



Prélèvement du 6 mai 2021 - PM + 2h : 17h09

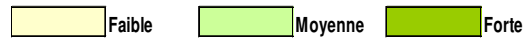
Date	Lieu de prélèvement	Température - 1m (°C)	Salinité * -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m ³					
				Petites (<0,11 mm)	Nb moyen** 2006-2020	Moyennes (0,11 à 0,2 mm)	Nb moyen** 2006-2020	Grosses (> 0,2 mm)	Nb moyen** 2006-2020
06/05/2021	Boyard	14,2	33,2	84 822 ↗	7906	54 320 ↗	917	10 778 ↗	984
	Trompe-Sot	14,6	32,6	10 770 ↗	1314	9 450 ↗	268	1 770 ↗	161

* 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

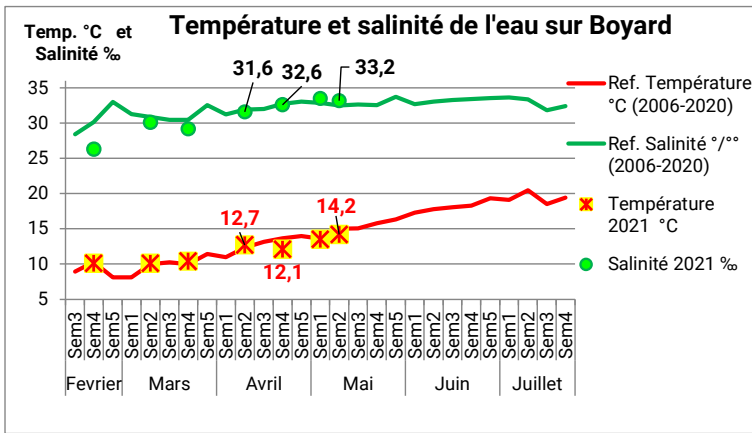
Les flèches ↗↘↔ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

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.

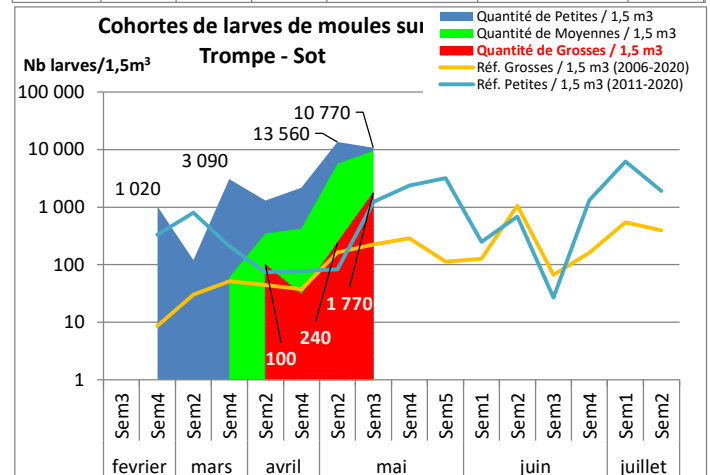
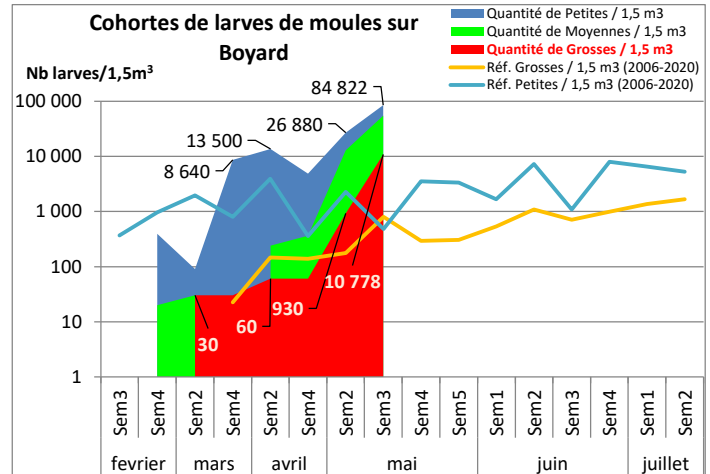
La salinité est proche de la valeur de référence de saison (+0,7‰).

La température de l'eau est proche de la normale de saison (-0,8°C)

Commentaires

- ⇒ **Boyard :**
 - Quantités importantes de larves aux 3 stades : Petites, Moyennes et Grosses.
- ⇒ **Trompe - Sot :**
 - Quantités importantes de larves aux 3 stades : Petites, Moyennes et Grosses.

Évolution des quantités de larves



Quantités de larves aux stades « Petites », « Moyennes » et « Grosses », observées en 2021 et moyennes de référence (« Petites » et « Grosses ») 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 17 mai 2021

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