



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**
18/05/2022	Boyard	16,7	33,9	31 440 ↘	7780	2 810 ↘	7805	595 ↗	4127
	Trompe-Sot	17,9	33,4	7 980 ↘	6200	1 435 ↗	1912	315 ↗	721

* 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 (2005-2021) et le site de Trompe-Sot (2011 à 2021), pour 1,5m³

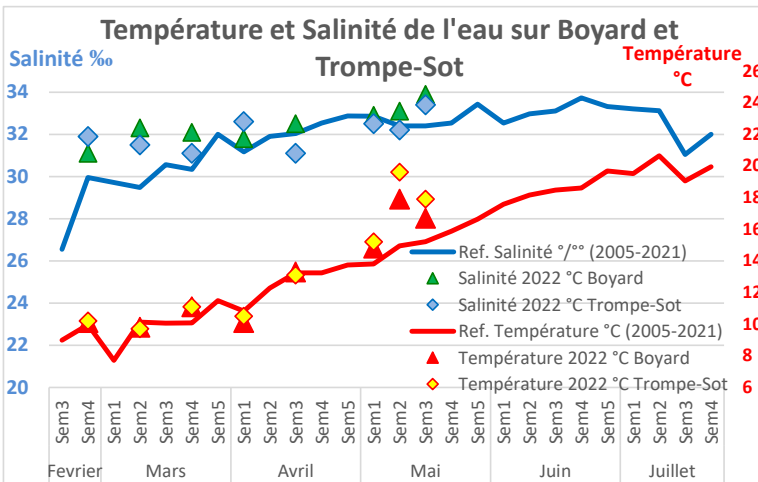
Les flèches ↗↘↔ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

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 2021.

La salinité est légèrement supérieure à la normale de saison (32,4 ‰ à cette période). La température de l'eau est au-dessus de la normale de saison (en moyenne : +2,1°C).

Commentaires

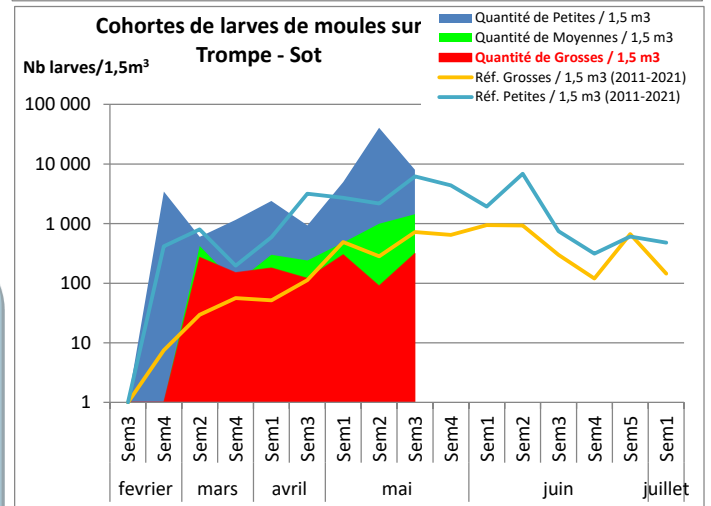
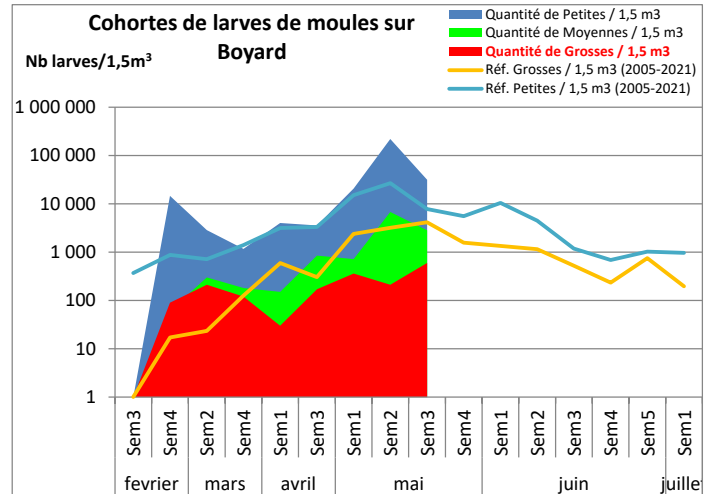
⇒ Boyard :

- Quantité importante de larves au stade Petites ;
- Quantité modérée de larves au stade Moyennes ;
- Quantité modérée de larves au stade Grosses ;

⇒ Trompe - Sot :

- Quantité importante de larves au stade Petites ;
- Quantité modérée de larves au stade Moyennes ;
- Quantité modérée de larves au stade Grosses ;

Évolution des quantités de larves



Quantités de larves aux stades « Petites », « Moyennes » et « Grosses », observées en 2022 et moyennes de référence (« Petites » et « Grosses ») observées pour la même période sur le site de Boyard (2005-2021) et le site de Trompe-Sot (2011 à 2021), pour 1,5 m³.