



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**
24/04/2023	Boyard	12,8	33,4	1 890 ↘	3330	612 ↗	487	204 ⇨	291
	Trompe-Sot	12,8	33,7	2 380 ↘	2720	370 ↘	1902	200 ↘	114

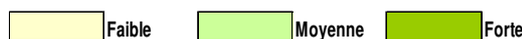
\* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

\*\* 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>

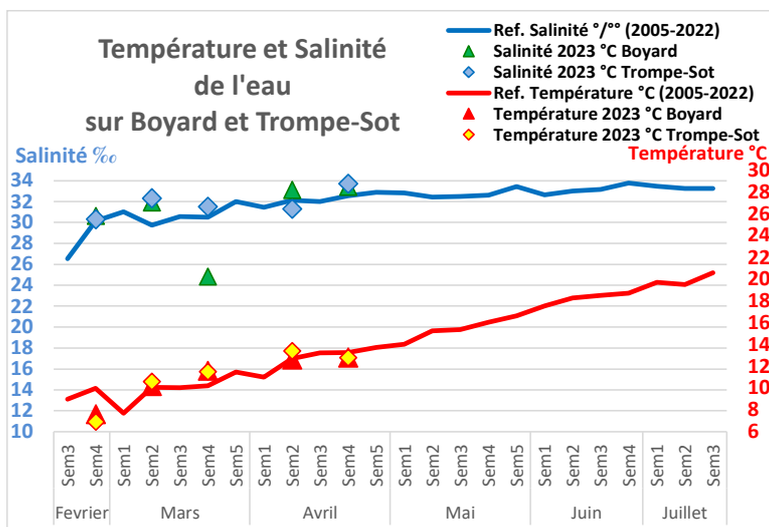
Les flèches ↗↘⇨ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

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 sur les deux sites est au-dessus de la moyenne de référence (+1‰ en moyenne).

La température de l'eau est proche de la normale de saison (-0,4°C).

Commentaires

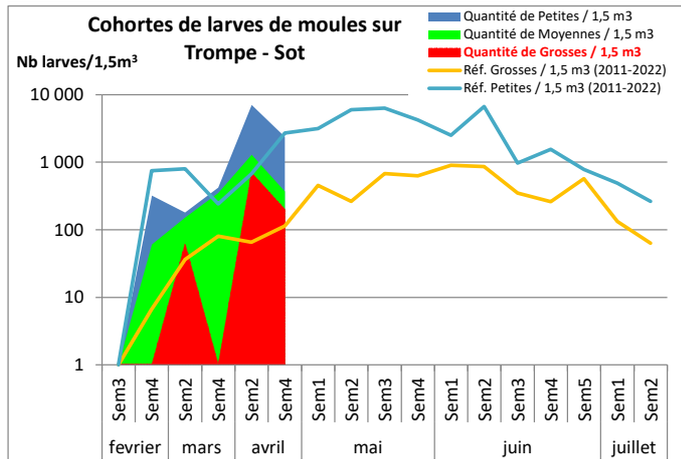
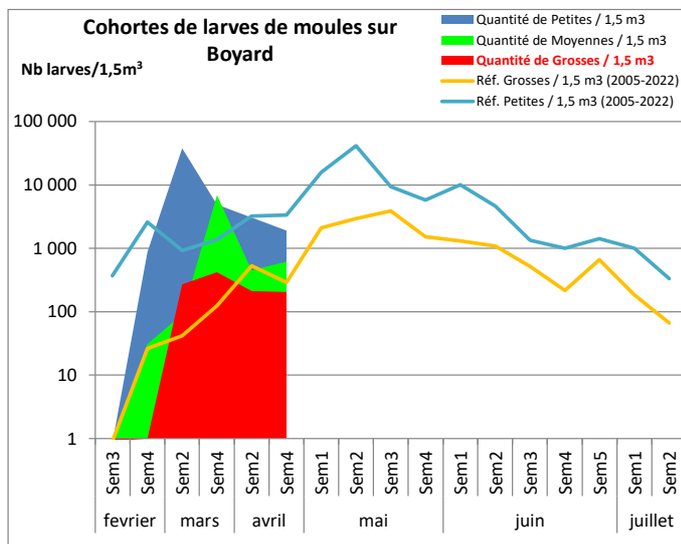
⇨ Boyard :

- Faibles quantités de larves aux 3 stades : Petites, Moyennes et Grosses.

⇨ Trompe - Sot :

- Quantité modérée de larves au stade Petites
- Faibles quantités 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 m<sup>3</sup>.