



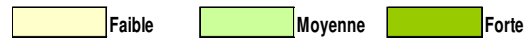
Date	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité * -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m ³					
				Petites (<0,11 mm)	Nb moyen**	Moyennes (0,11 à 0,2 mm)	Nb moyen**	Grosses (> 0,2 mm)	Nb moyen**
12/04/2023	Boyard	12,6	33,1	3 030 ↗	3249	450 ↗	160	210 ↗	530
	Trompe-Sot	13,4	31,3	7 050 ↗	890	1 290 ↗	250	690 ↗	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 (2005-2022) et le site de Trompe-Sot (2011 à 2022), pour 1,5m³

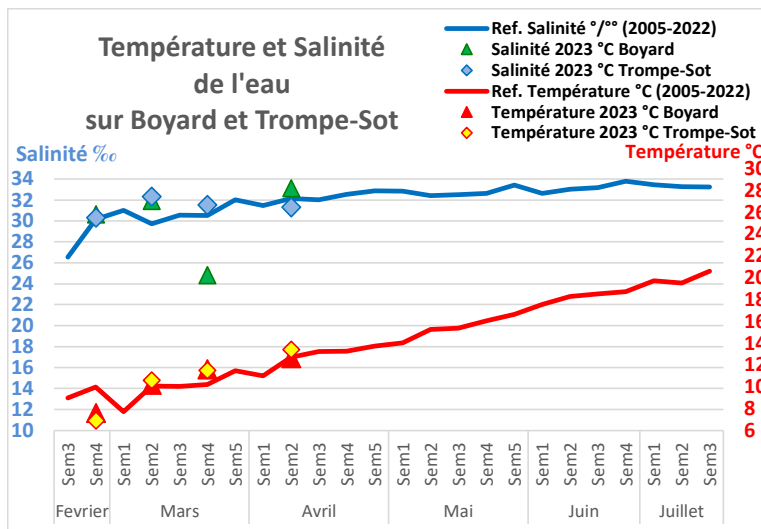
Les flèches ↗↘↔ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

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 2022.

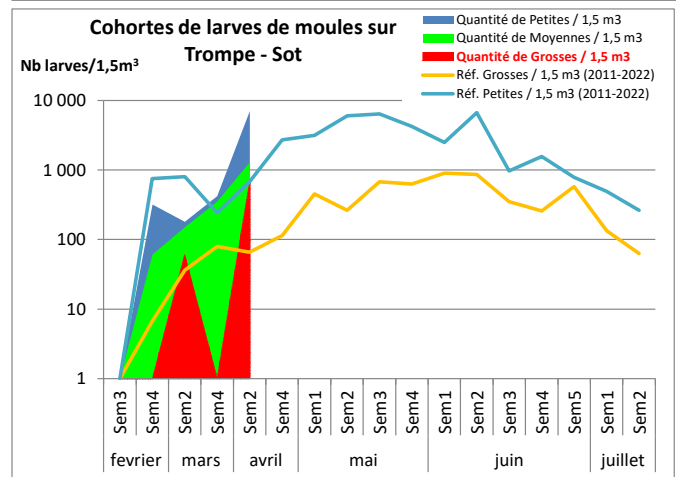
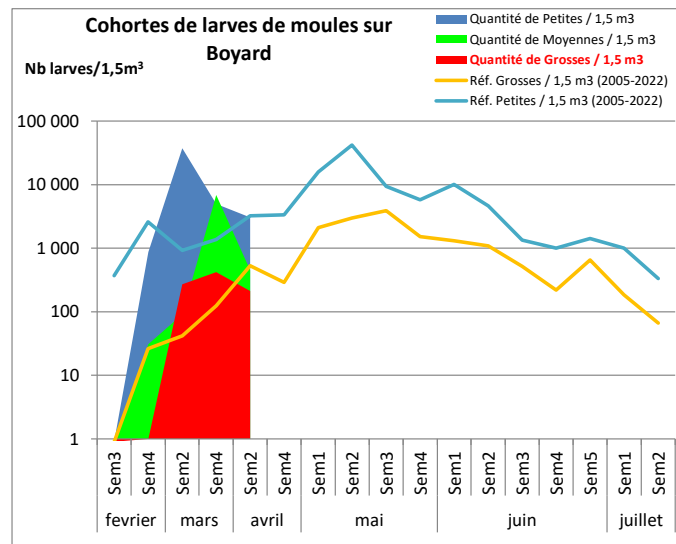
La salinité sur les deux sites est proche de la moyenne de référence (+0,7‰ en moyenne).

La température de l'eau est proche de la normale de saison (+0,3°C).

Commentaires

- ⇒ **Boyard :**
 - Quantité modérée de larves aux stades Petites
 - Faibles quantités de larves aux stades Moyennes et Grosses.
- ⇒ **Trompe - Sot :**
 - Forte quantité de larves au stade Petites
 - Quantités modérées de larves aux stades Moyennes et Grosses.

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 m³.