



Prélèvement du 29 avril 2021 - PM + 2h : 8h53

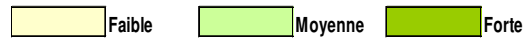
Date	Lieu de prélèvement	Température - 1m (°C)	Salinité * -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m ³					
				Petites (<0,11 mm)	Nb moyen** 2006-2020	Moyennes (0,11 à 0,2 mm)	Nb moyen** 2006-2020	Grosses (> 0,2 mm)	Nb moyen** 2006-2020
29/04/2021	Boyard	13,5	33,5	26 880 ↗	7266	12 960 ↗	241	930 ↗	1088
	Trompe-Sot	13,5	33,1	13 560 ↗	690	5 670 ↗	690	240 ↗	1050

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

** Suivi des larves : Moyenne des quantités de larves observées Pour la même période considérée sur le site de Boyard (2006-2020) et le site de Trompe-Sot (2011 à 2020) pour 1,5m³

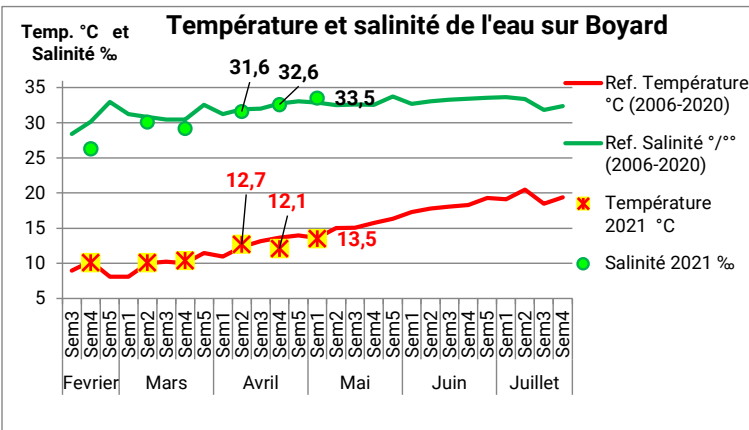
Les flèches ↗↘↔ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

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 le site de Boyard, comparées aux références : moyenne de 2005 à 2019.

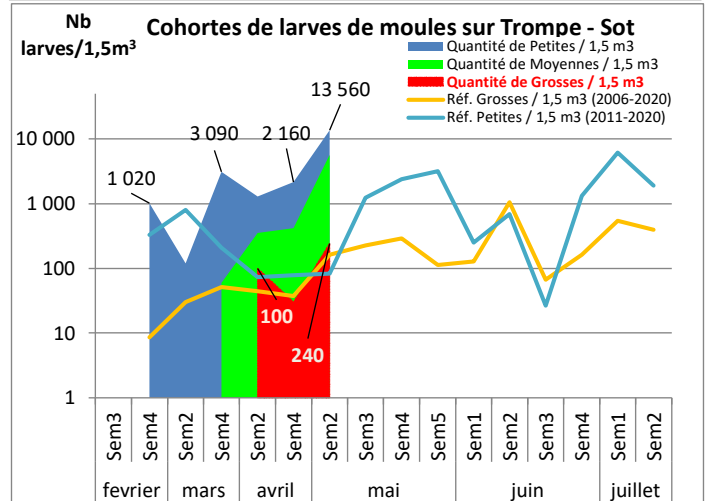
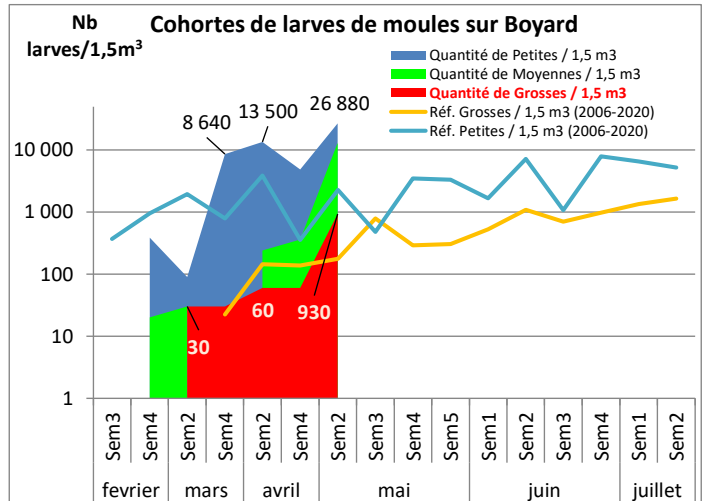
La salinité est proche de la valeur de référence de saison (+0,6‰).

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

Commentaires

- ⇒ **Boyard :**
 - Quantités importantes de larves aux stades Petites et Moyennes
 - Quantité modérée de larves au stade Grosses.
- ⇒ **Trompe - Sot :**
 - Quantités importantes de larves aux stades Petites et Moyennes
 - Quantité faible de larves au stade Grosses.

Évolution des quantités de larves au stade « Grosse »



Quantité de larves au stade « grosse » observées en 2021 et Quantités moyennes de référence observées pour la même période sur le site de Boyard (2006-2020) et le site de Trompe-Sot (2011 à 2020), pour 1,5m³

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



Prochains prélèvements : le 10 mai 2021

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