



Prélèvement du 29 mars 2024 - PM + 2h : 8h24

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**
29/03/2024	Boyard	12,1	31,9	0 ↘	3249	50 ↘	160	750 ↗	530
	Trompe-Sot	12,0	29,7	800 ↗	890	315 ↗	250	280 ↗	74

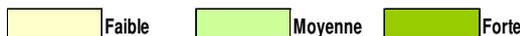
* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

** Suivi des larves : Moyenne des quantités de larves observées

Pour la même période considérée sur le site de Boyard (2005-2023) et le site de Trompe-Sot (2011 à 2023), pour 1,5m³

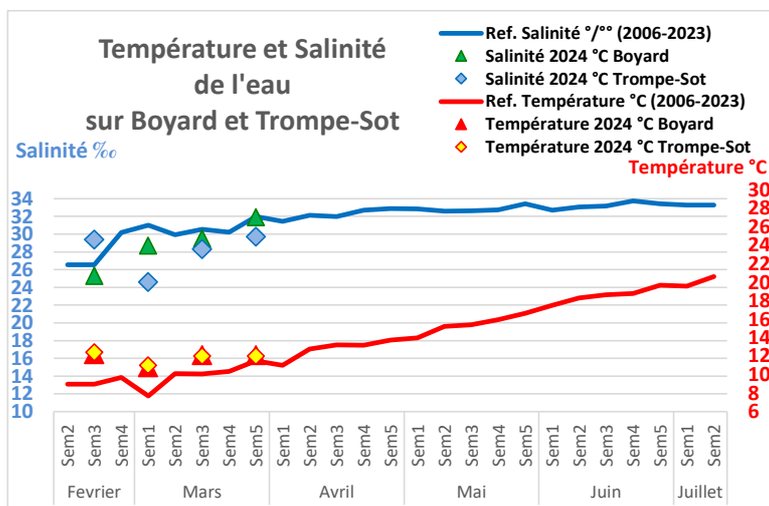
Les flèches ↗↘↔ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

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 2023.

La salinité a remonté, se rapprochant de la valeur de référence sur les deux sites, avec un écart moyen -0,6‰.

La température de l'eau des 2 secteurs reste au-dessus de la moyenne de référence (+1°C).

Commentaires

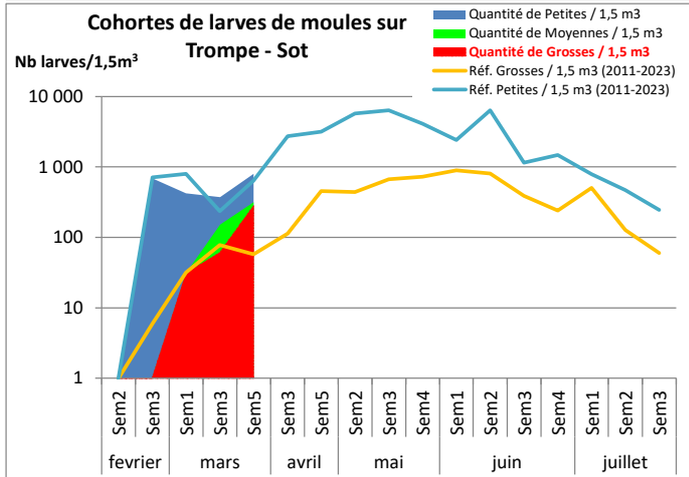
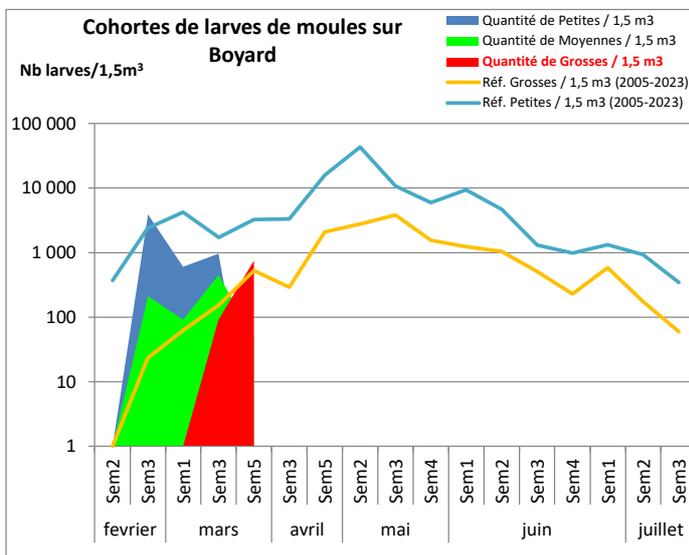
⇒ Boyard :

- Aucune larve au stade Petites
- Faible quantité de larves au stade Moyennes
- Quantité modérée de larves au stage Grosses;

⇒ Trompe – Sot :

- Faibles quantités 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 2024 et moyennes de référence (« Petites » et « Grosses ») observées pour la même période sur le site de Boyard (2005-2023) et le site de Trompe-Sot (2011 à 2023), pour 1,5 m³.