



Prélèvements du 14 juin 2021
BM = 14h38 / PM = 20h56

	Lieu de prélèvement	Heure du prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)*	Quantité de larves / 1,5m ³				
					Stades				
					Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses	
Secteur Est	Arams	16h55	23.4	30.8	0	0	0	0	
	Gujan	Pas de prélèvement							
	Comprian	17h20	24.5	29.6	0	0	0	0	
Secteur Ouest	Courbey	Pas de prélèvement							
	Piquey	Pas de prélèvement							
	Arès	Problème technique							

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

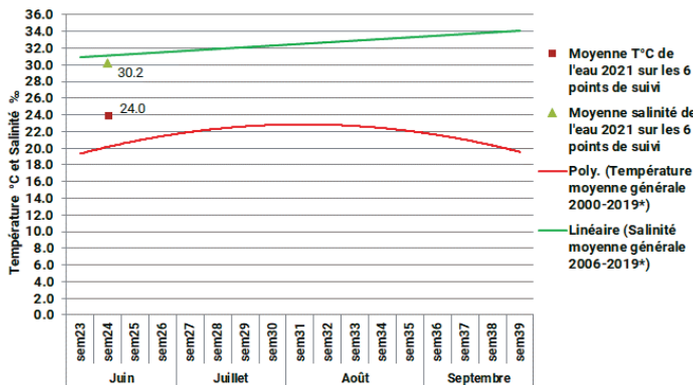
Les flèches ↘ ↗ ↠ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

Appréciation des quantités de larves en comparaison avec les références par stades larvaires : Abaque basé sur les résultats obtenus depuis 1993 ; Sources Ifremer et CAPENA.

Appréciation des quantités de larves

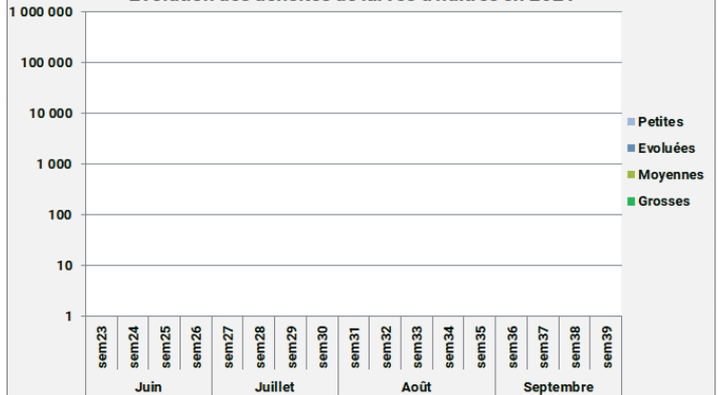
Faible
 Modérée
 Forte

Evolution de la température et de la salinité de l'eau à -1m



Nombre de larves/1,5m³

Evolution des densités de larves d'huîtres en 2021



* Moyennes des températures et salinités de l'eau sur le Bassin d'Arcachon – données Ifremer réseau ARCHYD

La **température de l'eau** réalisée uniquement sur deux points à cette date n'est pas comparable à la moyenne de référence 2000-2019.

La **salinité** réalisée uniquement sur deux points à cette date n'est pas comparable à la moyenne de référence 2006-2019.

En début de suivi des larves d'huîtres, les prélèvements ne sont effectués que sur quelques-uns des points habituellement réalisés.

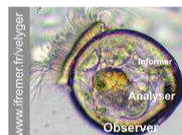
A ce jour, aucune observation de larve d'huître n'a été mise en évidence.

Prochains prélèvements de larves d'huîtres le 18 juin 2021.

Marion Béchade – m.bechade@cape-na.fr
CAPENA – Expertise et Application
05 57 73 08 45 – <http://www.creaa.fr/>



RÉGION Nouvelle-Aquitaine





Prélèvements du 18 juin 2021
BM = 05h35 / PM = 12h09

	Lieu de prélèvement	Heure du prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)*	Quantité de larves / 1,5m ³			
					Stades			
					Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Secteur Est	Arams	07h40	22.9	30.1	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
	Gujan	08h00	22.6	28.3	0	0	25	0
	Comprian	08h10	23	27.8	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
Secteur Ouest	Courbey	11h45	19.6	33.7	0	0	0	0
	Piquey	12h05	22.8	32.0	120	0	0	0
	Arès				Pas de prélèvement			

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

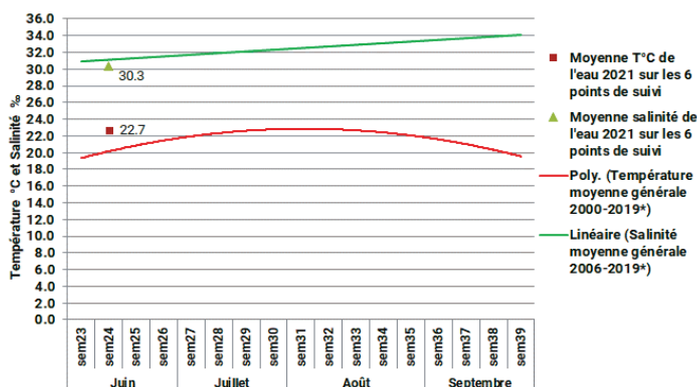
Les flèches ⇨ ⇩ ⇧ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

Appréciation des quantités de larves en comparaison avec les références par stades larvaires : Abaque basé sur les résultats obtenus depuis 1993 ; Sources Ifremer et CAPENA.

Appréciation des quantités de larves

Faible
 Modérée
 Forte

Evolution de la température et de la salinité de l'eau à -1m



* Moyennes des températures et salinités de l'eau sur le Bassin d'Arcachon – données Ifremer réseau ARCHYD

La **température de l'eau** est largement supérieure (+2,6°C) à la moyenne de référence 2000-2019.

La **salinité** est équivalente (-0,2‰) à la moyenne de référence 2006-2019.

En début de suivi des larves d'huîtres, les prélèvements ne sont effectués que sur quelques-uns des points habituellement réalisés.

A ce jour, seules quelques larves au stade *petites* ont pu être observées à Piquey.

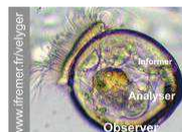
Présence anecdotique de larves au stade *moyennes* à Gujan.

Prochains prélèvements de larves d'huîtres le 21 juin 2021.

Marion Béchade – m.bechade@cape-na.fr
CAPENA – Expertise et Application
05 57 73 08 45 – <http://www.creaa.fr/>



RÉGION Nouvelle-Aquitaine





Prélèvements du 21 juin 2021
BM = 08h57 / PM = 15h28

	Lieu de prélèvement	Heure du prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)*	Quantité de larves / 1,5m ³			
					Stades			
					Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Secteur Est	Arams	11h15	22.5	30.0	70 ↗	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
	Gujan		Pas de prélèvement					
	Comprian	11h35	22.7	27.9	80 ↗	70 ↗	0 ⇨	0 ⇨
Secteur Ouest	Courbey		Pas de prélèvement					
	Piquey		Pas de prélèvement					
	Arès		23.0	30.3	45	0	0	0

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

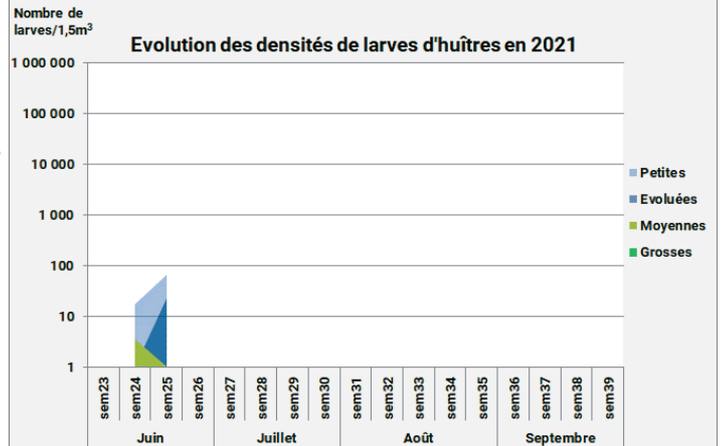
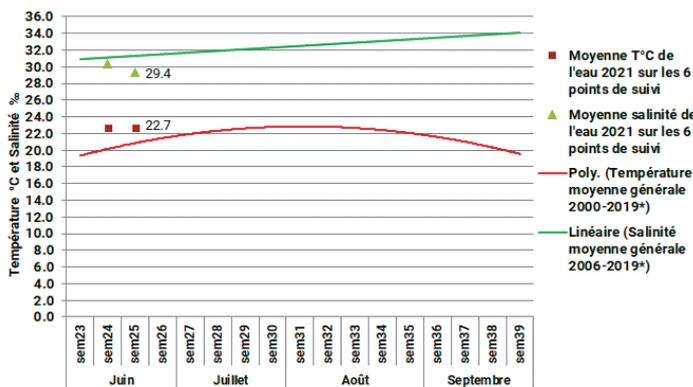
Les flèches ↗ ⇨ ⇩ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

Appréciation des quantités de larves en comparaison avec les références par stades larvaires : Abaque basé sur les résultats obtenus depuis 1993 ; Sources Ifremer et CAPENA.

Appréciation des quantités de larves

Faible
 Modérée
 Forte

Evolution de la température et de la salinité de l'eau à -1m



* Moyennes des températures et salinités de l'eau sur le Bassin d'Arcachon – données Ifremer réseau ARCHYD

La **température de l'eau** réalisée uniquement sur trois points à cette date n'est pas comparable à la moyenne de référence 2000-2019.

La **salinité** réalisée uniquement sur trois points à cette date n'est pas comparable à la moyenne de référence 2006-2019.

En début de suivi des larves d'huîtres, les prélèvements ne sont effectués que sur quelques-uns des points habituellement réalisés.

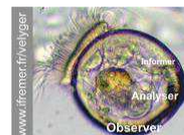
Présence anecdotique de larves d'huîtres au stade *petites* sur les trois points, et de larves au stade *petites évoluées* à Comprian.

Prochains prélèvements de larves d'huîtres le 24 juin 2021.

Marion Béchade – m.bechade@cape-na.fr
CAPENA – Expertise et Application
05 57 73 08 45 – <http://www.creaa.fr/>



RÉGION Nouvelle-Aquitaine





Prélèvements du 24 juin 2021
BM = 11h55 / PM = 18h09

	Lieu de prélèvement	Heure du prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)*	Quantité de larves / 1,5m ³			
					Stades			
					Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Secteur Est	Arams	14h05	21.6	29.8	80 ↗	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
	Gujan	14h25	21.4	26.4	0 ⇨	0 ⇨	0 ↘	0 ⇨
	Comprian	14h45	21.6	28.2	0 ↘	70 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
Secteur Ouest	Courbey	17h05	19.5	34.0	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
	Piquey	17h25	22.1	32.0	30 ↘	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
	Arès		Pas de prélèvement					

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

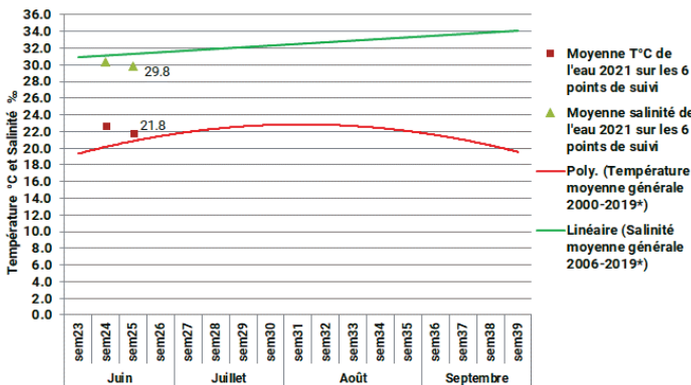
Les flèches ↘ ⇨ ↗ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

Appréciation des quantités de larves en comparaison avec les références par stades larvaires : Abaque basé sur les résultats obtenus depuis 1993 ; Sources Ifremer et CAPENA.

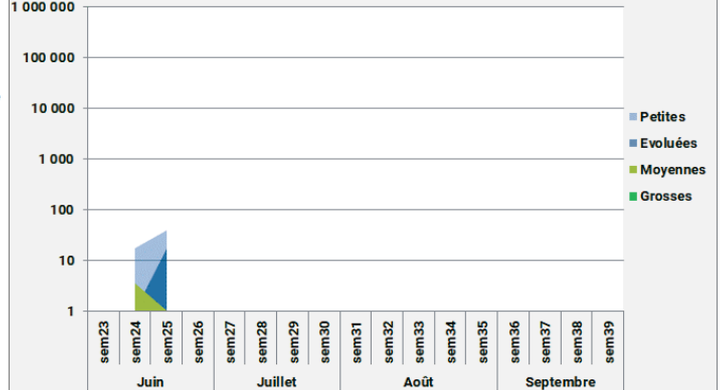
Appréciation des quantités de larves

Faible
 Modérée
 Forte

Evolution de la température et de la salinité de l'eau à -1m



Evolution des densités de larves d'huîtres en 2021



* Moyennes des températures et salinités de l'eau sur le Bassin d'Arcachon – données Ifremer réseau ARCHYD

La **température de l'eau** est légèrement supérieure (+0,6°C) à la moyenne de référence 2000-2019.

La **salinité** est inférieure (-1,3‰) à la moyenne de référence 2006-2019.

En début de suivi des larves d'huîtres, les prélèvements ne sont effectués que sur quelques-uns des points habituellement réalisés.

Présence anecdotique de larves au stade *petites* à Arams et Piquey et de larves au stade *petites évoluées* à Comprian.

Prochains prélèvements de larves d'huîtres le 28 juin 2021.

Marion Béchade – m.bechade@cape-na.fr
CAPENA – Expertise et Application
05 57 73 08 45 – <http://www.creaa.fr/>



RÉGION Nouvelle-Aquitaine





Prélèvements du 30 juin 2021
BM = 04h09 / PM = 10h36

	Lieu de prélèvement	Heure du prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)*	Quantité de larves / 1,5m ³			
					Stades			
					Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Secteur Est	Arams	12h05	20.3	31.4	120 ↗	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
	Gujan	12h15	20.3	29.1	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
	Comprian	12h30	20.4	29.4	90 ↗	0 ↘	0 ⇨	0 ⇨
Secteur Ouest	Courbey	11h05	20.1	33.4	180 ↗	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
	Piquey	11h20	20.3	31.3	175 ↗	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
	Arès	11h35	20.4	30.8	300 ↗	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨

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

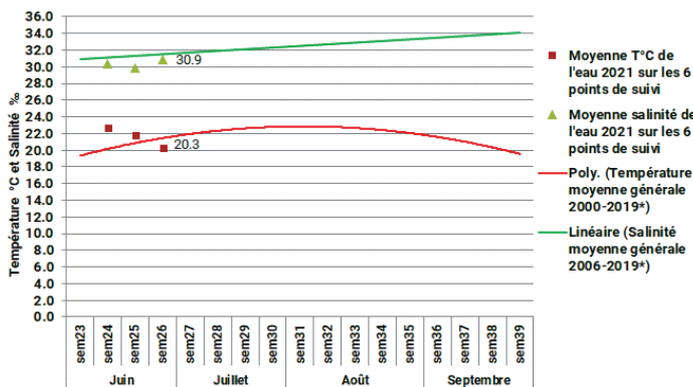
Les flèches ↗ ⇨ ↘ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

Appréciation des quantités de larves en comparaison avec les références par stades larvaires : Abaque basé sur les résultats obtenus depuis 1993 ; Sources Ifremer et CAPENA.

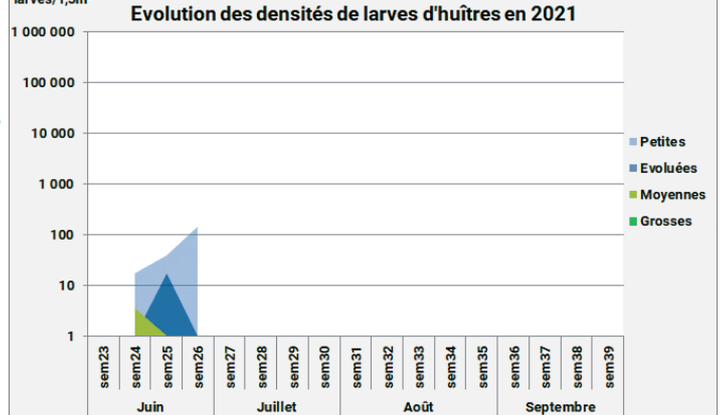
Appréciation des quantités de larves

Faible
 Modérée
 Forte

Evolution de la température et de la salinité de l'eau à -1m



Evolution des densités de larves d'huîtres en 2021



* Moyennes des températures et salinités de l'eau sur le Bassin d'Arcachon – données Ifremer réseau ARCHYD

La **température de l'eau** est inférieure (-1,1°C) à la moyenne de référence 2000-2019.

La **salinité** est légèrement inférieure (-0,3‰) à la moyenne de référence 2006-2019.

Présence en faibles quantités de larves d'huîtres au stade *petites* sur l'ensemble des points, sauf à Gujan où aucune larve n'a été observée.

Absence de larves aux autres stades sur tous les points.

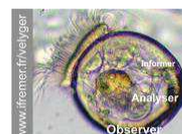
Remarque : À la suite d'une panne mécanique, la pêche de larves initialement prévue le 28 juin a donc été réalisée le 30 juin, en commun avec le suivi des larves de moules. Les horaires des prélèvements ont ainsi exceptionnellement été décalés.

Prochains prélèvements de larves d'huîtres le 02 juillet 2021.

Marion Béchade – m.bechade@cape-na.fr
CAPENA – Expertise et Application
05 57 73 08 45 – http://www.creaa.fr/



RÉGION Nouvelle-Aquitaine





Prélèvements du 02 juillet 2021
BM = 05h44 / PM = 12h20

	Lieu de prélèvement	Heure du prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)*	Quantité de larves / 1,5m ³			
					Stades			
					Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Secteur Est	Arams	08h15	20.9	29.0	0 ↘	0 ⇔	0 ⇔	0 ⇔
	Gujan	08h30	21.0	24.1	0 ⇔	0 ⇔	0 ⇔	0 ⇔
	Comprian	08h45	20.9	25.7	0 ↘	0 ⇔	0 ⇔	0 ⇔
Secteur Ouest	Courbey	09h10	20.8	31.3	0 ↘	0 ⇔	0 ⇔	0 ⇔
	Piquey	09h25	20.9	30.1	75 ↘	0 ⇔	0 ⇔	0 ⇔
	Arès	09h35	21.0	29.7	90 ↘	0 ⇔	0 ⇔	0 ⇔

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

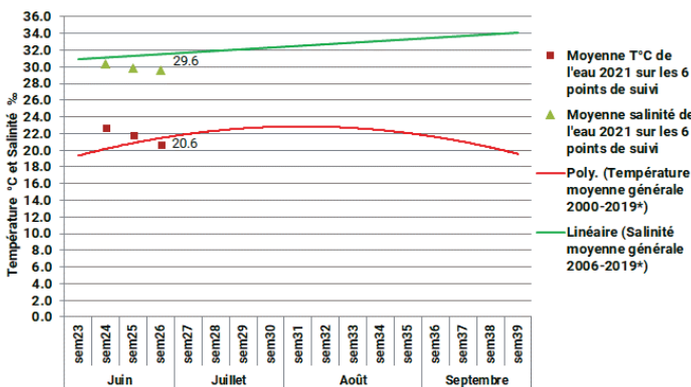
Les flèches ↘ ⇔ ↗ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

Appréciation des quantités de larves en comparaison avec les références par stades larvaires : Abaque basé sur les résultats obtenus depuis 1993 ; Sources Ifremer et CAPENA.

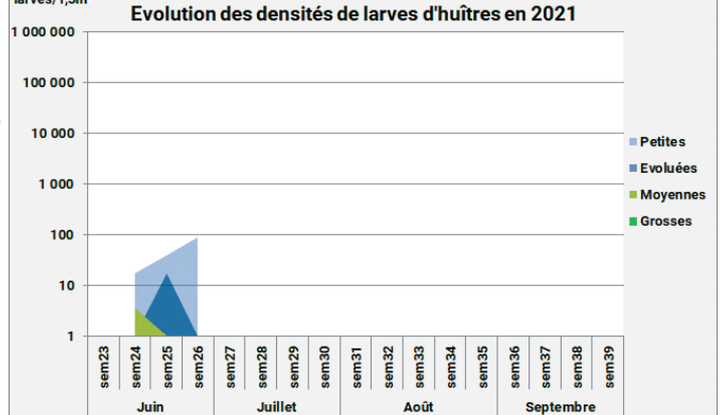
Appréciation des quantités de larves

Faible
 Modérée
 Forte

Evolution de la température et de la salinité de l'eau à -1m



Nombre de larves/1,5m³



* Moyennes des températures et salinités de l'eau sur le Bassin d'Arcachon – données Ifremer réseau ARCHYD

La **température de l'eau** est inférieure (-0,8°C) à la moyenne de référence 2000-2019.

La **salinité** est largement inférieure (-1,6‰) à la moyenne de référence 2006-2019.

Secteur Est : Absence de larves.

Secteur Ouest : Présence de larves en faibles quantités au stade *petites*. Absence de larves aux autres stades.

Prochains prélèvements de larves d'huîtres le 05 juillet 2021.

Marion Béchade – m.bechade@cape-na.fr
CAPENA – Expertise et Application
05 57 73 08 45 – http://www.creaa.fr/



RÉGION Nouvelle-Aquitaine





Prélèvements du 05 juillet 2021
 BM = 08h45 / PM = 15h20

	Lieu de prélèvement	Heure du prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)*	Quantité de larves / 1,5m ³			
					Stades			
					Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Secteur Est	Arams	11h30	22.3	29.2	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
	Gujan	11h40	22.4	27.0	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
	Comprian	11h50	22.7	25.0	25 ↗	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
Secteur Ouest	Courbey	12h15	21.6	31.4	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
	Piquey	12h30	22.1	30.4	200 ↗	0 ⇨	25 ↗	0 ⇨
	Arès	12h40	22.3	29.7	30 ↘	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨

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

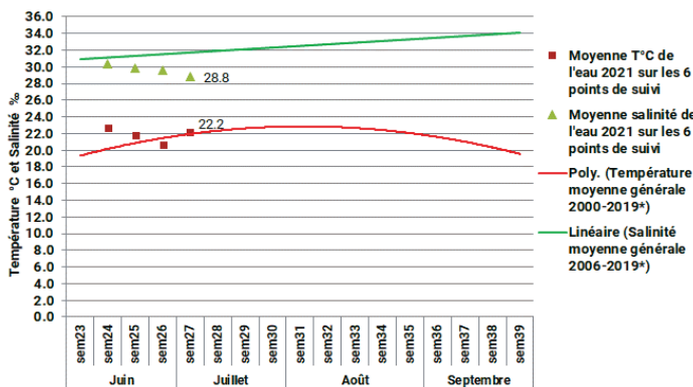
Les flèches ⇨ ⇩ ↗ ↘ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

Appréciation des quantités de larves en comparaison avec les références par stades larvaires : Abaque basé sur les résultats obtenus depuis 1993 ; Sources Ifremer et CAPENA.

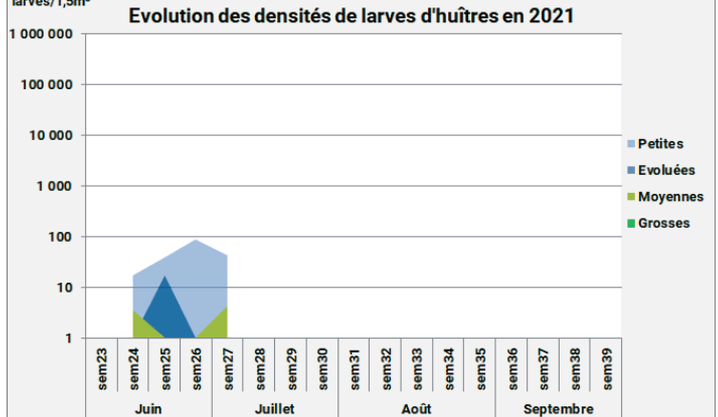
Appréciation des quantités de larves

Faible
 Modérée
 Forte

Evolution de la température et de la salinité de l'eau à -1m



Nombre de larves/1,5m³



* Moyennes des températures et salinités de l'eau sur le Bassin d'Arcachon – données Ifremer réseau ARCHYD

La **température de l'eau** est supérieure (+0,8°C) à la moyenne de référence 2000-2019.

La **salinité** est largement inférieure (-2,9‰) à la moyenne de référence 2006-2019.

Secteur Est : Présence anecdotique de larves au stade *petites* à Comprian. Absence de larves sur les autres points et aux autres stades.

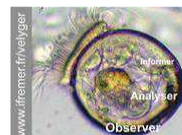
Secteur Ouest : Présence de larves en faibles quantités au stade *petites* à Piquey et Arès. Absence de larves au Courbey et aux autres stades.

Prochains prélèvements de larves d'huîtres le 08 juillet 2021.

Marion Béchade – m.bechade@cape-na.fr
 CAPENA – Expertise et Application
 05 57 73 08 45 – http://www.creaa.fr/



RÉGION Nouvelle-Aquitaine





Prélèvements du 08 juillet 2021
 BM = 11h13 / PM = 17h37

	Lieu de prélèvement	Heure du prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)*	Quantité de larves / 1,5m ³			
					Stades			
					Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Secteur Est	Arams	13h30	22.0	28.6	35 ↗	0 ⇔	0 ⇔	0 ⇔
	Gujan	13h45	21.7	26.4	0 ⇔	0 ⇔	0 ⇔	0 ⇔
	Comprian	14h00	22.3	24.8	0 ↘	25 ↗	0 ⇔	0 ⇔
Secteur Ouest	Courbey	14h20	21.7	31.3	0 ⇔	0 ⇔	0 ⇔	0 ⇔
	Piquey	14h40	22.1	30.5	450 ↗	0 ⇔	0 ↘	0 ⇔
	Arès	14h50	22.1	29.8	90 ↗	30 ↗	0 ⇔	0 ⇔

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

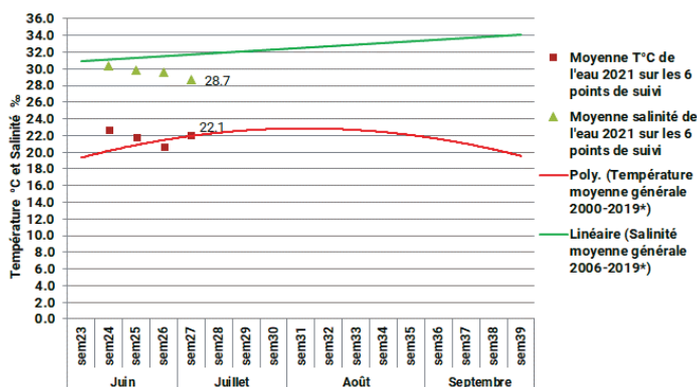
Les flèches ↗ ⇔ ↘ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

Appréciation des quantités de larves en comparaison avec les références par stades larvaires : Abaque basé sur les résultats obtenus depuis 1993 ; Sources Ifremer et CAPENA.

Appréciation des quantités de larves

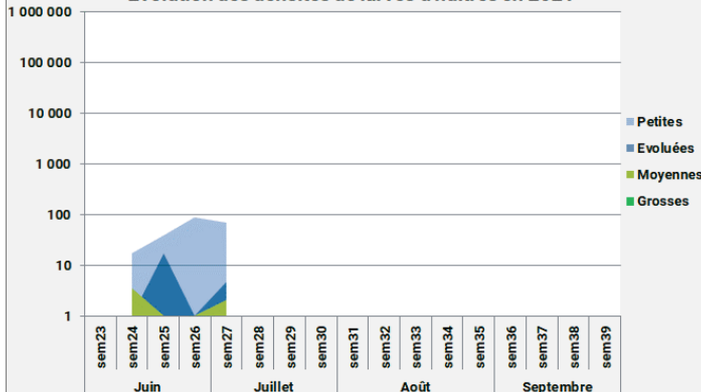
Faible
 Modérée
 Forte

Evolution de la température et de la salinité de l'eau à -1m



Nombre de larves/1,5m³

Evolution des densités de larves d'huîtres en 2021



* Moyennes des températures et salinités de l'eau sur le Bassin d'Arcachon – données Ifremer réseau ARCHYD

La **température de l'eau** est supérieure (+0,6°C) à la moyenne de référence 2000-2019.

La **salinité** est largement inférieure (-3,0‰) à la moyenne de référence 2006-2019.

Secteur Est : Présence anecdotique de larves au stade *petites* à Arams et au stade *petites évoluées* à Comprian.

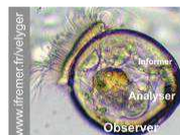
Secteur Ouest : Présence de larves en faibles quantités au stade *petites* à Piquey et Arès et au stade *petites évoluées* à Arès. Absence de larves au Courbey et aux autres stades.

Prochains prélèvements de larves d'huîtres le 12 juillet 2021.

Marion Béchade – m.bechade@cape-na.fr
 CAPENA – Expertise et Application
 05 57 73 08 45 – http://www.creaa.fr/



RÉGION Nouvelle-Aquitaine





Prélèvements du 12 juillet 2021
 BM = 13h54 / PM = 20h06

	Lieu de prélèvement	Heure du prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)*	Quantité de larves / 1,5m ³			
					Stades			
					Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Secteur Est	Arams	16h10	22.2	29.5	0 ↘	0 ⇔	0 ⇔	0 ⇔
	Gujan	16h25	22.3	27.5	0 ⇔	0 ⇔	0 ⇔	0 ⇔
	Comprian	16h40	22.3	28.3	40 ↗	0 ↘	0 ⇔	0 ⇔
Secteur Ouest	Courbey	17h15	21.2	32.9	60 ↗	0 ⇔	0 ⇔	0 ⇔
	Piquey	17h35	22.1	31.2	180 ↘	0 ⇔	0 ⇔	0 ⇔
	Arès	17h45	22.5	30.6	200 ↗	40 ↗	0 ⇔	0 ⇔

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

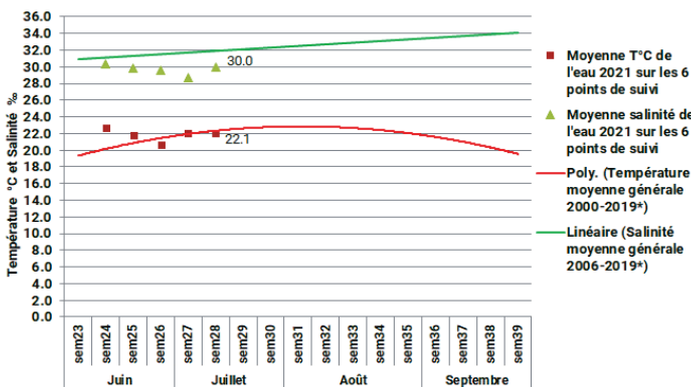
Les flèches ↘ ⇔ ↗ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

Appréciation des quantités de larves en comparaison avec les références par stades larvaires : Abaque basé sur les résultats obtenus depuis 1993 ; Sources Ifremer et CAPENA.

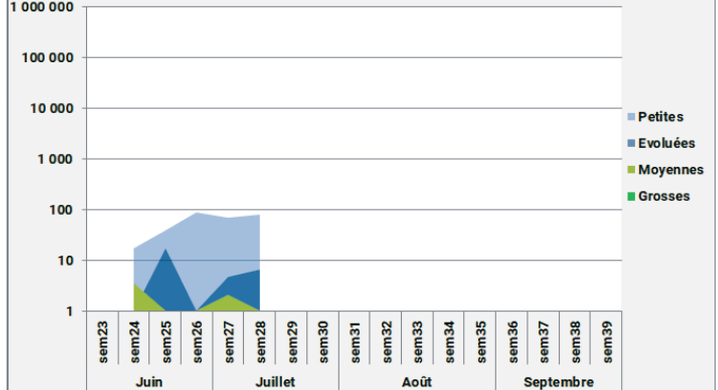
Appréciation des quantités de larves



Evolution de la température et de la salinité de l'eau à -1m



Evolution des densités de larves d'huîtres en 2021



* Moyennes des températures et salinités de l'eau sur le Bassin d'Arcachon – données Ifremer réseau ARCHYD

La **température de l'eau** est équivalente (-0,1°C) à la moyenne de référence 2000-2019.

La **salinité** est inférieure (-1,9‰) à la moyenne de référence 2006-2019.

Secteur Est : Présence anecdotique de larves au stade *petites* à Comprian. Absence de larves sur les autres points et aux autres stades.

Secteur Ouest : Présence de larves en faibles quantités au stade *petites* sur les 3 points et au stade *petites évoluées* à Arès.

Prochains prélèvements de larves d'huîtres le 15 juillet 2021.

Marion Béchade – m.bechade@cape-na.fr
 CAPENA – Expertise et Application
 05 57 73 08 45 – http://www.creaa.fr/





Prélèvements du 15 juillet 2021
 BM = 15h51 / PM = 22h13

	Lieu de prélèvement	Heure du prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)*	Quantité de larves / 1,5m ³			
					Stades			
					Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Secteur Est	Arams	18h00	20.7	29.4	520 ↗	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
	Gujan	18h15	21.4	26.0	40 ↗	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
	Comprian	18h30	21.1	27.3	160 ↗	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
Secteur Ouest	Courbey	19h00	20.2	32.1	350 ↗	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
	Piquey	19h15	20.8	31.4	510 ↗	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
	Arès	19h30	21.2	31.0	120 ↘	0 ↘	0 ⇨	0 ⇨

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

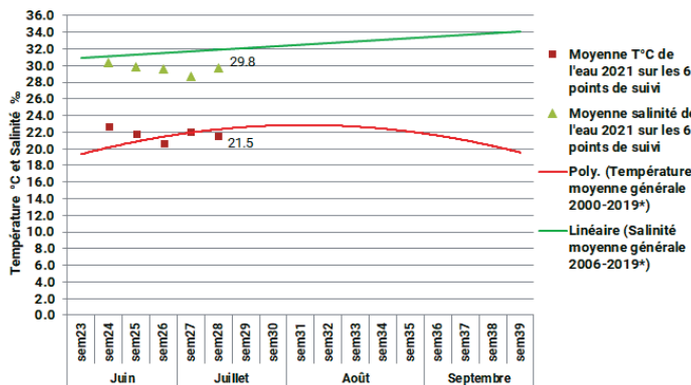
Les flèches ↗ ⇨ ↘ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

Appréciation des quantités de larves

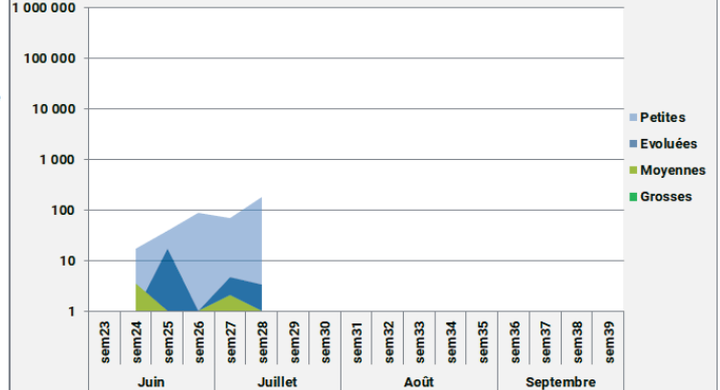
Faible
 Modérée
 Forte

Appréciation des quantités de larves en comparaison avec les références par stades larvaires : Abaque basé sur les résultats obtenus depuis 1993 ; Sources Ifremer et CAPENA.

Evolution de la température et de la salinité de l'eau à -1m



Evolution des densités de larves d'huîtres en 2021



* Moyennes des températures et salinités de l'eau sur le Bassin d'Arcachon – données Ifremer réseau ARCHYD

La **température de l'eau** est inférieure (-0,7°C) à la moyenne de référence 2000-2019.

La **salinité** est largement inférieure (-2,1‰) à la moyenne de référence 2006-2019.

Secteur Est : Présence de larves en faibles quantités au stade *petites* sur les 3 points. Absence de larves pour les autres stades.

Secteur Ouest : Présence de larves en faibles quantités au stade *petites* sur les 3 points. Absence de larves pour les autres stades.

Prochains prélèvements de larves d'huîtres le 19 juillet 2021.

Marion Béchade – m.bechade@cape-na.fr
 CAPENA – Expertise et Application
 05 57 73 08 45 – http://www.creaa.fr/



RÉGION Nouvelle-Aquitaine





Prélèvements du 19 juillet 2021
BM = 07h14 / PM = 13h51

	Lieu de prélèvement	Heure du prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)*	Quantité de larves / 1,5m ³			
					Stades			
					Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Secteur Est	Arams	09h30	22.8	29.9	72 120 ↗	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
	Gujan	09h45	23.4	26.9	1 960 ↗	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
	Comprian	10h00	23.1	27.4	22 660 ↗	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
Secteur Ouest	Courbey	10h30	22.1	31.9	86 240 ↗	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
	Piquey	10h45	22.7	31.2	581 220 ↗	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
	Arès	11h00	23.2	30.7	647 880 ↗	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨

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

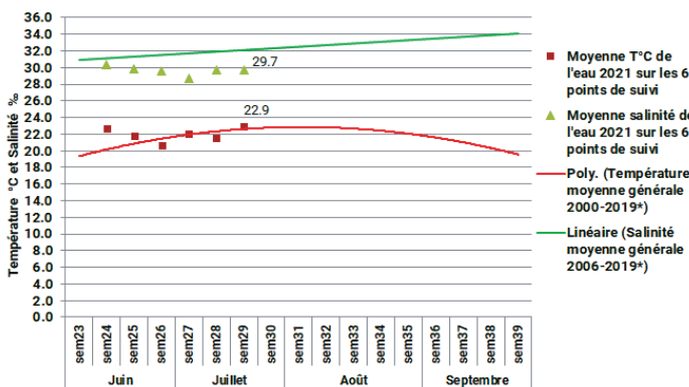
Les flèches ↗ ⇨ ⇩ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

Appréciation des quantités de larves en comparaison avec les références par stades larvaires : Abaque basé sur les résultats obtenus depuis 1993 ; Sources Ifremer et CAPENA.

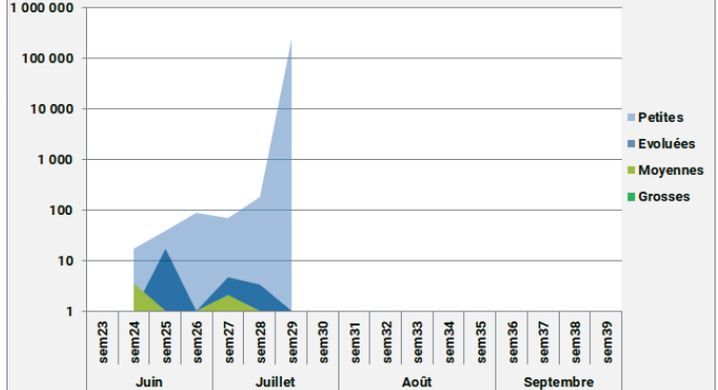
Appréciation des quantités de larves

Faible
 Modérée
 Forte

Evolution de la température et de la salinité de l'eau à -1m



Evolution des densités de larves d'huîtres en 2021



* Moyennes des températures et salinités de l'eau sur le Bassin d'Arcachon – données Ifremer réseau ARCHYD

La **température de l'eau** est légèrement supérieure (+0,2°C) à la moyenne de référence 2000-2019.

La **salinité** est largement inférieure (-3,1‰) à la moyenne de référence 2006-2019.

Secteur Est : Présence de larves en quantités importantes au stade *petites* à Arams et Comprian et en faible quantité à Gujan. Absence de larves pour les autres stades.

Secteur Ouest : Présence de larves en quantités très importantes au stade *petites* sur les 3 points et plus particulièrement à Piquey et Arès. Absence de larves pour les autres stades.

Prochains prélèvements de larves d'huîtres le 22 juillet 2021.

Marion Béchade – m.bechade@cape-na.fr
CAPENA – Expertise et Application
05 57 73 08 45 – http://www.creaa.fr/





Prélèvements du 22 juillet 2021
BM = 10h43 / PM = 17h04

	Lieu de prélèvement	Heure du prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)*	Quantité de larves / 1,5m ³			
					Stades			
					Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Secteur Est	Arams	13h05	25.0	30.8	29 400 ↘	300 ↗	30 ↗	0 ⇔
	Gujan	13h20	25.8	28.8	4 105 ↗	170 ↗	0 ⇔	0 ⇔
	Comprian	13h35	25.4	29.4	10 720 ↘	0 ⇔	0 ⇔	0 ⇔
Secteur Ouest	Courbey	14h00	23.1	33.0	22 480 ↘	0 ⇔	0 ⇔	0 ⇔
	Piquey	14h20	24.5	31.8	145 260 ↘	0 ⇔	0 ⇔	0 ⇔
	Arès	14h35	25.3	31.2	96 820 ↘	175 ↗	0 ⇔	0 ⇔

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

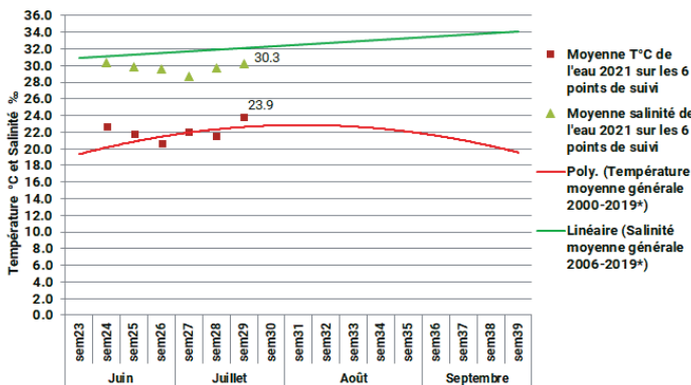
Les flèches ↘ ⇔ ↗ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

Appréciation des quantités de larves en comparaison avec les références par stades larvaires : Abaque basé sur les résultats obtenus depuis 1993 ; Sources Ifremer et CAPENA.

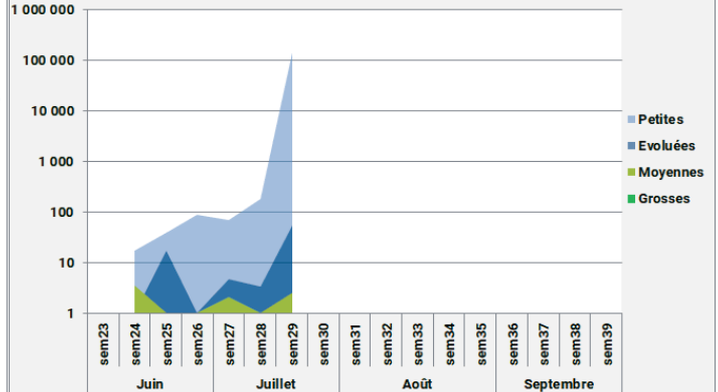
Appréciation des quantités de larves

Faible
 Modérée
 Forte

Evolution de la température et de la salinité de l'eau à -1m



Evolution des densités de larves d'huîtres en 2021



* Moyennes des températures et salinités de l'eau sur le Bassin d'Arcachon – données Ifremer réseau ARCHYD

La **température de l'eau** est supérieure (+1,2°C) à la moyenne de référence 2000-2019.

La **salinité** est largement inférieure (-2,5‰) à la moyenne de référence 2006-2019.

Secteur Est : Présence de larves en quantités importantes au stade *petites* à Arams et Comprian et en quantité moyenne à Gujan. Présence de larves au stade *petites évoluées* à Arams et Gujan.

Secteur Ouest : Présence de larves en quantités importantes au stade *petites* sur les 3 points. Sur Arès, présence de larves au stade *petites évoluées* en quantité moyenne.

Prochains prélèvements de larves d'huîtres le 27 juillet 2021.

Marion Béchade – m.bechade@cape-na.fr
CAPENA – Expertise et Application
05 57 73 08 45 – http://www.creaa.fr/





Prélèvements du 26 juillet 2021
 BM = 14h05 / PM = 20h19

	Lieu de prélèvement	Heure du prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)*	Quantité de larves / 1,5m ³			
					Stades			
					Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Secteur Est	Arams	16h20	23.5	31.0	27 540 ↘	2600 ↗	0 ⇔	0 ⇔
	Gujan	16h35	23.9	29.6	1 240 ↘	970 ↗	0 ⇔	0 ⇔
	Comprian	16h50	23.7	29.6	2 580 ↘	1820 ↗	0 ⇔	0 ⇔
Secteur Ouest	Courbey	17h15	22.8	33.4	31 360 ↗	880 ↗	0 ⇔	0 ⇔
	Piquey	17h50	23.4	32.5	49 450 ↘	620 ↗	0 ⇔	0 ⇔
	Arès	18h00	23.6	32.2	37 800 ↘	1935 ↗	0 ⇔	0 ⇔

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

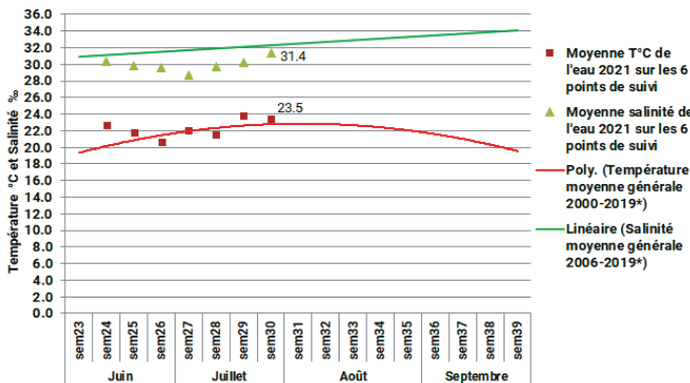
Les flèches ↘ ⇔ ↗ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

Appréciation des quantités de larves en comparaison avec les références par stades larvaires : Abaque basé sur les résultats obtenus depuis 1993 ; Sources Ifremer et CAPENA.

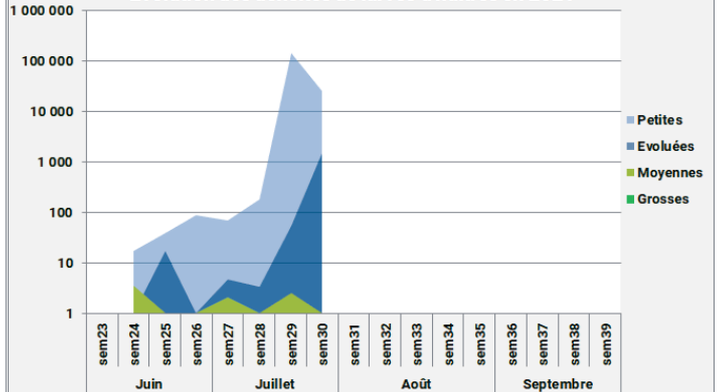
Appréciation des quantités de larves



Evolution de la température et de la salinité de l'eau à -1m



Evolution des densités de larves d'huîtres en 2021



* Moyennes des températures et salinités de l'eau sur le Bassin d'Arcachon – données Ifremer réseau ARCHYD

La **température de l'eau** est supérieure (+0,6°C) à la moyenne de référence 2000-2019.

La **salinité** est inférieure (-1,3‰) à la moyenne de référence 2006-2019.

Secteur Est : Présence de larves en quantités importantes au stade *petites* à Arams et en faibles quantités à Gujan et Comprian. Présence de larves au stade *petites évoluées* en quantités importantes à Arams et Comprian, en quantité modérée à Gujan.

Secteur Ouest : Présence de larves en quantités importantes au stade *petites* sur les 3 points. Présence de larves au stade *petites évoluées* en quantité importante à Arès et en quantités modérées sur les autres points.

Prochains prélèvements de larves d'huîtres le 29 juillet 2021.

Marion Béchade – m.bechade@cape-na.fr
 CAPENA – Expertise et Application
 05 57 73 08 45 – http://www.creaa.fr/





Prélèvements du 29 juillet 2021
BM = 15h54 / PM = 22h13

	Lieu de prélèvement	Heure du prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)*	Quantité de larves / 1,5m ³			
					Stades			
					Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Secteur Est	Arams	18h10	23.2	31.3	12 570 ↘	1 330 ↘	30 ↗	0 ⇔
	Gujan	18h40	23.5	29.9	1 800 ↗	880 ↘	90 ↗	0 ⇔
	Comprian	18h55	23.1	30.6	3 920 ↗	1 000 ↘	0 ⇔	0 ⇔
Secteur Ouest	Courbey	19h25	22.5	33.5	13 590 ↘	1 020 ↗	0 ⇔	0 ⇔
	Piquey	19h40	23.0	32.5	18 640 ↘	2 115 ↗	25 ↗	0 ⇔
	Arès	19h55	23.1	32.1	10 380 ↘	1 440 ↘	60 ↗	0 ⇔

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

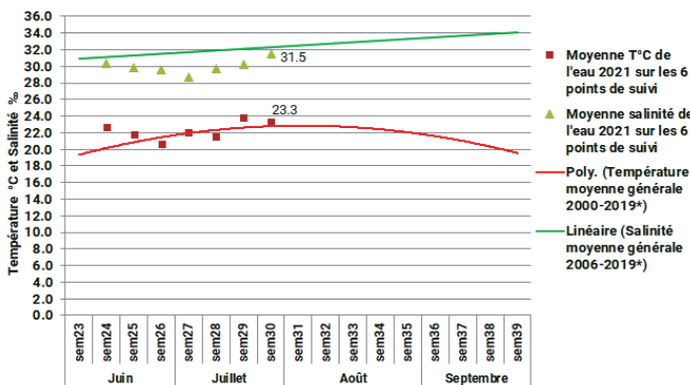
Les flèches ↘ ⇔ ↗ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

Appréciation des quantités de larves en comparaison avec les références par stades larvaires : Abaque basé sur les résultats obtenus depuis 1993 ; Sources Ifremer et CAPENA.

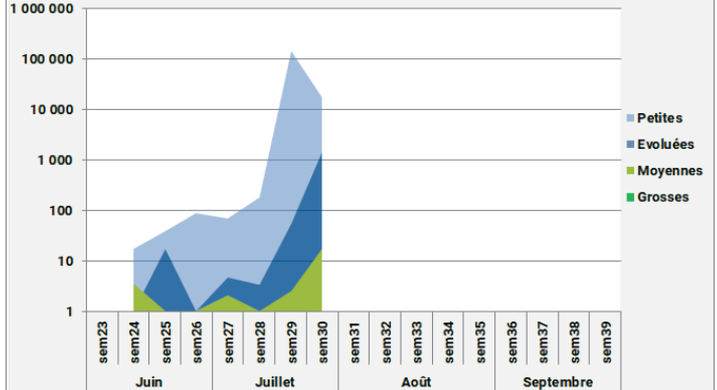
Appréciation des quantités de larves



Evolution de la température et de la salinité de l'eau à -1m



Evolution des densités de larves d'huîtres en 2021



* Moyennes des températures et salinités de l'eau sur le Bassin d'Arcachon – données Ifremer réseau ARCHYD

La **température de l'eau** est légèrement supérieure (+0,4°C) à la moyenne de référence 2000-2019.

La **salinité** est inférieure (-1,2‰) à la moyenne de référence 2006-2019.

Secteur Est : Présence de larves au stade *petites* en quantités faibles à importantes selon les points. Présence de larves au stade *petites évoluées* en quantités modérées à importantes. Quelques larves au stade *moyennes* ont été observées.

Secteur Ouest : Présence de larves en quantités importantes aux stades *petites* et *petites évoluées* sur les 3 points. Présence de larves au stade *moyennes* en faibles quantités à Piquey et Arès.

Prochains prélèvements de larves d'huîtres le 02 août 2021.

Marion Béchade – m.bechade@cape-na.fr
CAPENA – Expertise et Application
05 57 73 08 45 – http://www.creaa.fr/





Prélèvements du 02 août 2021
BM = 06h38 / PM = 13h21

	Lieu de prélèvement	Heure du prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)*	Quantité de larves / 1,5m ³			
					Stades			
					Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Secteur Est	Arams	08h55	21.8	31.5	720 ↘	1 585 ↗	25 ↘	0 ⇨
	Gujan	09h25	21.4	29.5	90 ↘	90 ↘	50 ↘	50 ↗
	Comprian	09h35	21.7	29.4	420 ↘	350 ↘	0 ⇨	0 ⇨
Secteur Ouest	Courbey	10h00	21.8	32.9	2 810 ↘	1 105 ↗	0 ⇨	50 ↗
	Piquey	10h15	22.1	32.3	3 000 ↘	2 970 ↗	60 ↗	0 ⇨
	Arès	10h25	22.1	31.8	1 085 ↘	1 925 ↗	210 ↗	30 ↗

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

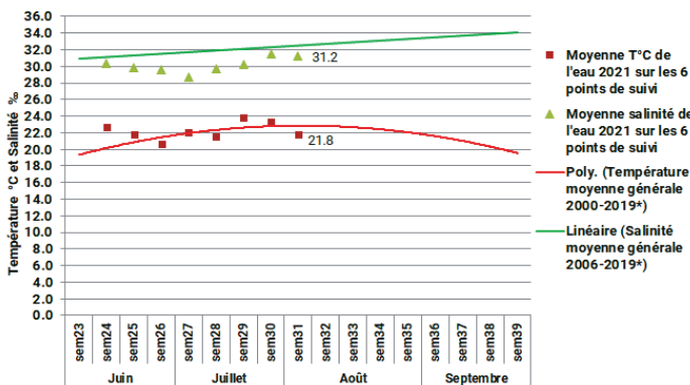
Les flèches ↘ ⇨ ↗ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

Appréciation des quantités de larves en comparaison avec les références par stades larvaires : Abaque basé sur les résultats obtenus depuis 1993 ; Sources Ifremer et CAPENA.

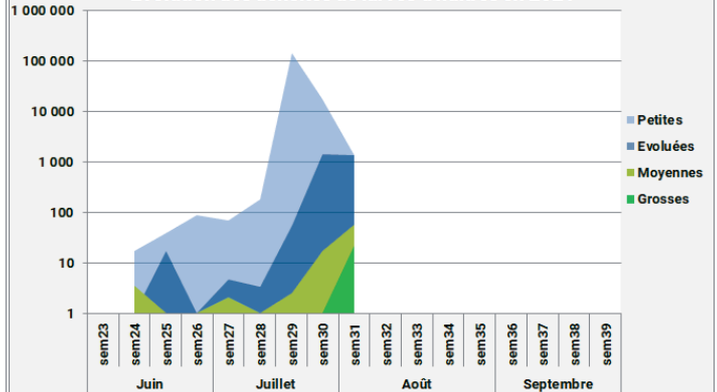
Appréciation des quantités de larves



Evolution de la température et de la salinité de l'eau à -1m



Evolution des densités de larves d'huîtres en 2021



* Moyennes des températures et salinités de l'eau sur le Bassin d'Arcachon – données Ifremer réseau ARCHYD

La **température de l'eau** est inférieure (-1,0°C) à la moyenne de référence 2000-2019.

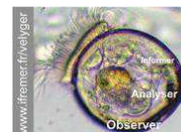
La **salinité** est inférieure (-1,7‰) à la moyenne de référence 2006-2019.

Secteur Est : Présence de larves aux stades *petites* et *moyennes* en quantités faibles sur l'ensemble des points. Présence de larves au stade *petites évoluées* en quantités faibles à importantes. Présence de larves *grosses* en faible quantité à Gujan.

Secteur Ouest : Présence de larves en quantités faibles à modérées aux stades *petites* et *moyennes* sur les 3 points. Présence de larves *petites évoluées* en quantités importantes. Présence de quelques larves au stade *grosses* au Courbey et à Arès.

Prochains prélèvements de larves d'huîtres le 05 août 2021.

Marion Béchade – m.bechade@cape-na.fr
CAPENA – Expertise et Application
05 57 73 08 45 – http://www.creaa.fr/





Prélèvements du 05 août 2021
BM = 10h01 / PM = 16h34

	Lieu de prélèvement	Heure du prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)*	Quantité de larves / 1,5m ³			
					Stades			
					Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Secteur Est	Arams	12h30	21.7	31.2	120 ↘	355 ↘	0 ↘	35 ↗
	Gujan	12h55	21.7	29.3	0 ↘	35 ↘	0 ↘	0 ↘
	Comprian	13h10	21.5	30.0	0 ↘	160 ↘	0 ⇔	35 ↗
Secteur Ouest	Courbey	13h35	21.6	33.0	40 ↘	80 ↘	0 ⇔	0 ↘
	Piquey	13h50	21.9	32.5	280 ↘	1 260 ↘	75 ↗	25 ↗
	Arès	14h00	22.0	32.1	200 ↘	1 680 ↘	30 ↘	0 ↘

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

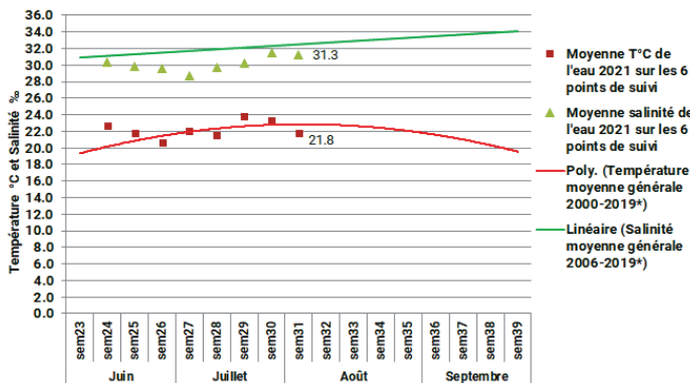
Les flèches ↘ ⇔ ↗ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

Appréciation des quantités de larves en comparaison avec les références par stades larvaires : Abaque basé sur les résultats obtenus depuis 1993 ; Sources Ifremer et CAPENA.

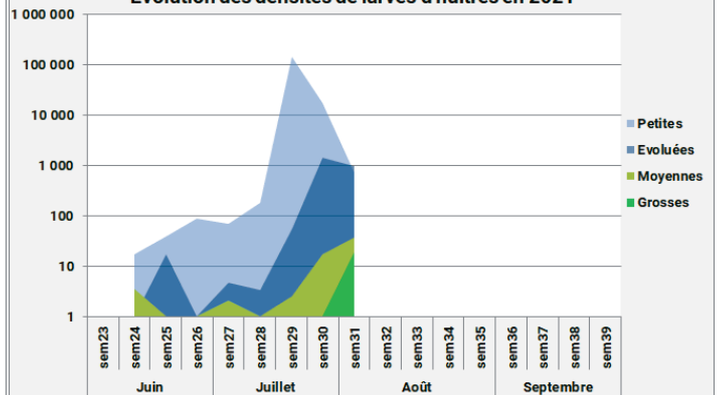
Appréciation des quantités de larves

Faible
 Modérée
 Forte

Evolution de la température et de la salinité de l'eau à -1m



Evolution des densités de larves d'huîtres en 2021



* Moyennes des températures et salinités de l'eau sur le Bassin d'Arcachon – données Ifremer réseau ARCHYD

La **température de l'eau** est inférieure (-1,0°C) à la moyenne de référence 2000-2019.

La **salinité** est inférieure (-1,7‰) à la moyenne de référence 2006-2019.

Secteur Est : Quantité faible de larves au stade *petites* à Arams. Présence de larves au stade *petites évoluées* en quantités faibles à modérées. Présence de quelques larves au stade *grosses* à Arams et Comprian.

Secteur Ouest : Présence de larves en quantités faibles aux stades *petites* et *moyennes* et en quantités faibles à modérées aux stades *petites évoluées*. Présence de quelques larves au stade *grosses* à Piquey.

Prochains prélèvements de larves d'huîtres le 09 août 2021.

Marion Béchade – m.bechade@cape-na.fr
CAPENA – Expertise et Application
05 57 73 08 45 – http://www.creaa.fr/



RÉGION Nouvelle-Aquitaine





Prélèvements du 09 août 2021
BM = 13h03 / PM = 19h14

	Lieu de prélèvement	Heure du prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)*	Quantité de larves / 1,5m ³			
					Stades			
					Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Secteur Est	Arams	15h20	21.5	31.2	13 500 ↗	0 ↘	0 →	0 ↘
	Gujan	15h35	21.6	29.6	2 120 ↗	0 ↘	0 →	40 ↗
	Comprian	15h50	21.5	30.0	4 405 ↗	55 ↘	0 →	0 ↘
Secteur Ouest	Courbey	16h15	21.7	33.6	6 800 ↗	140 ↗	0 →	0 →
	Piquey	16h30	21.8	32.6	37 530 ↗	0 ↘	0 ↘	0 ↘
	Arès	16h45	21.9	32.2	30 100 ↗	50 ↘	0 ↘	0 →

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

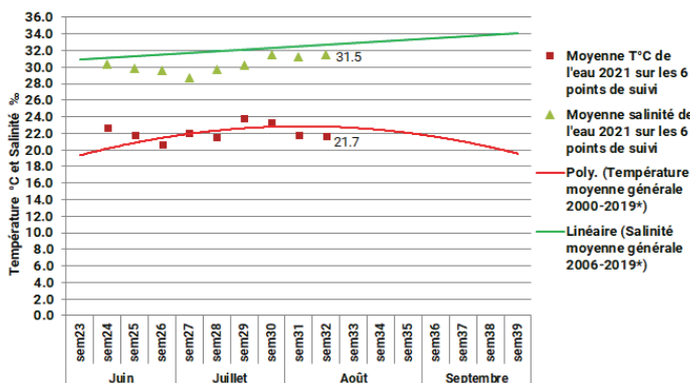
Les flèches ↗ ↘ → représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

Appréciation des quantités de larves en comparaison avec les références par stades larvaires : Abaque basé sur les résultats obtenus depuis 1993 ; Sources Ifremer et CAPENA.

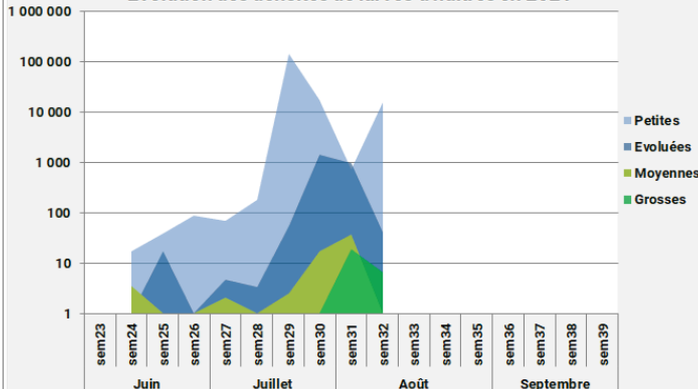
Appréciation des quantités de larves

Faible
 Modérée
 Forte

Evolution de la température et de la salinité de l'eau à -1m



Evolution des densités de larves d'huîtres en 2021



* Moyennes des températures et salinités de l'eau sur le Bassin d'Arcachon – données Ifremer réseau ARCHYD

La **température de l'eau** est inférieure (-1,3°C) à la moyenne de référence 2000-2019.

La **salinité** est inférieure (-1,5‰) à la moyenne de référence 2006-2019.

Secteur Est : Quantités faibles à importantes de larves au stade *petites* selon les points. Absence aux autres stades, hormis quelques larves *petites évoluées* à Comprian et quelques larves *grosses* à Gujan.

Secteur Ouest : Présence de larves en quantités modérées à importantes au stade *petites*. Absence de larves au stade *petites évoluées* à Piquey, mais présence faible à modérée sur les autres points. Absence de larves aux autres stades.

Prochains prélèvements de larves d'huîtres le 12 août 2021.

Marion Béchade – m.bechade@cape-na.fr
CAPENA – Expertise et Application
05 57 73 08 45 – http://www.creaa.fr/



RÉGION Nouvelle-Aquitaine





Prélèvements du 12 août 2021
BM = 14h56 / PM = 21h06

	Lieu de prélèvement	Heure du prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)*	Quantité de larves / 1,5m ³			
					Stades			
					Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Secteur Est	Arams	17h15	23.3	31.6	113 430 ↗	1 020 ↗	0 ⇨	0 ⇨
	Gujan	17h30	23.9	30.3	12 450 ↗	195 ↗	0 ⇨	0 ↘
	Comprian	17h45	23.7	30.7	33 150 ↗	220 ↗	0 ⇨	0 ⇨
Secteur Ouest	Courbey	18h15	22.1	33.7	139 580 ↗	620 ↗	30 ↗	30 ↗
	Piquey	18h30	22.9	32.6	296 100 ↗	1 400 ↗	30 ↗	0 ⇨
	Arès	18h45	23.4	32.1	127 630 ↗	1 040 ↗	0 ⇨	80 ↗

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

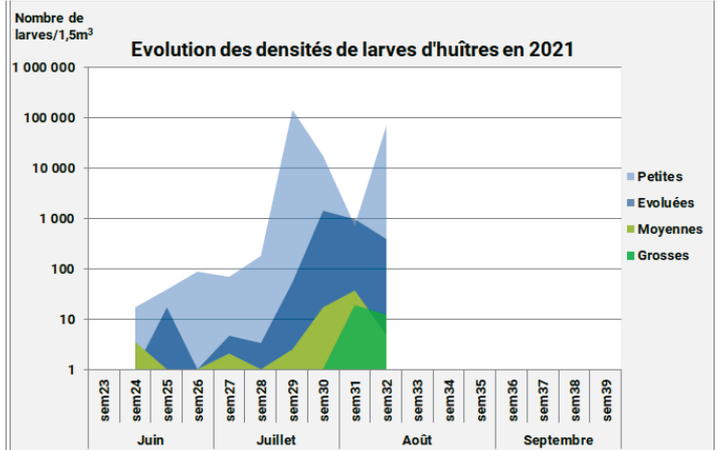
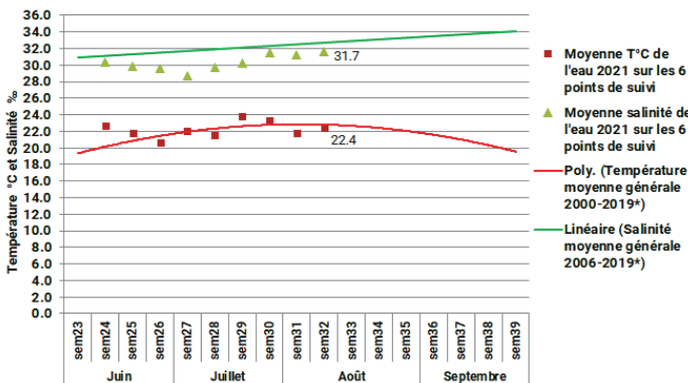
Les flèches ↗ ⇨ ↘ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

Appréciation des quantités de larves en comparaison avec les références par stades larvaires : Abaque basé sur les résultats obtenus depuis 1993 ; Sources Ifremer et CAPENA.

Appréciation des quantités de larves

Faible
 Modérée
 Forte

Evolution de la température et de la salinité de l'eau à -1m



* Moyennes des températures et salinités de l'eau sur le Bassin d'Arcachon – données Ifremer réseau ARCHYD

La **température de l'eau** est inférieure (-0,6°C) à la moyenne de référence 2000-2019.

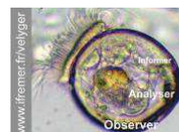
La **salinité** est inférieure (-1,3‰) à la moyenne de référence 2006-2019.

Secteur Est : Quantités importantes de larves au stade *petites*. Au stade *petites évoluées*, quantités modérées à importantes selon les points. Absence de larves aux stades *moyennes* et *grosses*.

Secteur Ouest : Quantités importantes de larves au stade *petites*. Au stade *petites évoluées*, quantités modérées à importantes selon les points. Quantités faibles de larves aux stades *moyennes* (absence à Arès) et *grosses* (absence à Piquey).

Prochains prélèvements de larves d'huîtres le 16 août 2021.

Marion Béchade – m.bechade@cape-na.fr
CAPENA – Expertise et Application
05 57 73 08 45 – http://www.creaa.fr/





Prélèvements du 16 août 2021
BM = 05h33 / PM = 12h04

	Lieu de prélèvement	Heure du prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)*	Quantité de larves / 1,5m ³			
					Stades			
					Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Secteur Est	Arams	07h55	23.3	31.6	6 645 ↘	1 485 ↗	0 ⇔	0 ⇔
	Gujan	08h10	23.0	30.1	2 000 ↘	560 ↗	0 ⇔	30 ↗
	Comprian	08h30	23.5	30.5	1 850 ↘	450 ↗	0 ⇔	0 ⇔
Secteur Ouest	Courbey	09h00	22.8	33.2	9 360 ↘	1 680 ↗	0 ↘	35 ↗
	Piquey	09h15	23.3	32.7	18 135 ↘	14 910 ↗	25 ↘	25 ↗
	Arès	09h30	23.5	32.2	7 080 ↘	8 400 ↗	0 ⇔	0 ↘

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

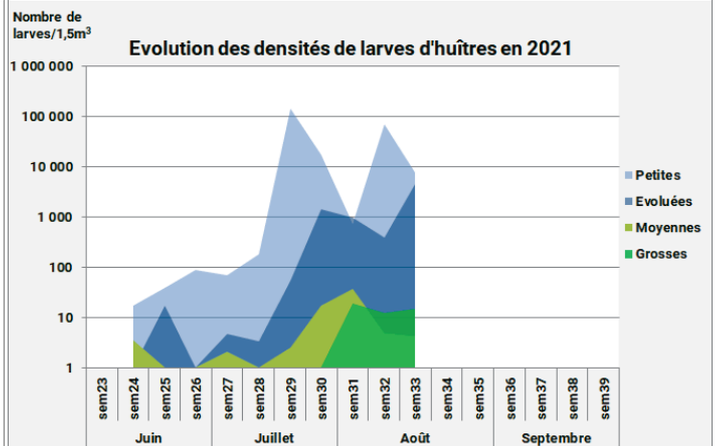
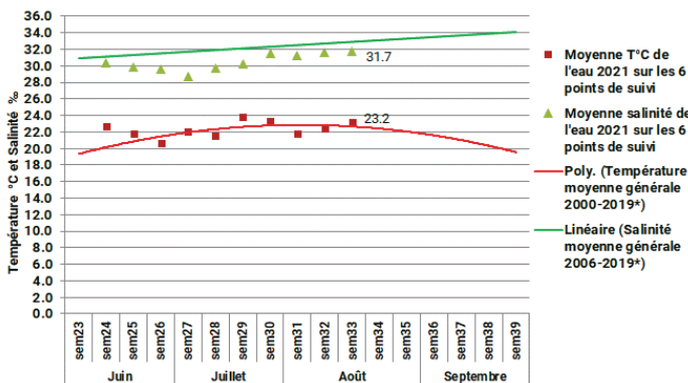
Les flèches ↘ ⇔ ↗ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

Appréciation des quantités de larves en comparaison avec les références par stades larvaires : Abaque basé sur les résultats obtenus depuis 1993 ; Sources Ifremer et CAPENA.

Appréciation des quantités de larves

Faible
 Modérée
 Forte

Evolution de la température et de la salinité de l'eau à -1m



* Moyennes des températures et salinités de l'eau sur le Bassin d'Arcachon – données Ifremer réseau ARCHYD

La **température de l'eau** est supérieure (+1,0°C) à la moyenne de référence 2000-2019.

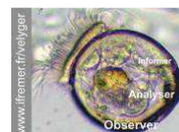
La **salinité** est inférieure (-1,6‰) à la moyenne de référence 2006-2019.

Secteur Est : Quantités faibles à modérées de larves au stade *petites*, et modérées à importantes au stade *petites évoluées*. Absence de larves aux stades *moyennes* et *grosses*, hormis à Gujan où quelques *grosses* larves ont été observées.

Secteur Ouest : Quantités modérées à importantes de larves au stade *petites*. Au stade *petites évoluées*, quantités importantes de larves sur tous les points. Présence de larves au stade *moyennes* à Piquey et au stade *grosses* au Courbey et à Piquey, en quantités faibles.

Prochains prélèvements de larves d'huîtres le 19 août 2021.

Marion Béchade – m.bechade@cape-na.fr
CAPENA – Expertise et Application
05 57 73 08 45 – http://www.creaa.fr/





Prélèvements du 19 août 2021
BM = 09h26 / PM = 15h58

	Lieu de prélèvement	Heure du prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)*	Quantité de larves / 1,5m ³			
					Stades			
					Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Secteur Est	Arams	11h55	22.3	31.9	320 ↘	1 680 ↗	0 ⇔	0 ⇔
	Gujan	12h20	22.1	29.8	60 ↘	690 ↗	60 ↗	0 ↘
	Comprian	12h35	22.4	31.0	50 ↘	820 ↗	0 ⇔	60 ↗
Secteur Ouest	Courbey	13h00	21.9	33.6	400 ↘	710 ↘	30 ↗	30 ↘
	Piquey	13h20	22.4	32.9	1 080 ↘	3 840 ↘	0 ↘	0 ↘
	Arès	13h30	22.5	32.5	800 ↘	4 560 ↘	0 ⇔	0 ⇔

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

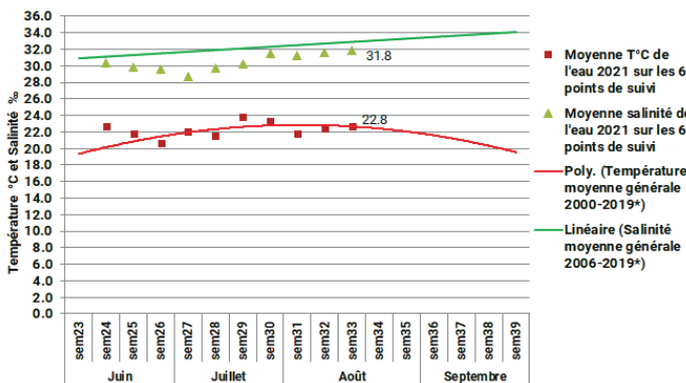
Les flèches ↘ ⇔ ↗ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

Appréciation des quantités de larves en comparaison avec les références par stades larvaires : Abaque basé sur les résultats obtenus depuis 1993 ; Sources Ifremer et CAPENA.

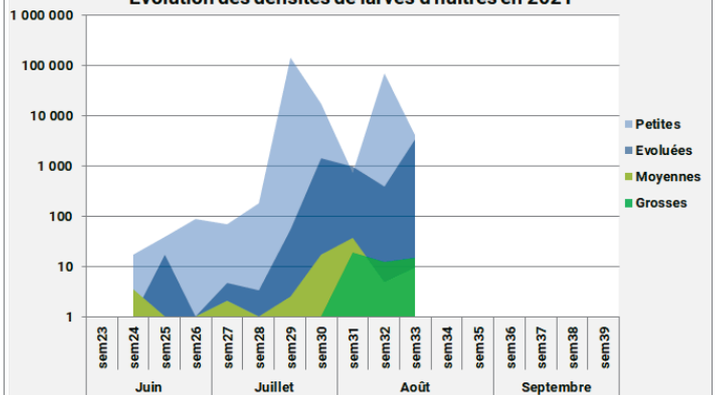
Appréciation des quantités de larves

Faible Modérée Forte

Evolution de la température et de la salinité de l'eau à -1m



Evolution des densités de larves d'huîtres en 2021



* Moyennes des températures et salinités de l'eau sur le Bassin d'Arcachon – données Ifremer réseau ARCHYD

La **température de l'eau** est supérieure (+0,5°C) à la moyenne de référence 2000-2019.

La **salinité** est inférieure (-1,5‰) à la moyenne de référence 2006-2019.

Secteur Est : Quantités faibles de larves au stade *petites*, et modérées à importantes au stade *petites évoluées*. Présence en faibles quantités de larves au stade *moyennes* à Gujan et au stade *grosses* à Comprian.

Secteur Ouest : Quantités faibles de larves au stade *petites*, et modérées à importantes au stade *petites évoluées*. Présence en faibles quantités de larves au stade *moyennes* et *grosses* au Courbey.

Prochains prélèvements de larves d'huîtres le 24 août 2021.

Marion Béchade – m.bechade@cape-na.fr
CAPENA – Expertise et Application
05 57 73 08 45 – http://www.creaa.fr/





Prélèvements du 24 août 2021
 BM = 13h47 / PM = 19h54

	Lieu de prélèvement	Heure du prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)*	Quantité de larves / 1,5m ³			
					Stades			
					Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Secteur Est	Arams	15h45	22.5	32.3	0 ↘	50 ↘	90 ↗	0 ⇨
	Gujan	16h10	23.0	30.3	50 ↘	40 ↘	80 ↗	0 ⇨
	Comprian	16h25	22.7	31.6	0 ↘	60 ↘	0 ⇨	0 ↘
Secteur Ouest	Courbey	16h50	21.3	34.0	0 ↘	85 ↘	70 ↗	0 ↘
	Piquey	17h05	22.3	33.2	0 ↘	0 ↘	35 ↗	0 ⇨
	Arès	17h20	22.5	32.8	0 ↘	0 ↘	50 ↗	0 ⇨

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

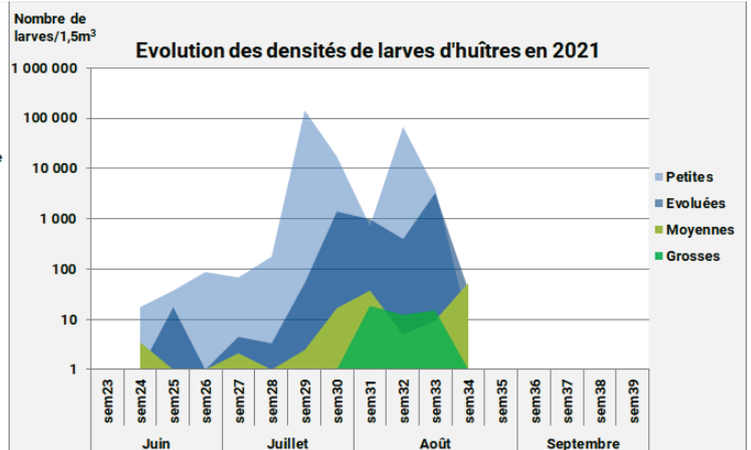
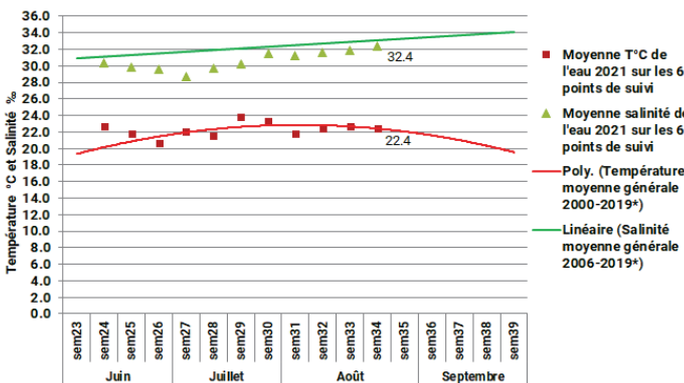
Les flèches ↘ ⇨ ↗ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

Appréciation des quantités de larves en comparaison avec les références par stades larvaires : Abaque basé sur les résultats obtenus depuis 1993 ; Sources Ifremer et CAPENA.

Appréciation des quantités de larves

Faible
 Modérée
 Forte

Evolution de la température et de la salinité de l'eau à -1m



* Moyennes des températures et salinités de l'eau sur le Bassin d'Arcachon – données Ifremer réseau ARCHYD

La **température de l'eau** est légèrement inférieure (-0,3°C) à la moyenne de référence 2000-2019.

La **salinité** est inférieure (-0,7‰) à la moyenne de référence 2006-2019.

Secteur Est : Quelques larves au stade *petites* observées à Gujan, absence sur les autres points. Quantités faibles de larves aux stades *petites évoluées* et *moyennes*. Absence de larves au stade *grosses*.

Secteur Ouest : Absence de larves aux stades *petites* et *grosses*. Absence de larves au stade *petites évoluées*, hormis au Courbey. Quantités faibles de larves au stade *moyennes*.

Prochains prélèvements de larves d'huîtres le 26 août 2021.

Marion Béchade – m.bechade@cape-na.fr
 CAPENA – Expertise et Application
 05 57 73 08 45 – http://www.creaa.fr/



RÉGION Nouvelle-Aquitaine





Prélèvements du 26 août 2021
BM = 14h49 / PM = 20h58

	Lieu de prélèvement	Heure du prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)*	Quantité de larves / 1,5m ³			
					Stades			
					Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Secteur Est	Arams	17h05	22.6	32.6	0 →	0 ↘	0 ↘	35 ↗
	Gujan	17h40	23.5	31.4	0 ↘	0 ↘	120 ↗	40 ↗
	Comprian	17h55	23.1	31.9	0 →	0 ↘	0 →	0 →
Secteur Ouest	Courbey	18h20	20.4	34.4	0 →	80 ↘	35 ↘	35 ↗
	Piquey	18h40	22.0	33.4	0 →	0 →	0 ↘	0 →
	Arès	18h55	22.4	33.1	0 →	0 →	60 ↗	0 →

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

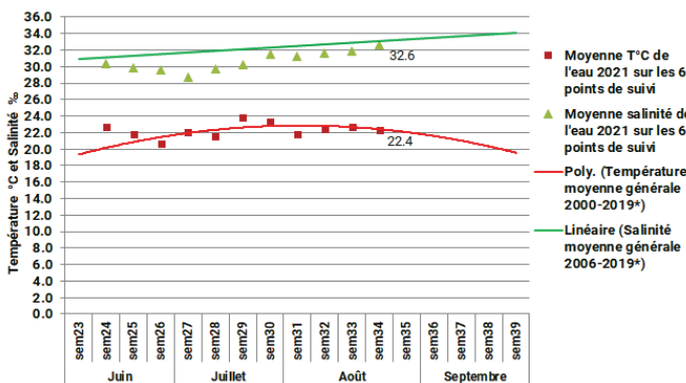
Les flèches ↘ → ↗ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

Appréciation des quantités de larves en comparaison avec les références par stades larvaires : Abaque basé sur les résultats obtenus depuis 1993 ; Sources Ifremer et CAPENA.

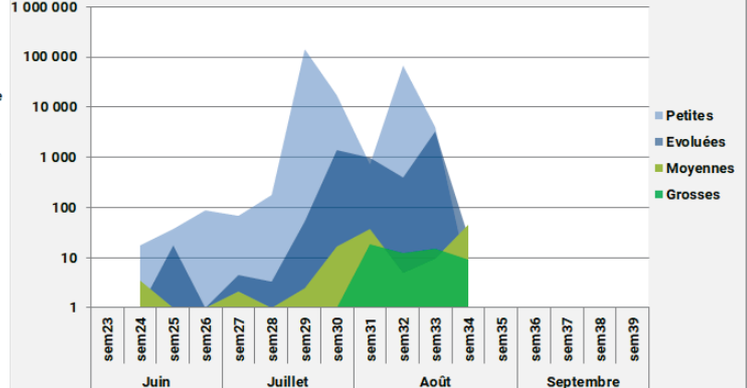
Appréciation des quantités de larves

Faible
 Modérée
 Forte

Evolution de la température et de la salinité de l'eau à -1m



Evolution des densités de larves d'huîtres en 2021



* Moyennes des températures et salinités de l'eau sur le Bassin d'Arcachon – données Ifremer réseau ARCHYD

La **température de l'eau** est légèrement inférieure (-0,4°C) à la moyenne de référence 2000-2019.

La **salinité** est inférieure (-0,5‰) à la moyenne de référence 2006-2019.

Secteur Est : Absence de larves aux stades *petites* et *petites évoluées* sur les trois points. Quantités faibles de larves au stade *moyennes* à Gujan et au stade *grosses* à Arams et Gujan.

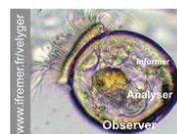
Secteur Ouest : Absence de larves au stade *petites*. Absence de larves au stade *petites évoluées*, hormis au Courbey. Quantités faibles de larves au stade *moyennes* au Courbey et à Arès et au stade *grosses* au Courbey.

Prochains prélèvements de larves d'huîtres le 31 août 2021.

Marion Béchade – m.bechade@cape-na.fr
CAPENA – Expertise et Application
05 57 73 08 45 – http://www.creaa.fr/



RÉGION Nouvelle-Aquitaine





Prélèvements du 31 août 2021
BM = 05h17 / PM = 12h16

	Lieu de prélèvement	Heure du prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)*	Quantité de larves / 1,5m ³			
					Stades			
					Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Secteur Est	Arams	07h40	20.4	32.4	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
	Gujan	08h05	20.5	30.7	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨	30 ⇨
	Comprian	08h20	20.6	32.1	0 ⇨	0 ⇨	25 ⇨	0 ⇨
Secteur Ouest	Courbey	08h50	20.2	33.8	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
	Piquey	09h10	20.7	33.5	120 ⇨	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
	Arès	09h20	21.0	33.1	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨

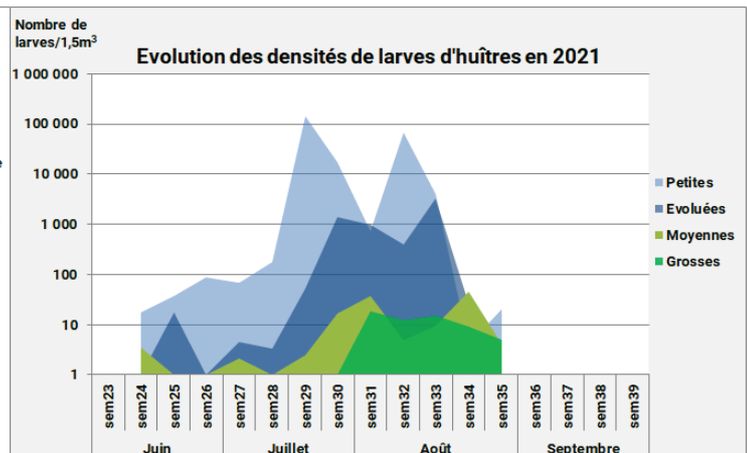
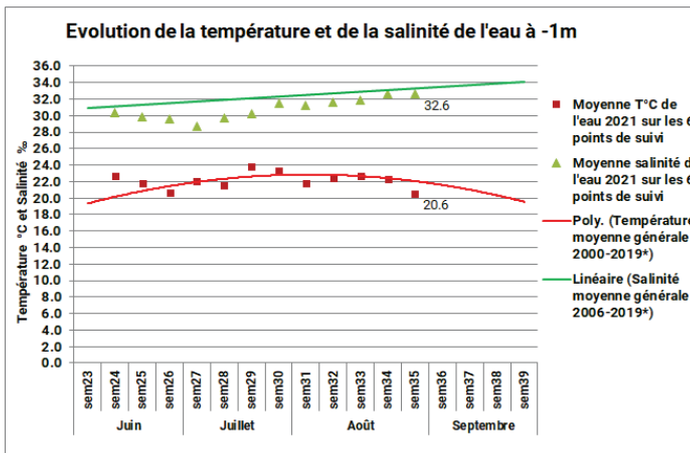
* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

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

Appréciation des quantités de larves en comparaison avec les références par stades larvaires : Abaque basé sur les résultats obtenus depuis 1993 ; Sources Ifremer et CAPENA.

Appréciation des quantités de larves

Faible
 Modérée
 Forte



* Moyennes des températures et salinités de l'eau sur le Bassin d'Arcachon – données Ifremer réseau ARCHYD

La **température de l'eau** est largement inférieure (-1,8°C) à la moyenne de référence 2000-2019.

La **salinité** est inférieure (-1,1‰) à la moyenne de référence 2006-2019.

Secteur Est : Absence de larves aux stades *petites* et *petites évoluées* sur les trois points. Quantités faibles de larves au stade *moyennes* à Comprian et au stade *grosses* à Gujan.

Secteur Ouest : Quantité faible de larves au stade *petites* à Piquey. Absence de larves aux stades *petites évoluées*, *moyennes* et *grosses* sur les trois points.

Prochains prélèvements de larves d'huîtres le 03 septembre 2021.

Marion Béchade – m.bechade@cape-na.fr
CAPENA – Expertise et Application
05 57 73 08 45 – http://www.creaa.fr/



Prélèvements du 03 septembre 2021
BM = 09h33 / PM = 16h07



	Lieu de prélèvement	Heure du prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)*	Quantité de larves / 1,5m ³			
					Stades			
					Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Secteur Est	Arams	11h50	20.8	32.8	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨	60 ↗
	Gujan	12h05	20.8	31.4	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨	0 ↘
	Comprian	12h20	21.0	31.9	0 ⇨	0 ⇨	0 ↘	0 ⇨
Secteur Ouest	Courbey	12h50	20.2	33.8	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
	Piquey	13h05	21.2	33.4	0 ↘	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
	Arès	13h20	21.3	33.0	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨

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

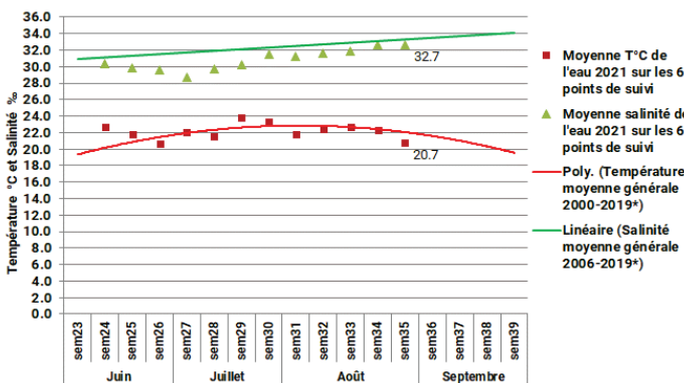
Les flèches ↘ ⇨ ↗ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

Appréciation des quantités de larves en comparaison avec les références par stades larvaires : Abaque basé sur les résultats obtenus depuis 1993 ; Sources Ifremer et CAPENA.

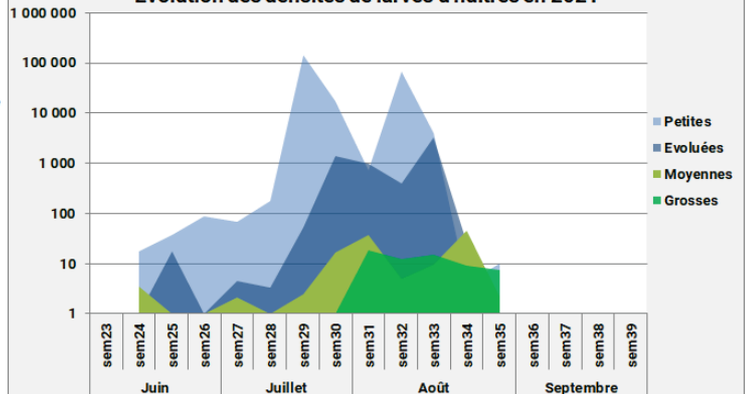
Appréciation des quantités de larves

Faible
 Modérée
 Forte

Evolution de la température et de la salinité de l'eau à -1m



Evolution des densités de larves d'huîtres en 2021



* Moyennes des températures et salinités de l'eau sur le Bassin d'Arcachon – données Ifremer réseau ARCHYD

La **température de l'eau** est largement inférieure (-1,7°C) à la moyenne de référence 2000-2019.

La **salinité** est inférieure (-1,0‰) à la moyenne de référence 2006-2019.

Secteur Est : Absence de larves aux stades *petites*, *petites évoluées* et *moyennes* sur les trois points. Quantités faibles de larves au stade *grosses* à Arams.

Secteur Ouest : Absence de larves sur l'ensemble des points, quel que soit le stade considéré.

Prochains prélèvements de larves d'huîtres le 06 septembre 2021.

Marion Béchade – m.bechade@cape-na.fr
CAPENA – Expertise et Application
05 57 73 08 45 – http://www.creaa.fr/





Prélèvements du 06 septembre 2021
BM = 11h59 / PM = 18h14

	Lieu de prélèvement	Heure du prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)*	Quantité de larves / 1,5m ³			
					Stades			
					Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Secteur Est	Arams	14h15	22.4	32.8	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨	35 ⇨
	Gujan	14h30	23.6	31.5	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨	30 ⇨
	Comprian	14h40	22.6	32.0	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
Secteur Ouest	Courbey	15h10	20.6	34.2	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
	Piquey	15h25	22.0	33.6	760 ⇨	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
	Arès	15h40	22.9	33.2	40 ⇨	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨

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

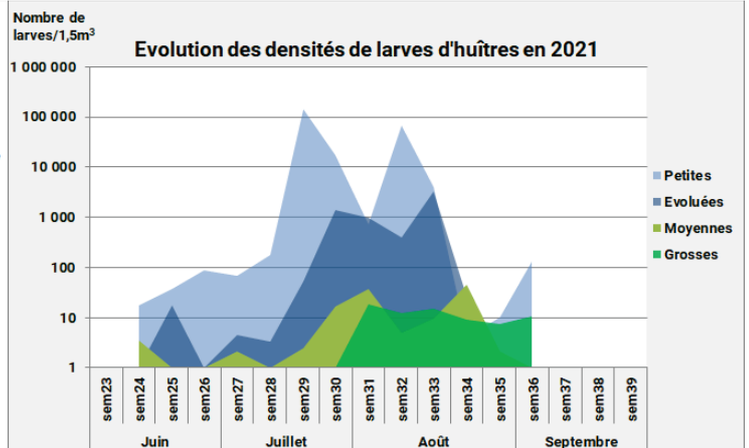
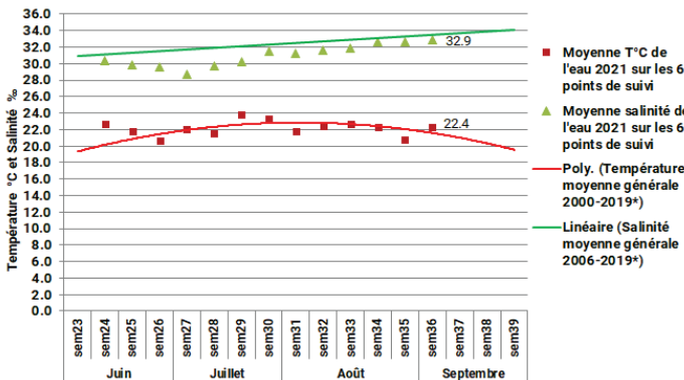
Les flèches ⇨ ⇩ ⇧ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

Appréciation des quantités de larves en comparaison avec les références par stades larvaires : Abaque basé sur les résultats obtenus depuis 1993 ; Sources Ifremer et CAPENA.

Appréciation des quantités de larves

Faible
 Modérée
 Forte

Evolution de la température et de la salinité de l'eau à -1m



* Moyennes des températures et salinités de l'eau sur le Bassin d'Arcachon – données Ifremer réseau ARCHYD

La **température de l'eau** est supérieure (+0,6°C) à la moyenne de référence 2000-2019.

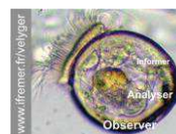
La **salinité** est légèrement inférieure (-0,4‰) à la moyenne de référence 2006-2019.

Secteur Est : Absence de larves aux stades *petites*, *petites évoluées* et *moyennes* sur les trois points. Quantités faibles de larves au stade *grosses* à Arams et Gujan.

Secteur Ouest : Quantités faibles de larves au stade *petites* à Piquey et Arès. Absence de larves aux stades *petites évoluées*, *moyennes* et *grosses* sur les trois points.

Prochains et derniers prélèvements de larves d'huîtres le 09 septembre 2021.

Marion Béchade – m.bechade@cape-na.fr
CAPENA – Expertise et Application
05 57 73 08 45 – http://www.creaa.fr/





Prélèvements du 09 septembre 2021
BM = 14h02 / PM = 20h05

	Lieu de prélèvement	Heure du prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)*	Quantité de larves / 1,5m ³			
					Stades			
					Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Secteur Est	Arams	15h55	22.6	32.8	50 ↗	0 →	0 →	0 ↘
	Gujan	16h15	23.2	32.0	0 →	0 →	0 →	0 ↘
	Comprian	16h30	22.9	32.2	0 →	0 →	0 →	0 →
Secteur Ouest	Courbey	17h00	19.9	34.2	120 ↗	0 →	0 →	0 →
	Piquey	17h15	21.8	33.6	40 ↘	0 →	0 →	0 →
	Arès	17h30	22.6	33.4	40 →	0 →	0 →	0 →

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

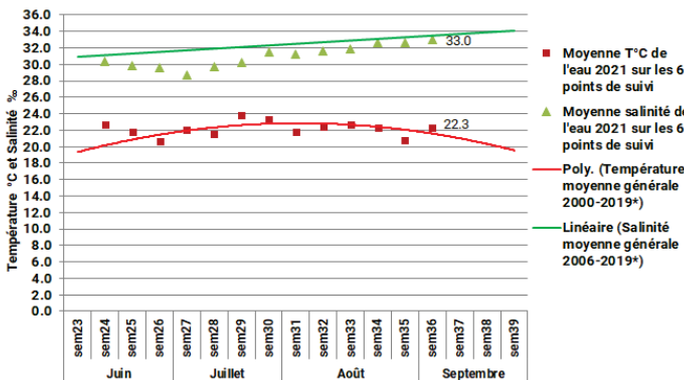
Les flèches ↗ ↘ → représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

Appréciation des quantités de larves en comparaison avec les références par stades larvaires : Abaque basé sur les résultats obtenus depuis 1993 ; Sources Ifremer et CAPENA.

Appréciation des quantités de larves

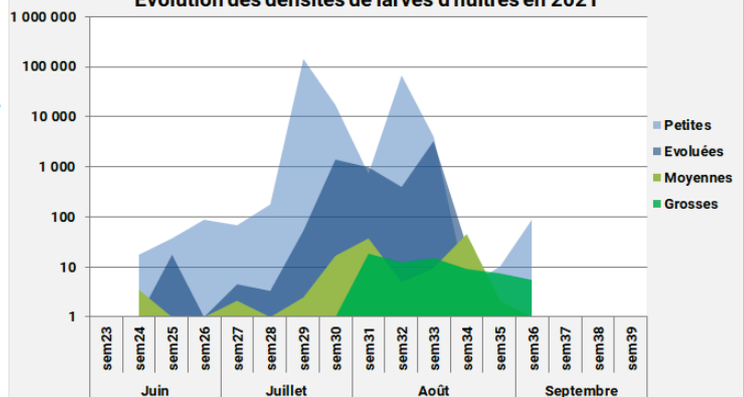
Faible
 Modérée
 Forte

Evolution de la température et de la salinité de l'eau à -1m



Nombre de larves/1,5m³

Evolution des densités de larves d'huîtres en 2021



* Moyennes des températures et salinités de l'eau sur le Bassin d'Arcachon – données Ifremer réseau ARCHYD

La **température de l'eau** est supérieure (+0,5°C) à la moyenne de référence 2000-2019.

La **salinité** est légèrement inférieure (-0,4‰) à la moyenne de référence 2006-2019.

Secteur Est : Présence anecdotique de larves au stade *petites* à Arams, absence sur les autres points. Absence de larves aux stades *petites évoluées*, *moyennes* et *grosses* sur les trois points.

Secteur Ouest : Quantités faibles de larves au stade *petites* sur les trois points. Absence de larves aux stades *petites évoluées*, *moyennes* et *grosses* sur l'ensemble des points.

Ce bulletin présente les résultats des derniers prélèvements de larves d'huîtres de l'année 2021.

Marion Béchade – m.bechade@cape-na.fr
CAPENA – Expertise et Application
05 57 73 08 45 – http://www.creaa.fr/

