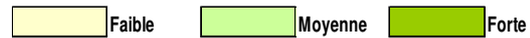




Date	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité * -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m ³					
				Petites (<0,11 mm)	Nb moyen**	Moyennes (0,11 à 0,2 mm)	Nb moyen**	Grosses (> 0,2 mm)	Nb moyen**
01/06/2022	Boyard	16,6	34,0	4 410 ↘	5559	1 470 ↘	2924	690 ↘	1939
	Trompe-Sot	17,4	33,3	8 700 ↗	2068	2 050 ↗	1225	520 ↗	753

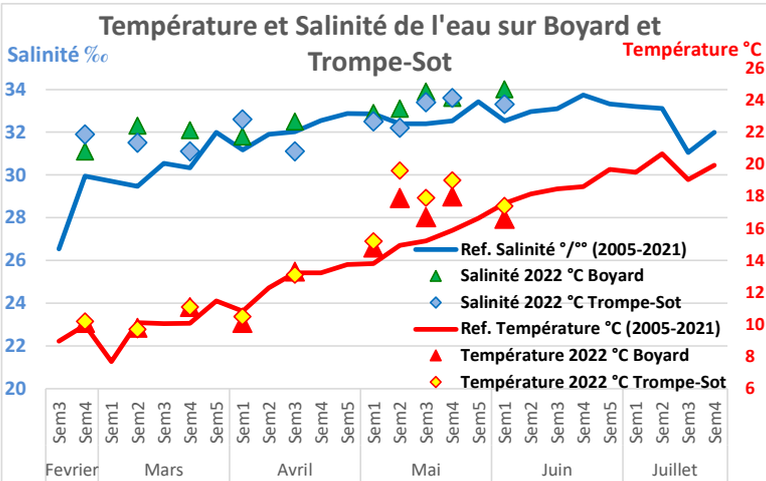
* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.
 ** Suivi des larves : Moyenne des quantités de larves observées Pour la même période considérée sur le site de Boyard (2005-2021) et le site de Trompe-Sot (2011 à 2021), pour 1.5m³
 Les flèches ↗↘↔ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

Appréciation des quantités de larves



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

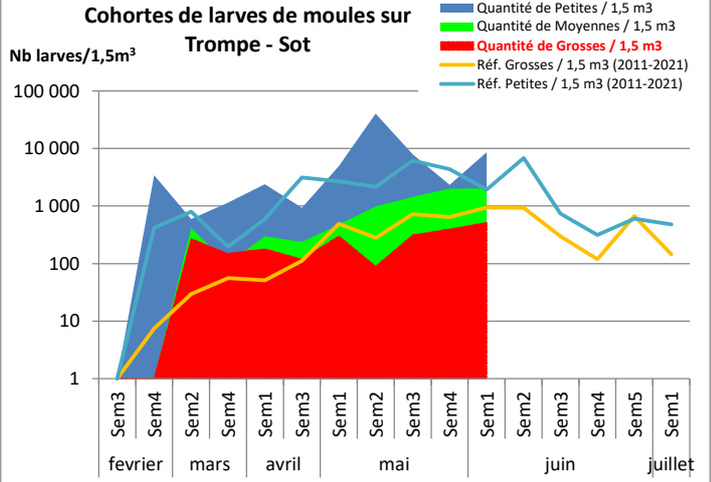
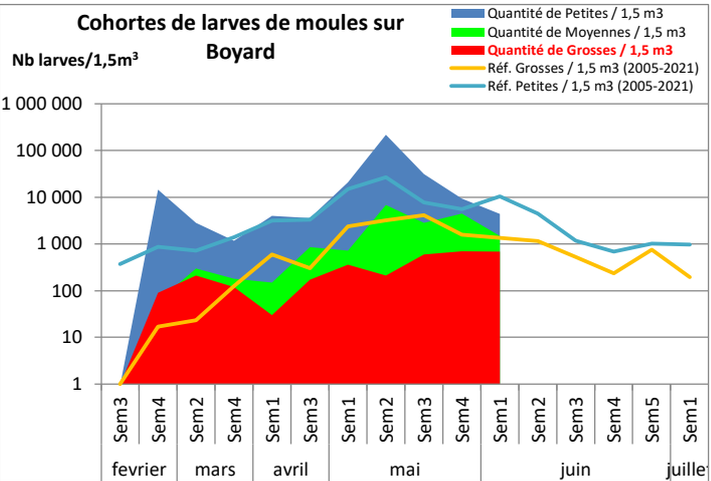
Évolution de la température et de la salinité de l'eau



Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (g/l, ou ‰) sur le site de Boyard et Trompe-Sot, comparées aux références : moyennes de 2005 à 2021.

La salinité est stable, toujours supérieure à la normale de saison (+1,1‰).
 La température de l'eau a baissé, avec une valeur moyenne proche de la normale de saison.

Évolution des quantités de larves



Quantités de larves aux stades « Petites », « Moyennes » et « Grosses », observées en 2022 et moyennes de référence (« Petites » et « Grosses ») observées pour la même période sur le site de Boyard (2005-2021) et le site de Trompe-Sot (2011 à 2021), pour 1,5 m³.

Commentaires

- ⇒ **Boyard :**
 - Quantités modérées de larves aux 3 stades : Petites, Moyennes et Grosses ;
- ⇒ **Trompe – Sot :**
 - Quantité importante de Petites larves
 - Quantités modérées de larves aux stades Moyennes et Grosses.

Prochain prélèvement : Vendredi 10 juin.
 Données sur www.creaa.fr (Suivi)

