



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**
22/05/2023	Boyard	14,2	35,0	9 690 ↘	5776	1 860 ↘	4409	2 170 ↘	1518
	Trompe-Sot	15,0	34,5	2 200 ↘	4227	2 570 ↘	1470	1 950 ↗	628

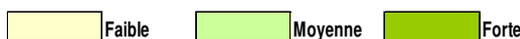
* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

** 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

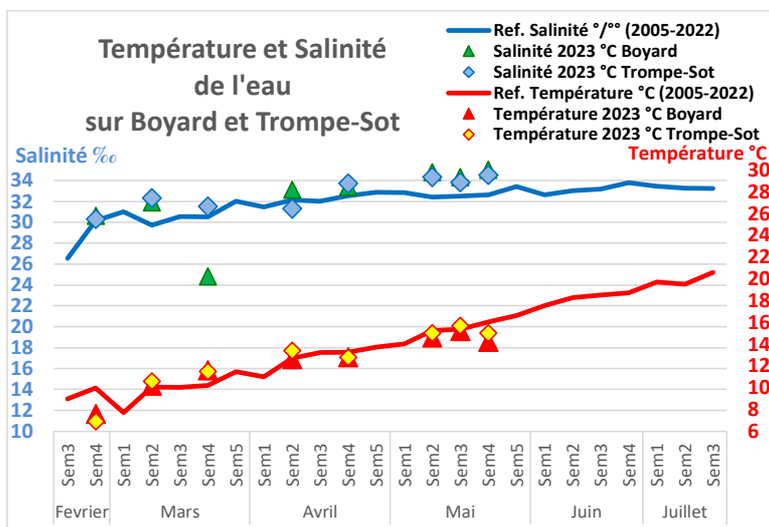
Les flèches ↗↘↔ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

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



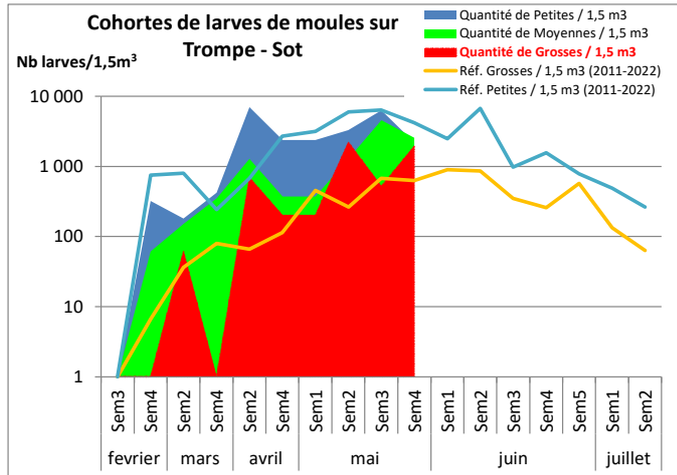
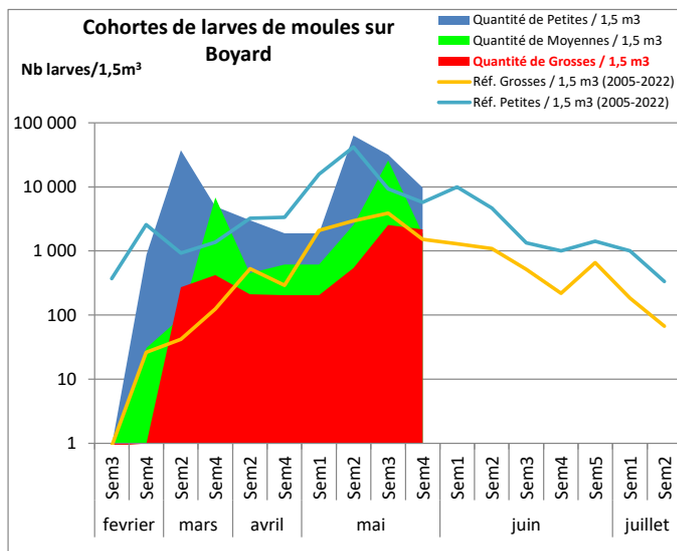
Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (g/l, ou ‰) sur le site de Boyard et Trompe-Sot, comparées aux références : moyennes de 2005 à 2022.

La salinité sur les deux sites est stable, au-dessus de la moyenne de référence (+2,1‰ en moyenne). La température de l'eau a légèrement baissé pour passer en dessous de la normale de saison (-1,4°C).

Commentaires

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