



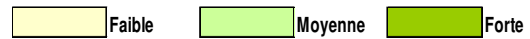
Date	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité * -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m ³					
				Petites (<0,11 mm)	Nb moyen**	Moyennes (0,11 à 0,2 mm)	Nb moyen**	Grosses (> 0,2 mm)	Nb moyen**
21/03/2022	Boyard	11,1	32,1	1 170 ↘	1392	180 ↘	42	120 ↘	125
	Trompe-Sot	11,1	31,1	1 150 ↗	595	100 ↘	52	150 ↘	52

* 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

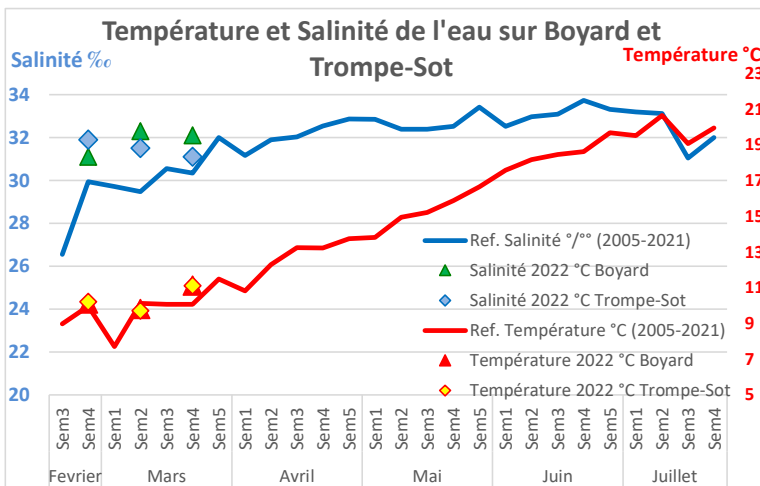
Les flèches ↗↘↔ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

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.

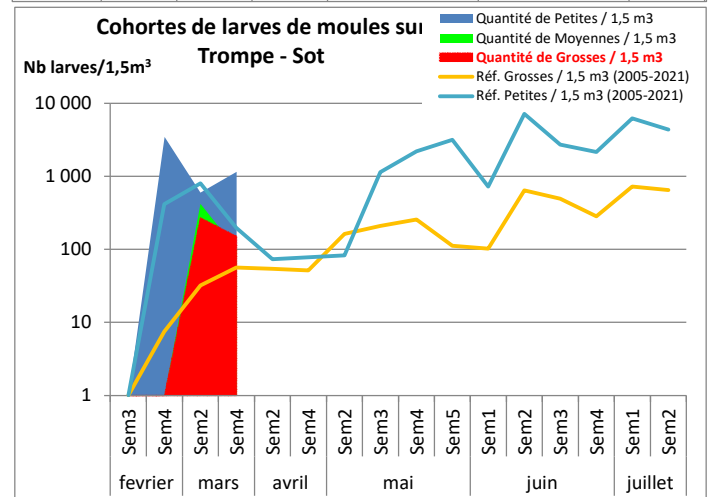
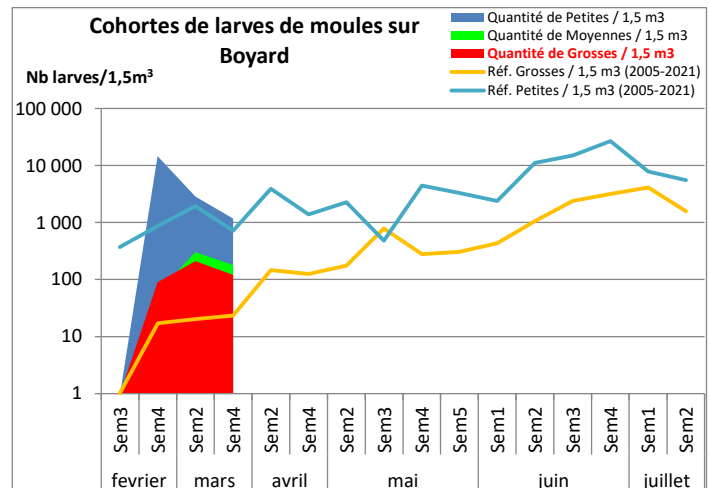
La salinité est stable, supérieure à la normale de saison (+1,2‰ en moyenne).

La température de l'eau est supérieure à la normale de saison (+1°C).

Commentaires

- ⇒ **Boyard :**
 - Faibles quantités de larves aux 3 stades
- ⇒ **Trompe - Sot :**
 - Faibles quantités de larves aux 3 stades

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 1,5m³.