

Prélèvement du 6 juillet 2026 - PM + 2h : 11h17

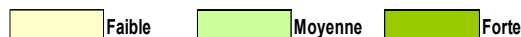
Date	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité * -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m ³					
				Petites (<0,11 mm)	Nb moyen**	Moyennes (0,11 à 0,2 mm)	Nb moyen**	Grosses (> 0,2 mm)	Nb moyen**
06/07/2026	Boyard	21,2	33,7	570 ↘	821	0 ↘	307	0 ↘	167
	Trompe-Sot	22,7	33,2	2 040 ↘	446	40 ↘	212	30 ↗	111

* 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 (2005-2025) et le site de Trompe-Sot (2011 à 2025), pour 1,5m³

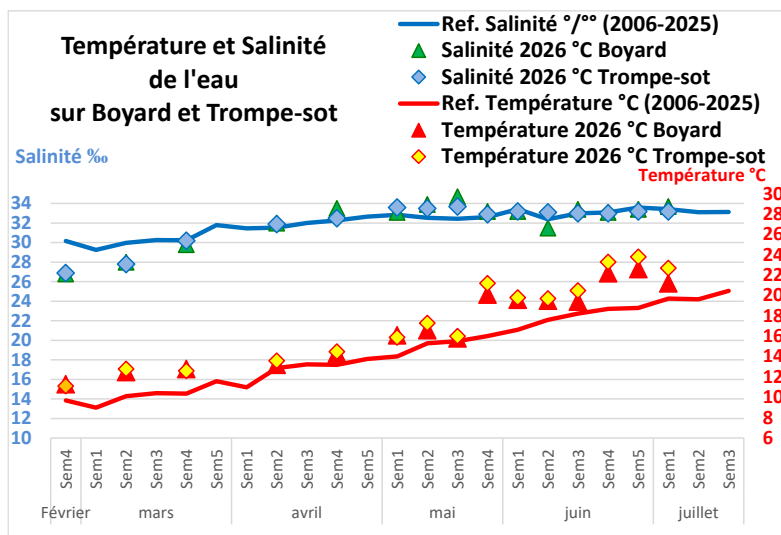
Les flèches ↗↘↔ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

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 2025.

La salinité moyenne est proche de la valeur de référence (33,5‰). Mais la température moyenne de l'eau (22°C) est +2,3°C au-dessus de la moyenne de référence pour cette période.

Commentaires

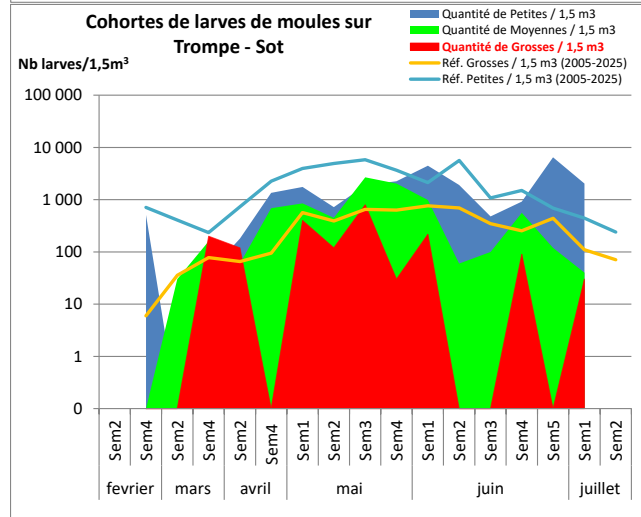
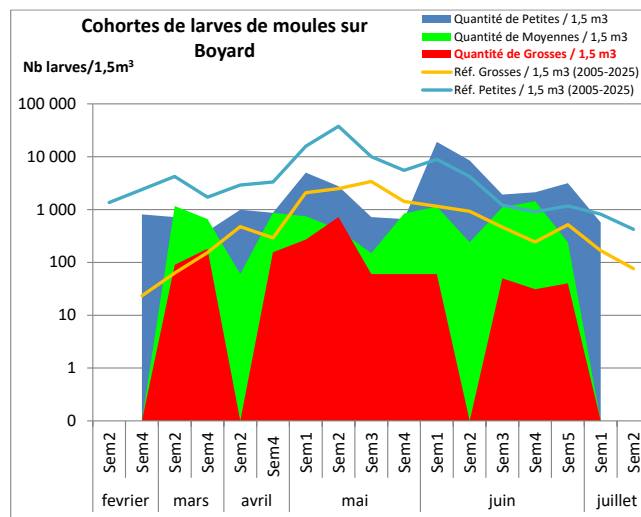
⇒ Boyard :

- Faible quantité aux stades Petites ;

Trompe – Sot :

- Quantité modérée de larves au stade Petites ;
- Faibles quantités aux stades Moyennes et Grosses.

Évolution des quantités de larves



Quantités de larves aux stades « Petites », « Moyennes » et « Grosses », observées en 2026 et moyennes de référence (« Petites » et « Grosses ») observées pour la même période sur le site de Boyard (2005-2025) et le site de Trompe-Sot (2011 à 2025), pour 1,5 m³.