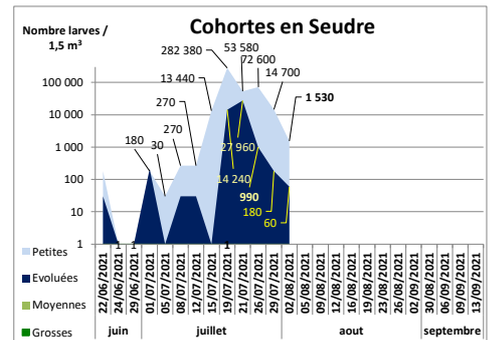
Appréciation sur l'ensemble de la saison (février à juillet), basée sur les résultats sur Boyard depuis 2006.



Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) sur l'ensemble des 4 sites de prélèvements de larves d'huitres, comparées aux références : moyenne de 2005 à 2020 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

La salinité est en dessous de 30‰, en raison de la baisse importante en embouchure de Charente.

La température de l'eau est supérieure à la normale de saison, avec 22,1°C.



**Commentaires : Les stades larvaires**

- ⇨ **Seudre : Coux**
  - Faibles quantités de larves aux stades Petites et Petites évoluées
- ⇨ **Milieu de bassin : Mérignac**
  - Forte quantité de larves au stade Petites
  - Quantité modérée de larves au stade Petites évoluées
- ⇨ **Charente :**
  - Fortes quantités de larves aux stades Petites et Petites évoluées sur La Moulière
  - Forte quantité de larves au stade Petites et quantité faible au stade Petites évoluées sur Fouras

Bouquet Anne Lise - al.bouquet@cape-na.fr  
CAPENA - Expertise et Application  
05 46 47 49 52 - www.creaa.fr

**Prochains prélèvements : le 5 août 2021**

Données sur [www.creaa.fr](http://www.creaa.fr) (Suivi) et Répondeur CREA : 05 46 47 71 21



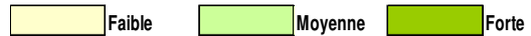
et sur le site Velyger  
<https://wz.ifremer.fr/velyger/Access-aux-Donnees>



05/08/2021	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m <sup>3</sup>			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Seudre	Coux	21,5	31,2	4 620 ↘	330 ↗	30 ↗	0 ⇨
Centre du Bassin	Mérignac	20,5	33,0	2 790 ↘	960 ⇨	270 ↗	210 ↗
Charente	La Moulière	20,7	30,5	4 114 ↘	3 878 ↗	1 480 ↗	560 ↗
	Fouras	20,6	31,4	1 520 ↘	680 ↗	1 440 ↗	720 ↗
Moyenne		20,8	31,5	3 261	1 462	805	373

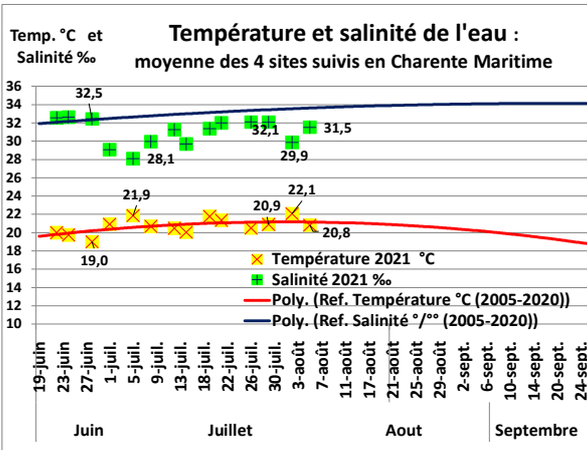
\* Salinité de référence de l'eau de mer. Océan Atlantique = 35‰.  
Les flèches ↗↘⇨ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

Appréciation des quantités de larves



Appréciation sur l'ensemble de la saison (février à juillet), basée sur les résultats sur Boyard depuis 2006.

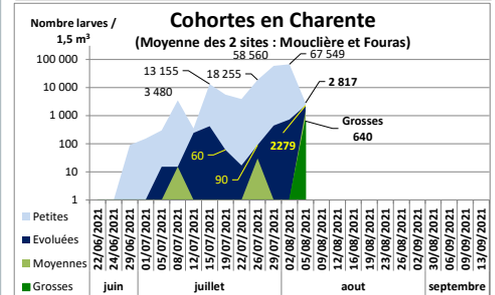
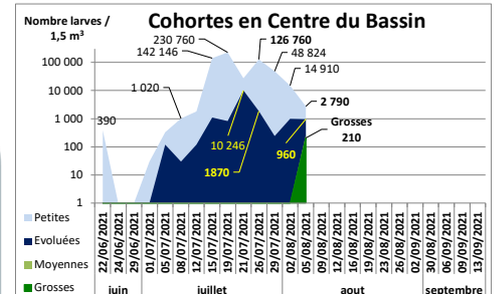
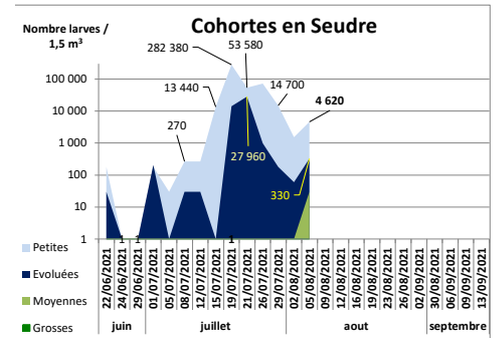
Évolution de la température et de la salinité de l'eau



Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) sur l'ensemble des 4 sites de prélèvements de larves d'huîtres, comparées aux références : moyenne de 2005 à 2020 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

La salinité est remontée, mais reste encore en dessous de la normale de saison (-2,8‰).

La température de l'eau a perdu 2,3°C en 3 jours, tout en étant proche de la normale de saison.



Commentaires : Les stades larvaires

- ⇒ **Seudre : Coux**
  - Faibles quantités de larves aux stades Petites et Moyennes
  - Quantité modérée de larves au stade Petites évoluées
- ⇒ **Milieu de bassin : Mérignac**
  - Faible quantité de larves au stade Petites
  - Quantités modérées de larves aux stades Petites évoluées et Moyennes
  - Forte quantité de larves au stade Grosses
- ⇒ **Charente :**
  - Sur la Moulière,
    - Quantité modérée de larves au stade Petites
    - Fortes quantités de larves aux stades Petites évoluées, Moyennes et Grosses
  - Sur Fouras,
    - Faible quantité de larves au stade Petites,
    - Quantité modérée au stade Petites évoluées,
    - Fortes quantités aux stades Moyennes et grosses.

Bouquet Anne Lise - al.bouquet@cape-na.fr  
CAPENA - Expertise et Application  
05 46 47 49 52 - www.creaa.fr

Prochains prélèvements : le 9 août 2021

Données sur www.creaa.fr (Suivi) et Répondeur CREA : 05 46 47 71 21



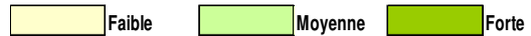
et sur le site Velyger  
<https://wz.ifremer.fr/velyger/Access-aux-Donnees>



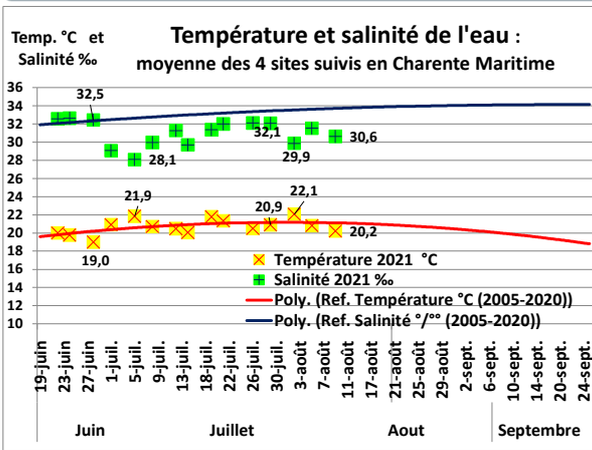
				Quantités de larves pour 1,5 m <sup>3</sup>			
09/08/2021	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Seudre	Coux	20,3	31,8	3 720 ↘	360 ↗	30 ⇨	30 ↗
Centre du Bassin	Mérignac	20,0	32,9	12 240 ↗	420 ↘	660 ↗	180 ↘
Charente	La Moulière	20,5	28,5	2 640 ↘	150 ↘	240 ↘	60 ↘
	Fouras	20,0	29,3	3 600 ↗	270 ↘	960 ↘	60 ↘
Moyenne		20,2	30,6	5 550	300	473	83

\* Salinité de référence de l'eau de mer. Océan Atlantique = 35‰.  
Les flèches ↗↘⇨ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

Appréciation des quantités de larves



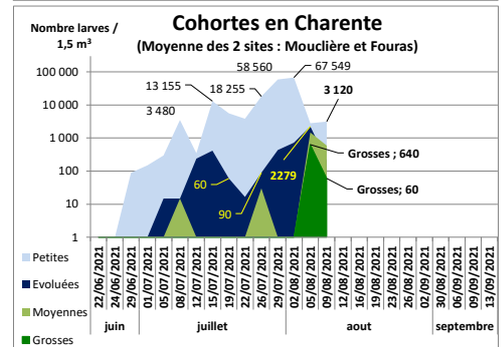
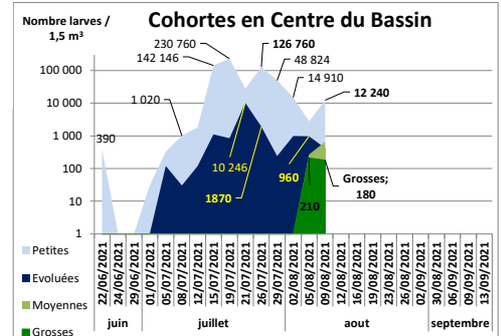
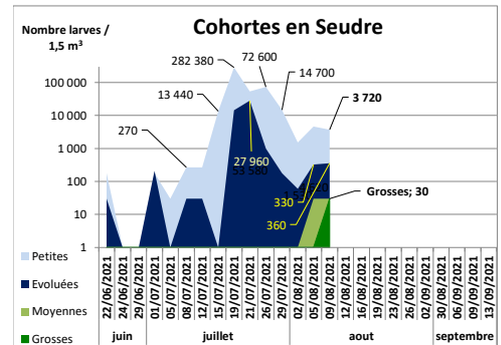
Évolution de la température et de la salinité de l'eau



Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) sur l'ensemble des 4 sites de prélèvements de larves d'huîtres, comparées aux références : moyenne de 2005 à 2020 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

La salinité reste encore en dessous de la normale de saison (-3,1‰).

La température de l'eau est 1,2°C en dessous de la normale de saison.



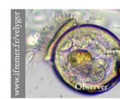
Commentaires : Les stades larvaires

- ⇨ **Seudre : Coux**
  - Quantités modérées de larves aux stades Petites et Petites évoluées
  - Faibles quantités aux stades Moyennes et Grosses
- ⇨ **Milieu de bassin : Mérignac**
  - Fortes quantités de larves aux stades Petites et Moyennes
  - Quantités modérées aux stades Petites évoluées et Grosses
- ⇨ **Charente :**
  - Sur la Moulière,
    - Faibles quantités aux stades Petites, Petites évoluées et Grosses
    - Forte quantité de larves au stade Moyennes
  - Sur Fouras,
    - Quantité modérée de larves au stade Petites,
    - Faibles quantités aux stades Petites et Grosses
    - Forte quantité au stade Moyennes

Prochains prélèvements : le 12 août 2021

Données sur [www.creaa.fr](http://www.creaa.fr) (Suivi) et Répondeur CREA : 05 46 47 71 21

Bouquet Anne Lise - [al.bouquet@cape-na.fr](mailto:al.bouquet@cape-na.fr)  
CAPENA - Expertise et Application  
05 46 47 49 52 - [www.creaa.fr](http://www.creaa.fr)



et sur le site Velyger  
<https://wz.ifremer.fr/velyger/Access-aux-Donnees>

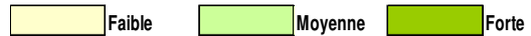


12/08/2021	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m <sup>3</sup>			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Seudre	Coux	21,4	32,5	7 980 ↗	180 ↘	90 ↗	0 ↘
Centre du Bassin	Mérignac	20,8	32,7	54 480 ↗	1 020 ↗	90 ↘	0 ↘
Charente	La Moulière	21,1	34,0	22 260 ↗	360 ↗	60 ↘	120 ↗
	Fouras	21,0	32,0	1 890 ↘	120 ↘	840 ↘	1 650 ↗
Moyenne		21,1	32,8	21 653	420	270	443

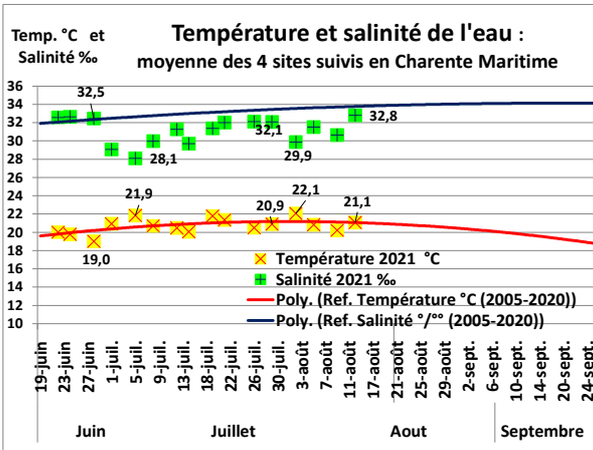
\* Salinité de référence de l'eau de mer. Océan Atlantique = 35‰.

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

Appréciation des quantités de larves



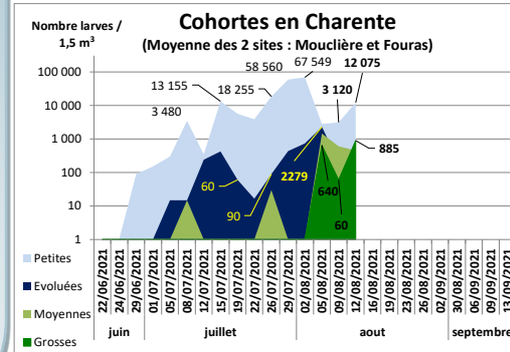
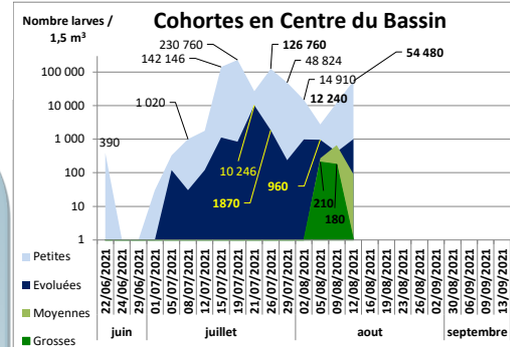
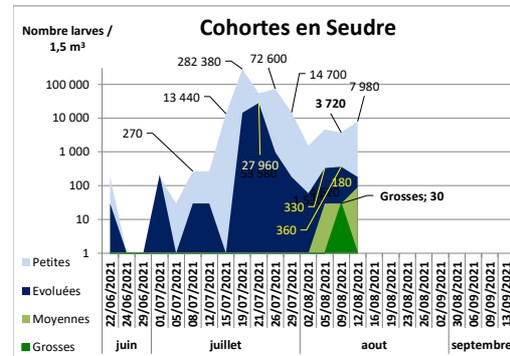
Évolution de la température et de la salinité de l'eau



Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) sur l'ensemble des 4 sites de prélèvements de larves d'huîtres, comparées aux références : moyenne de 2005 à 2020 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

La salinité remonte mais reste en dessous de la normale de saison (-1,3‰).

La température de l'eau est proche de la normale de saison.



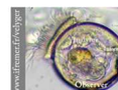
Commentaires : Les stades larvaires

- ⇒ **Seudre : Coux**
  - Quantité modérée de larves au stade Petites
  - Faibles quantités aux stades Petites évoluées et Moyennes
- ⇒ **Milieu de bassin : Mérignac**
  - Fortes quantités de larves aux stades Petites et Petites évoluées
  - Faible quantité au stade Moyennes
- ⇒ **Charente :**
  - Sur la Moulière,
    - Fortes quantités de larves aux stades Petites et Grosses
    - Quantité modérée au stade Petites évoluées
    - Faible quantité au stade Moyennes
  - Sur Fouras,
    - Faibles quantités aux stades Petites et Petites évoluées
    - Fortes quantités aux stades Moyennes et Grosses

Prochains prélèvements : le 16 août 2021

Données sur [www.creaa.fr](http://www.creaa.fr) (Suivi) et Répondre CREA : 05 46 47 71 21

Bouquet Anne Lise - [al.bouquet@cape-na.fr](mailto:al.bouquet@cape-na.fr)  
 CAPENA - Expertise et Application  
 05 46 47 49 52 - [www.creaa.fr](http://www.creaa.fr)



et sur le site Velyger  
<https://wz.ifremer.fr/velyger/Access-aux-Donnees>

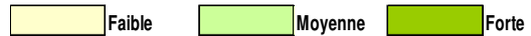


16/08/2021	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m <sup>3</sup>			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Seudre	Coux	22,7	32,1	27 000 ↗	3 600 ↗	60 ↘	90 ↗
Centre du Bassin	Mérignac	21,6	32,6	23 580 ↘	330 ↘	60 ↘	0 ↔
Charente	La Moulière	22,1	29,3	193 550 ↗	510 ↗	35 ↘	175 ↗
	Fouras	21,7	31,7	16 560 ↗	110 ↘	330 ↘	1 800 ↗
Moyenne		22,0	31,4	65 173	1 138	121	516

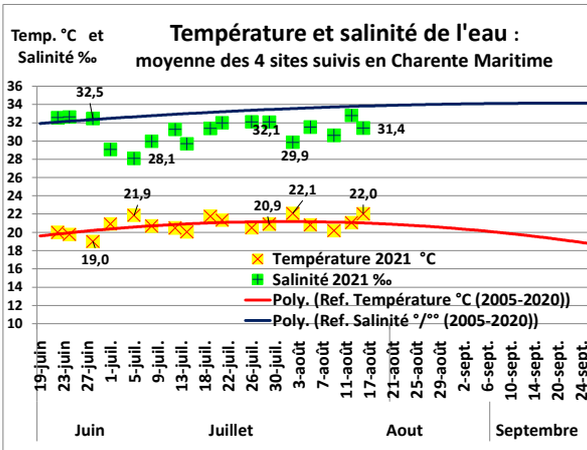
\* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

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

Appréciation des quantités de larves



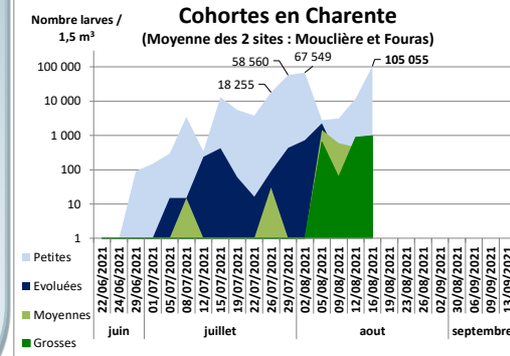
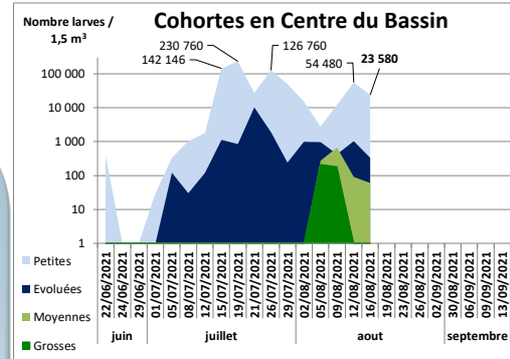
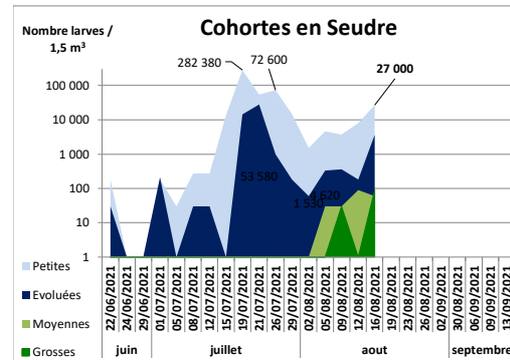
Évolution de la température et de la salinité de l'eau



Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) sur l'ensemble des 4 sites de prélèvements de larves d'huîtres, comparées aux références : moyenne de 2005 à 2020 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

La salinité reste en dessous de la normale de saison (-2,5‰).

La température de l'eau est montée au-dessus de la normale de saison, avec 22°C (+1,3°C).



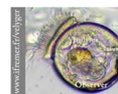
Commentaires : Les stades larvaires

- ⇒ **Seudre : Coux**
  - Quantités importantes de larves aux stades *Petites* et *Petites évoluées*
  - Faibles quantités aux stades *Moyennes* et *Grosses*
- ⇒ **Milieu de bassin : Mérignac**
  - Forte quantité de larves au stade *Petites*
  - Quantité modérée au stade *Petites évoluées*
  - Faible quantité au stade *Moyennes*
- ⇒ **Charente :**
  - Sur la Moulière,
    - Forte quantité de larves au stade *Petites*
    - Quantités modérées aux stades *Petites évoluées* et *Grosses*
    - Faible quantité au stade *Moyennes*
  - Sur Fouras,
    - Fortes quantités aux stades *Petites*, *Moyennes* et *Grosses*
    - Faible quantité au stade *Petites évoluées*

Prochains prélèvements : le 19 août 2021

Données sur [www.creaa.fr](http://www.creaa.fr) (Suivi) et Répondeur CREA : 05 46 47 71 21

Bouquet Anne Lise - [al.bouquet@cape-na.fr](mailto:al.bouquet@cape-na.fr)  
 CAPENA - Expertise et Application  
 05 46 47 49 52 - [www.creaa.fr](http://www.creaa.fr)



et sur le site Velyger <https://wz.ifremer.fr/velyger/Access-aux-Donnees>



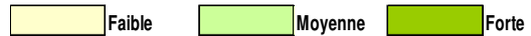
Prélèvement du 19 août 2021 - PM + 2h : 17h37

				Quantités de larves pour 1,5 m <sup>3</sup>			
19/08/2021	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Seudre	Coux	21,3	32,5	1 890 ↘	1 080 ↘	30 ↘	0 ↘
Centre du Bassin	Mérignac	20,7	32,7	5 310 ↘	2 610 ↗	150 ↗	90 ↗
Charente	La Moulière	21,7	29,5	4 290 ↘	1 230 ↗	30 ↗	0 ↘
	Fouras	21,1	30,2	4 890 ↘	150 ↗	40 ↘	0 ↘
<b>Moyenne</b>		<b>21,2</b>	<b>31,2</b>	<b>4 095</b>	<b>1 268</b>	<b>63</b>	<b>23</b>

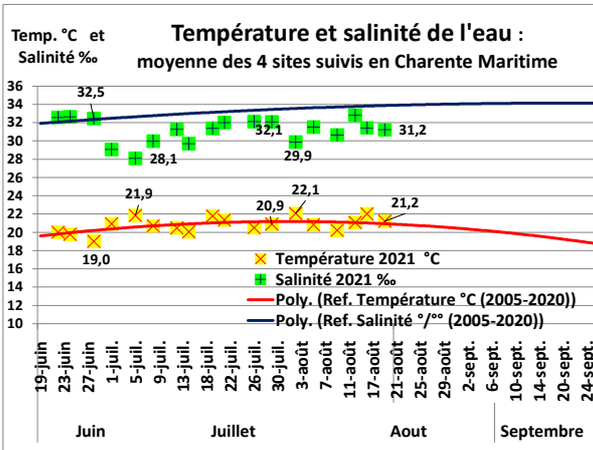
\* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

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

Appréciation des quantités de larves



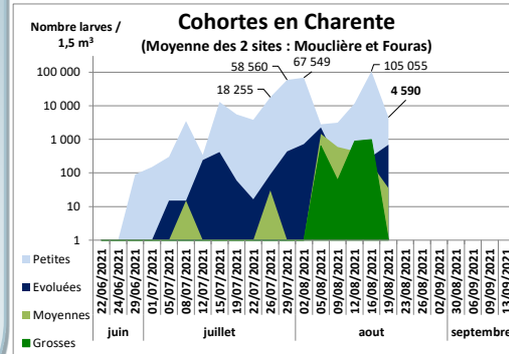
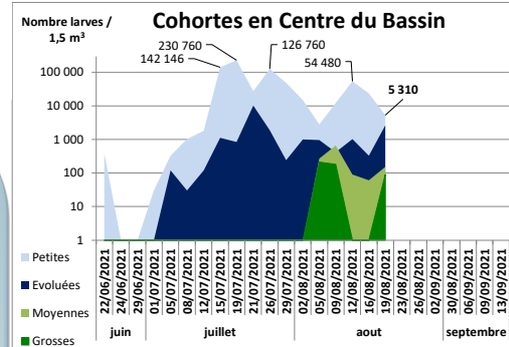
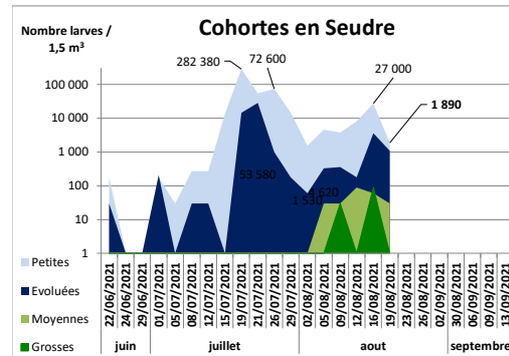
Évolution de la température et de la salinité de l'eau



Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) sur l'ensemble des 4 sites de prélèvements de larves d'huîtres, comparées aux références : moyenne de 2005 à 2020 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

La salinité reste en dessous de la normale de saison (-3,2‰).

La température de l'eau est proche de la normale de saison, avec 21,2°C.



Commentaires : Les stades larvaires

- ⇒ **Seudre : Coux**
  - Faibles quantités de larves aux stades Petites et Moyennes
  - Quantité importante au stade Petites évoluées
- ⇒ **Milieu de bassin : Mérignac**
  - Forte quantité de larves au stade Petites évoluées
  - Quantités modérées aux stades Petites et Moyenne
  - Faible quantité au stade Grosses
- ⇒ **Charente :**
  - Sur la Moulière,
    - Quantité modérée de larves au stade Petites
    - Forte Quantité au stade Petites évoluées
    - Faible quantité au stade Moyennes
  - Sur Fouras,
    - Quantité modérée de larves au stade Petites
    - Faibles quantités aux stades Petites évoluées et Moyennes

Bouquet Anne Lise - al.bouquet@cape-na.fr  
CAPENA - Expertise et Application  
05 46 47 49 52 - www.creaa.fr

Prochains prélèvements : le 23 août 2021

Données sur www.creaa.fr (Suivi) et Répondeur CREA : 05 46 47 71 21



et sur le site Velyger  
<https://wz.ifremer.fr/velyger/Access-aux-Donnees>

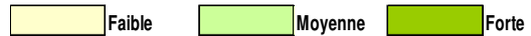


23/08/2021	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m <sup>3</sup>			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Seudre	Coux	21,2	32,7	450 ↘	90 ↘	30 ⇒	60 ↗
Centre du Bassin	Mérignac	20,4	32,8	8 730 ↗	630 ↘	30 ↘	60 ↘
Charente	La Moulière	21,4	32,5	1 440 ↘	60 ↘	90 ↗	0 ⇒
	Fouras	22,0	32,4	900 ↘	90 ↘	0 ↘	0 ⇒
Moyenne		21,3	32,6	2 880	218	38	30

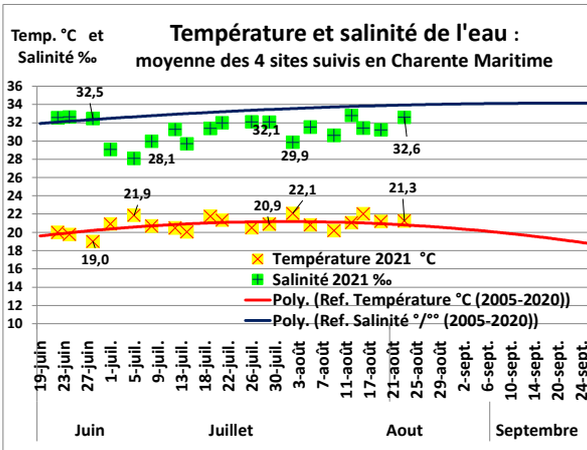
\* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

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

Appréciation des quantités de larves



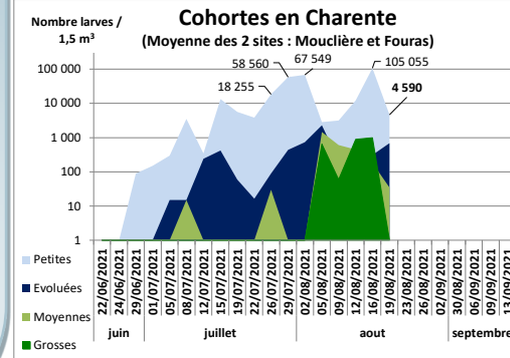
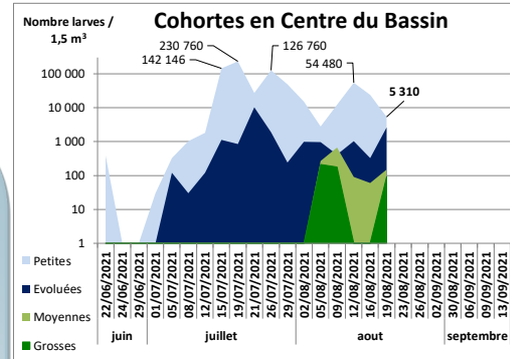
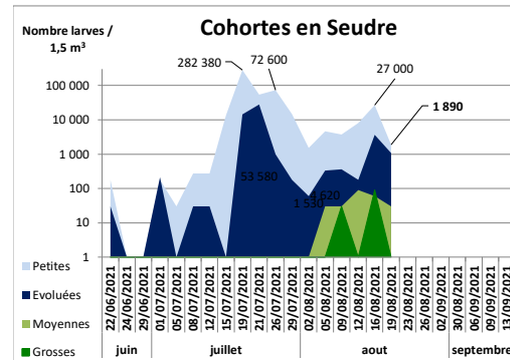
Évolution de la température et de la salinité de l'eau



Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) sur l'ensemble des 4 sites de prélèvements de larves d'huîtres, comparées aux références : moyenne de 2005 à 2020 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

La salinité reste en dessous de la normale de saison (-1,3‰).

La température de l'eau est stable, proche de la normale de saison, avec 21,3°C.



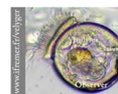
Commentaires : Les stades larvaires

- ⇒ **Seudre : Coux**
  - Faibles quantités de larves aux 4 stades
- ⇒ **Milieu de bassin : Mérignac**
  - Quantités modérées aux stades Petites et Petites évoluées
  - Faibles quantités aux stades Moyennes et Grosses
- ⇒ **Charente :**
  - Sur la Moulière,
    - Quantités modérées de larves aux stades Petites, Petites évoluées et Moyennes
  - Sur Fouras,
    - Faibles quantités aux stades Petites et Petites évoluées

Prochains prélèvements : le 26 août 2021

Données sur [www.creaa.fr](http://www.creaa.fr) (Suivi) et Répondeur CREA : 05 46 47 71 21

Bouquet Anne Lise - [al.bouquet@cape-na.fr](mailto:al.bouquet@cape-na.fr)  
CAPENA - Expertise et Application  
05 46 47 49 52 - [www.creaa.fr](http://www.creaa.fr)



et sur le site Velyger <https://wz.ifremer.fr/velyger/Access-aux-Donnees>

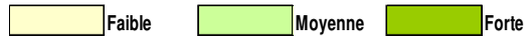


26/08/2021	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m <sup>3</sup>			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Seudre	Coux	21,0	32,8	1 410 ↗	90 ⇒	30 ⇒	60 ⇒
Centre du Bassin	Mérignac	19,8	33,0	7 350 ↘	180 ↘	0 ↘	30 ↘
Charente	La Moulière	20,2	31,5	2 520 ↗	30 ↘	0 ↘	90 ↗
	Fouras	19,9	32,8	660 ↘	0 ↘	30 ↗	90 ↗
Moyenne		20,2	32,5	2 985	75	15	68

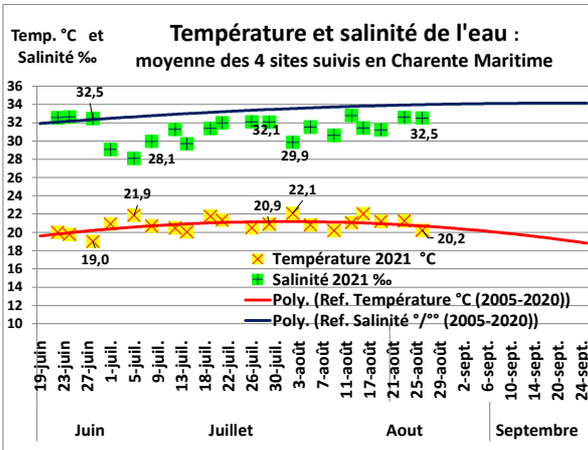
\* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

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

Appréciation des quantités de larves



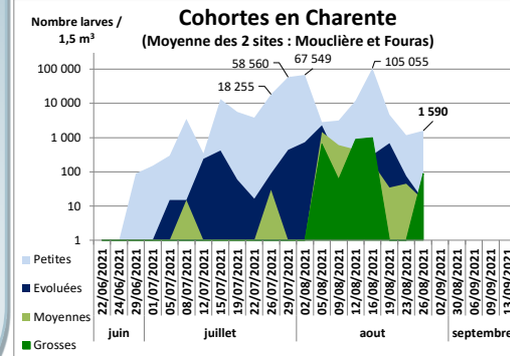
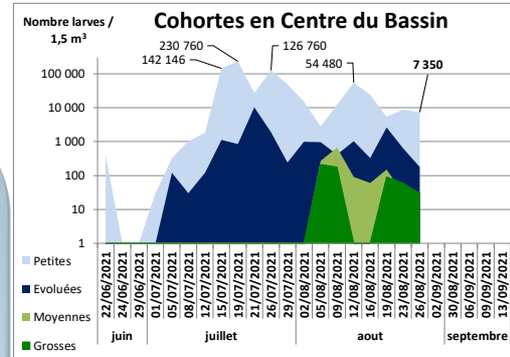
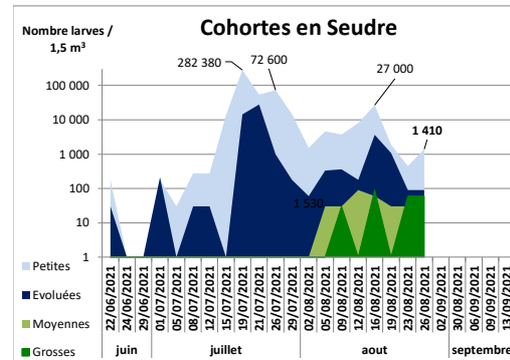
Évolution de la température et de la salinité de l'eau



Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) sur l'ensemble des 4 sites de prélèvements de larves d'huîtres, comparées aux références : moyenne de 2005 à 2020 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

La salinité reste en dessous de la normale de saison (-1,7‰).

La température de l'eau est stable, proche de la normale de saison.

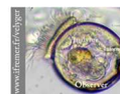


Commentaires : Les stades larvaires

- ⇒ **Seudre : Coux**
  - Faibles quantités de larves aux 4 stades
- ⇒ **Milieu de bassin : Mérignac**
  - Quantités modérées au stade Petites
  - Faibles quantités aux stades Petites évoluées et Grosses
- ⇒ **Charente :**
  - Sur la Moulière,
    - Faibles quantités aux stades Petites, Petites évoluées et Grosses
  - Sur Fouras,
    - Faibles quantités aux stades Petites, Moyennes et Grosses

Prochains prélèvements : le 30 août 2021

Données sur [www.creaa.fr](http://www.creaa.fr) (Suivi) et Répondeur CREA : 05 46 47 71 21



et sur le site Velyger <https://wz.ifremer.fr/velyger/Access-aux-Donnees>

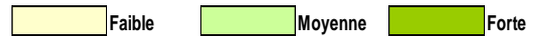


30/08/2021	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m <sup>3</sup>			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Seudre	Coux	20,5	32,6	1 250 ↘	250 ↗	0 ↘	0 ↘
Centre du Bassin	Mérignac	19,5	33,1	2 950 ↘	50 ↘	0 →	0 ↘
Charente	La Moulière	19,9	31,8	2 400 →	50 ↗	0 →	31 ↘
	Fouras	19,8	32,9	2 300 ↗	100 ↘	0 ↘	90 →
	<b>Moyenne</b>	<b>19,9</b>	<b>32,6</b>	<b>2 225</b>	<b>113</b>	<b>0</b>	<b>30</b>

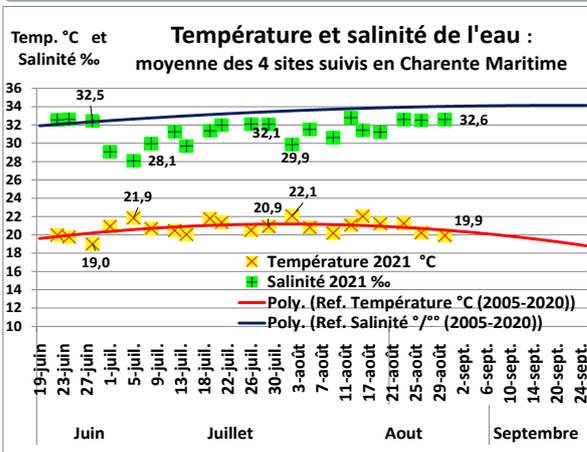
\* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

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

Appréciation des quantités de larves



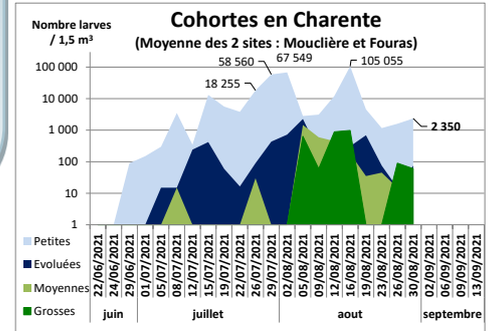
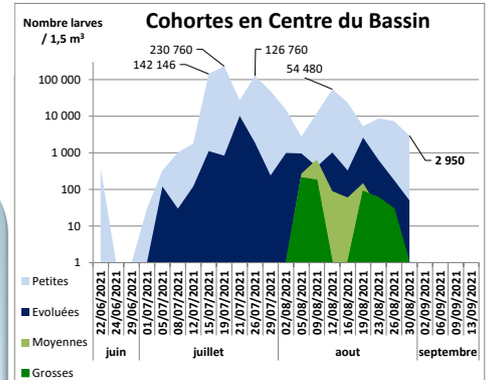
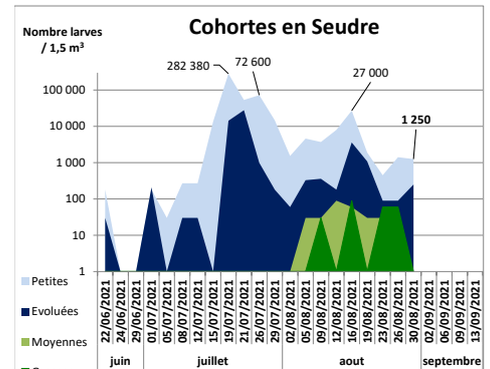
Évolution de la température et de la salinité de l'eau



Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) sur l'ensemble des 4 sites de prélèvements de larves d'huîtres, comparées aux références : moyenne de 2005 à 2020 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

La salinité reste en dessous de la normale de saison (-2,0‰).

La température de l'eau est stable, proche de la normale de saison.



Commentaires : Les stades larvaires

- ⇒ **Seudre : Coux**
  - Faibles quantités de larves aux 4 stades
- ⇒ **Milieu de bassin : Mérignac**
  - Faibles quantités de larves aux 4 stades
- ⇒ **Charente :**
  - Faibles quantités de larves aux 4 stades

Prochains prélèvements : le 1 septembre 2021

Données sur [www.creaa.fr](http://www.creaa.fr) (Suivi) et Répondeur CAPENA : 05 46 47 71 21

Bouquet Anne Lise - [al.bouquet@cape-na.fr](mailto:al.bouquet@cape-na.fr)  
 CAPENA - Expertise et Application  
 05 46 47 49 52 - [www.creaa.fr](http://www.creaa.fr)



et sur le site Velyger  
<https://wwz.ifremer.fr/velyger/Access-aux-Donnees>

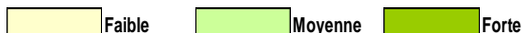


02/09/2021	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m <sup>3</sup>			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Seudre	Coux	20,9	31,8	350 ↘	0 ↘	0 ⇨	0 ⇨
Centre du Bassin	Mérignac	19,7	31,1	765 ↘	90 ↗	60 ↗	30 ↗
Charente	La Moulière	20,7	31,3	80 ↘	0 ↘	0 ⇨	0 ↘
	Fouras	21,1	31,6	300 ↘	0 ↘	0 ⇨	0 ↘
	Moyenne	20,6	31,5	374	23	15	8

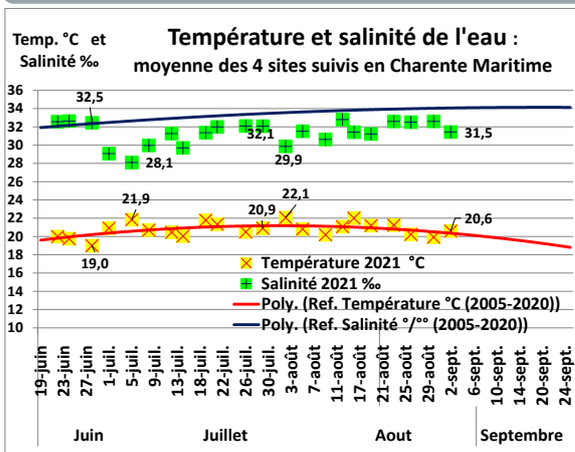
\* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

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

Appréciation des quantités de larves



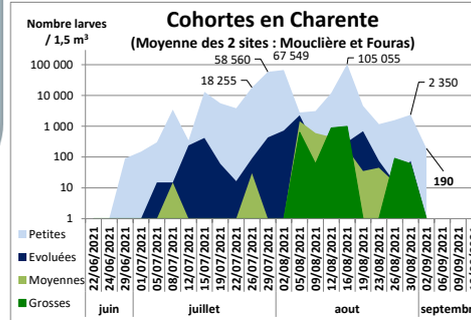
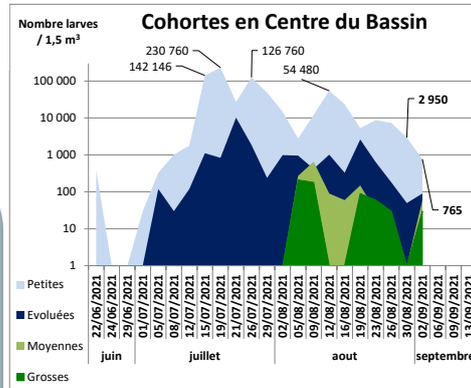
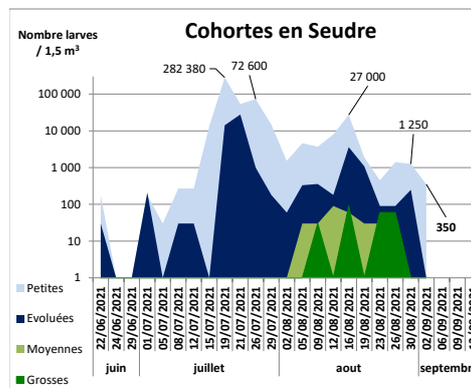
Évolution de la température et de la salinité de l'eau



Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) sur l'ensemble des 4 sites de prélèvements de larves d'huîtres, comparées aux références : moyenne de 2005 à 2020 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

La salinité reste en dessous de la normale de saison (-3,0‰).

La température de l'eau est équivalente à la normale de saison.



Commentaires : Les stades larvaires

- ⇨ **Seudre : Coux**
  - Faibles quantités de larves aux 4 stades
- ⇨ **Milieu de bassin : Mérignac**
  - Faibles quantités de larves aux 4 stades
- ⇨ **Charente :**
  - Faibles quantités de larves aux 4 stades

Bouquet Anne Lise - al.bouquet@cape-na.fr  
 CAPENA - Expertise et Application  
 05 46 47 49 52 - www.creaa.fr

Prochains prélèvements :  
 le 6 septembre 2021

Données sur www.creaa.fr (Suivi) et Répondre CAPENA : 05 46 47 71 21



et sur le site Velyger  
<https://wwz.ifremer.fr/velyger/Access-aux-Donnees>

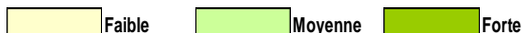


06/09/2021	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m <sup>3</sup>			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Seudre	Coux	21,3	33,1	1 225 ↗	105 ↗	0 ⇨	0 ⇨
Centre du Bassin	Mérignac	19,9	33,6	1 900 ↗	150 ↗	0 ↘	0 ↘
Charente	La Moulière	21,5	32,7	175 ↗	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
	Fouras	22,0	33,2	105 ↘	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
	<b>Moyenne</b>	<b>21,2</b>	<b>33,2</b>	<b>851</b>	<b>64</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

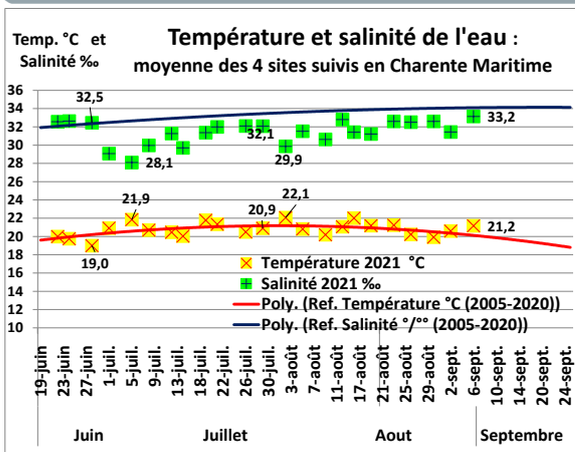
\* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

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

Appréciation des quantités de larves



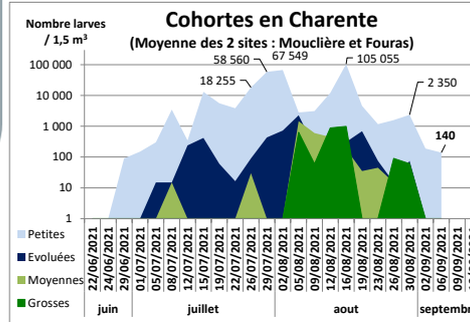
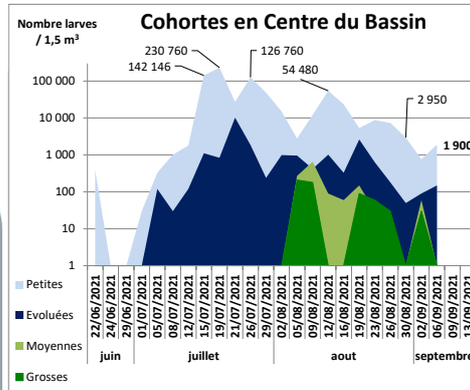
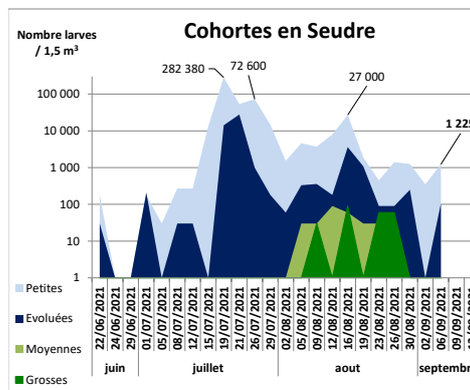
**Évolution de la température et de la salinité de l'eau**



Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) sur l'ensemble des 4 sites de prélèvements de larves d'huîtres, comparées aux références : moyenne de 2005 à 2020 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

La salinité reste en dessous de la normale de saison (-1,2‰).

La température de l'eau est légèrement supérieure à la normale de saison (+1,2 °C).



**Commentaires : Les stades larvaires**

- ⇒ **Seudre : Coux**
  - Faibles quantités de larves aux 4 stades
- ⇒ **Milieu de bassin : Mérignac**
  - Faibles quantités de larves aux 4 stades
- ⇒ **Charente :**
  - Faibles quantités de larves aux 4 stades

Bouquet Anne Lise - al.bouquet@cape-na.fr  
 CAPENA - Expertise et Application  
 05 46 47 49 52 - www.creaa.fr

**Prochains prélèvements : le 9 septembre 2021**

Données sur [www.creaa.fr](http://www.creaa.fr) (Suivi) et Répondeur CAPENA : 05 46 47 71 21



et sur le site Velyger  
<https://wwz.ifremer.fr/velyger/Access-aux-Donnees>

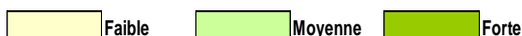


09/09/2021	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m <sup>3</sup>			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Seudre	Coux	21,1	33,6	2 240 ↗	35 ↘	0 ⇔	0 ⇔
Centre du Bassin	Mérignac	19,3	33,9	855 ↘	180 ↗	35 ↗	0 ⇔
Charente	La Moulière	20,6	30,9	1 225 ↗	0 ⇔	0 ⇔	0 ⇔
	Fouras	19,8	33,5	660 ↗	0 ⇔	0 ⇔	0 ⇔
	<b>Moyenne</b>	<b>20,2</b>	<b>33,0</b>	<b>1 245</b>	<b>54</b>	<b>9</b>	<b>0</b>

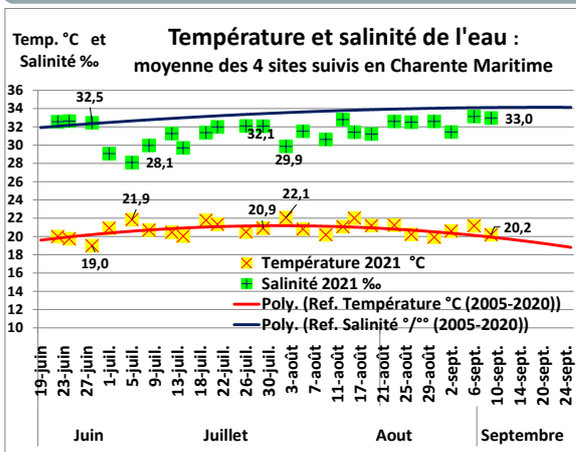
\* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

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

Appréciation des quantités de larves



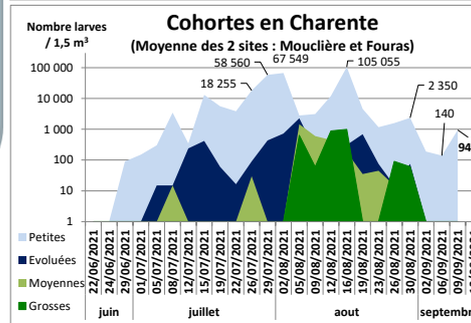
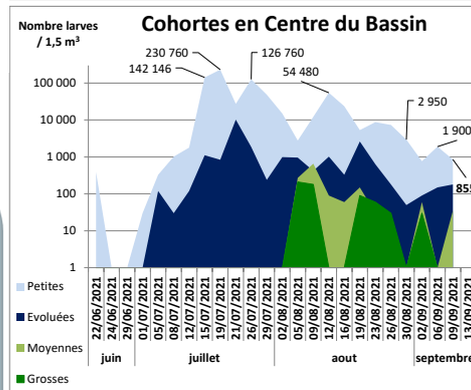
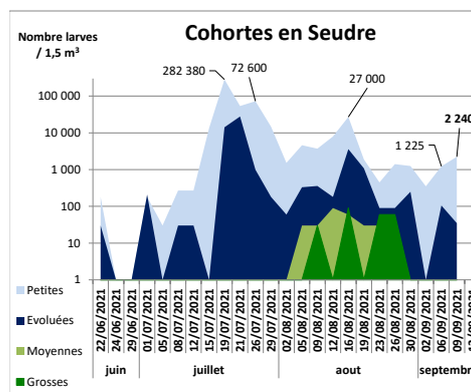
Évolution de la température et de la salinité de l'eau



Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) sur l'ensemble des 4 sites de prélèvements de larves d'huîtres, comparées aux références : moyenne de 2005 à 2020 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

La salinité reste en dessous de la normale de saison (-1,5‰).

La température de l'eau est légèrement supérieure à la normale de saison (+1,2 °C).



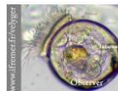
Commentaires : Les stades larvaires

- ⇨ **Seudre : Coux**
  - Faibles quantités de larves aux 4 stades
- ⇨ **Milieu de bassin : Mérignac**
  - Faibles quantités de larves aux 4 stades
- ⇨ **Charente :**
  - Faibles quantités de larves aux 4 stades

Prochains prélèvements : le 13 septembre 2021

Données sur [www.creaa.fr](http://www.creaa.fr) (Suivi) et Répondeur CAPENA : 05 46 47 71 21

Bouquet Anne Lise - [al.bouquet@cape-na.fr](mailto:al.bouquet@cape-na.fr)  
CAPENA - Expertise et Application  
05 46 47 49 52 - [www.creaa.fr](http://www.creaa.fr)



et sur le site Velyger  
<https://wwz.ifremer.fr/velyger/Access-aux-Donnees>

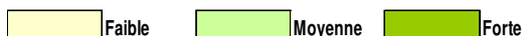


13/09/2021	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m <sup>3</sup>			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Seudre	Coux	21,6	33,6	4 170 ↗	2 670 ↗	0 ⇨	0 ⇨
Centre du Bassin	Mérignac	19,8	33,7	1 260 ↗	60 ↘	0 ↘	0 ⇨
Charente	La Moulière	20,5	30,9	1 290 ↗	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
	Fouras	19,9	33,1	330 ↘	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
	Moyenne	20,5	32,8	1 763	683	0	0

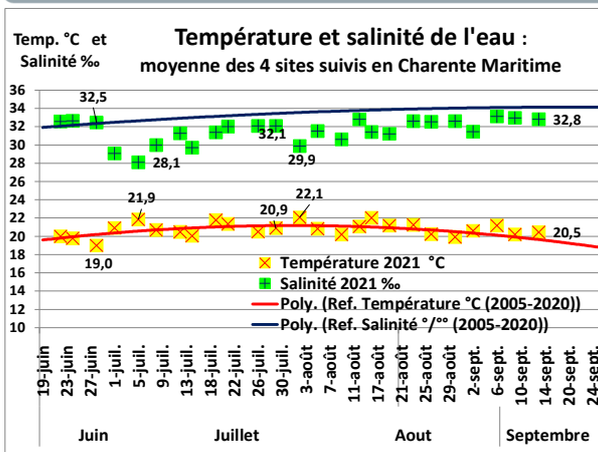
\* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

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

Appréciation des quantités de larves



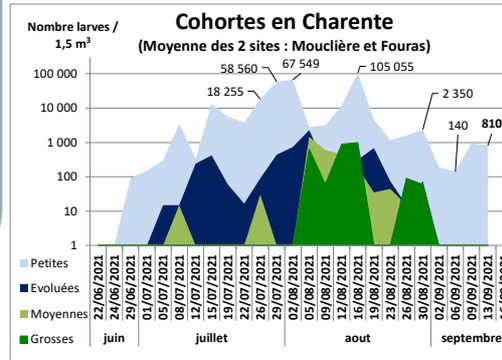
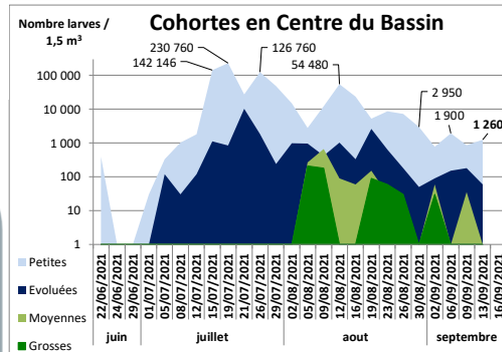
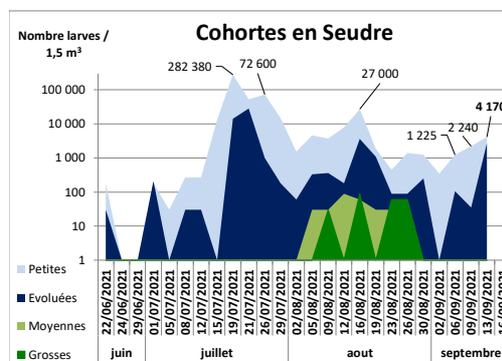
Évolution de la température et de la salinité de l'eau



Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) sur l'ensemble des 4 sites de prélèvements de larves d'huîtres, comparées aux références : moyenne de 2005 à 2020 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

La salinité est stable, restant en dessous de la normale de saison (-1,9‰).

La température de l'eau est stable, légèrement supérieure à la normale de saison (+1,5 °C).

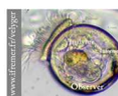


Commentaires : Les stades larvaires

- ⇒ **Seudre : Coux**
  - Quantité modérée de larves au stade Petites
  - Faible quantité de larves au stade Petites évoluées
- ⇒ **Milieu de bassin : Mérignac**
  - Faibles quantités de larves aux stades Petites et Petites évoluées
- ⇒ **Charente :**
  - Faibles quantités de larves au stade Petites sur les deux sites (Moulière et Fouras)

Prochains prélèvements : le 15 septembre 2021

Données sur [www.creaa.fr](http://www.creaa.fr) (Suivi) et Répondeur CAPENA : 05 46 47 71 21



et sur le site Velyger <https://wz.ifremer.fr/velyger/Access-aux-Donnees>

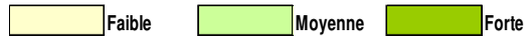


15/09/2021	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m <sup>3</sup>			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Seudre	Coux	22,1	33,7	60 ↘	2 400 ↘	0 ⇒	0 ⇒
Centre du Bassin	Mérignac	20,2	33,8	1 740 ↘	240 ↗	0 ⇒	0 ⇒
Charente	La Moulière	21,1	30,2	270 ↘	0 ⇒	0 ⇒	0 ⇒
	Fouras	21,4	31,2	0 ↘	210 ↗	0 ⇒	30 ↗
	Moyenne	21,2	32,2	518	713	0	8

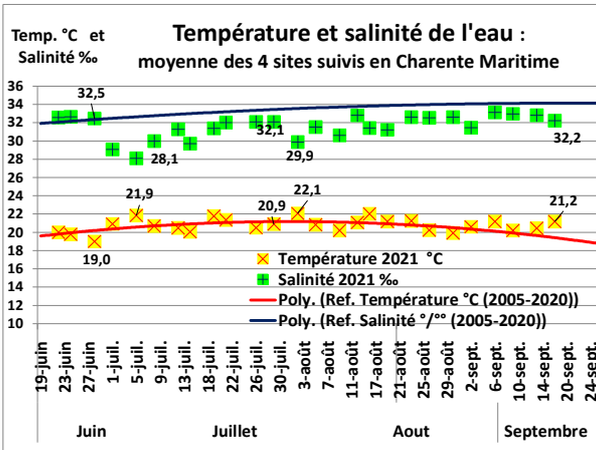
\* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

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

Appréciation des quantités de larves



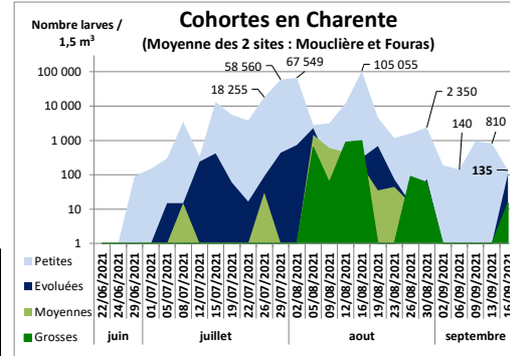
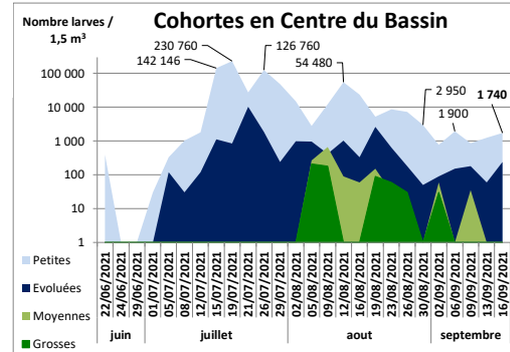
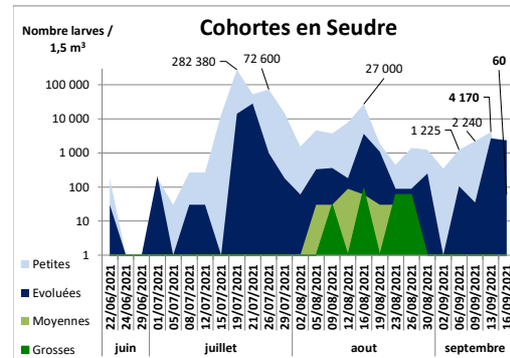
Évolution de la température et de la salinité de l'eau



Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) sur l'ensemble des 4 sites de prélèvements de larves d'huîtres, comparées aux références : moyenne de 2005 à 2020 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

La salinité est relativement stable, restant en dessous de la normale de saison (-2,4‰).

La température de l'eau est supérieure à la normale de saison (+2,4 °C).



Commentaires : Les stades larvaires

- ⇒ **Seudre : Coux**
  - Faible quantité de larves au stade *Petites*
  - Quantité importante de larves au stade *Petites évoluées*
- ⇒ **Milieu de bassin : Mérignac**
  - Faibles quantités de larves aux stades *Petites* et *Petites évoluées*
- ⇒ **Charente :**
  - Faible quantité de larves au stade *Petites* sur La Moulière
  - Faibles quantités de larves aux stades *Petites évoluées* et *Grosses* sur Fouras

Dernier prélèvement de la saison.

Reprise du suivi des larves de moules fin février 2022 et celui des larves d'huîtres mi-juin 2022. Une synthèse sera publiée prochainement.

Données sur [www.creaa.fr](http://www.creaa.fr) (Suivi) et Répondeur CAPENA : 05 46 47 71 21