



Prélèvement du 28 février 2023 - PM + 2h : 13h53

Date	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité * -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m <sup>3</sup>					
				Petites (<0,11 mm)	Nb moyen**	Moyennes (0,11 à 0,2 mm)	Nb moyen**	Grosses (> 0,2 mm)	Nb moyen**
28/02/2023	Boyard	7,6	30,6	870	2584	30	50	0	26
	Trompe-Sot	6,9	30,3	320	753	60	34	0	7

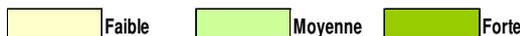
\* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

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

Pour la même période considérée sur le site de Boyard (2005-2022) et le site de Trompe-Sot (2011 à 2022), pour 1,5m<sup>3</sup>

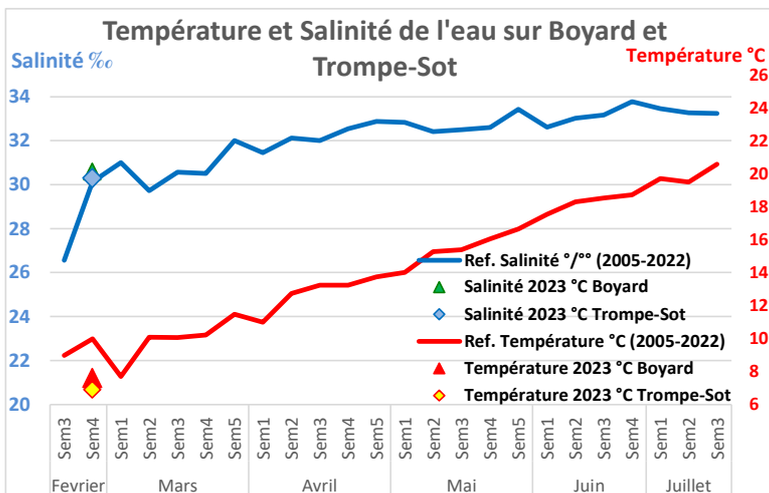
Les flèches ↗ ↘ ↙ ↚ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

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 2022.

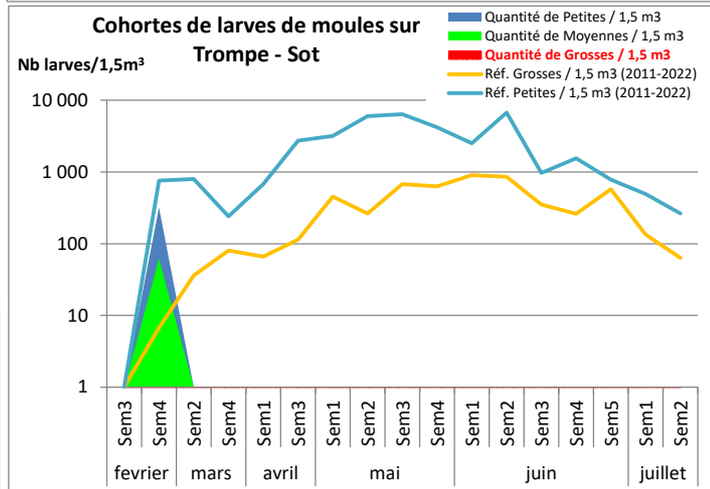
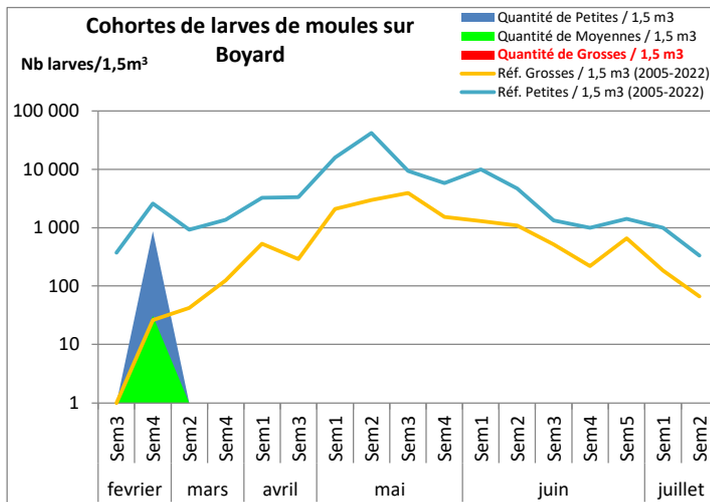
La salinité est supérieure à 30‰, proche de la moyenne de référence.

La température de l'eau est inférieure à la normale de saison (-2,7°C).

Commentaires

- ⇒ **Boyard :**
  - Faibles quantités de larves aux stades Petites et Moyennes.
- ⇒ **Trompe - Sot :**
  - Faibles quantités de larves aux stades Petites et Moyennes.

Évolution des quantités de larves



Quantités de larves aux stades « Petites », « Moyennes » et « Grosses », observées en 2023 et moyennes de référence (« Petites » et « Grosses ») observées pour la même période sur le site de Boyard (2005-2022) et le site de Trompe-Sot (2011 à 2022), pour 1,5 m<sup>3</sup>.