

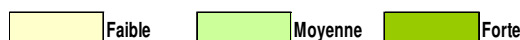
Date	Lieu de prélèvement	Température - 1m (°C)	Salinité * -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m <sup>3</sup>					
				Petites (<0,11 mm)	Nb moyen** 2005-2021	Moyennes (0,11 à 0,2 mm)	Nb moyen** 2005-2021	Grosses (> 0,2 mm)	Nb moyen** 2005-2021
22/02/2022	Boyard	10,1	31,1	14 550	370	60	0	90	0
	Trompe-Sot	10,2	31,9	3 450	0	0	0	0	0

\* 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 1,5m<sup>3</sup>

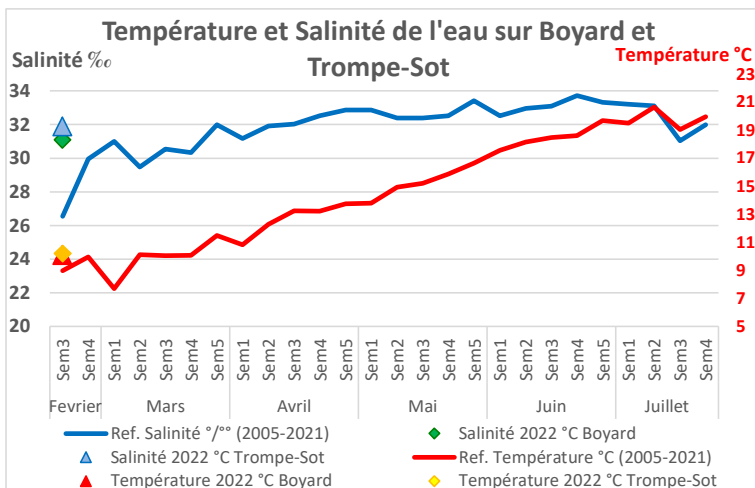
Les flèches ↗↘↔ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

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 2021.

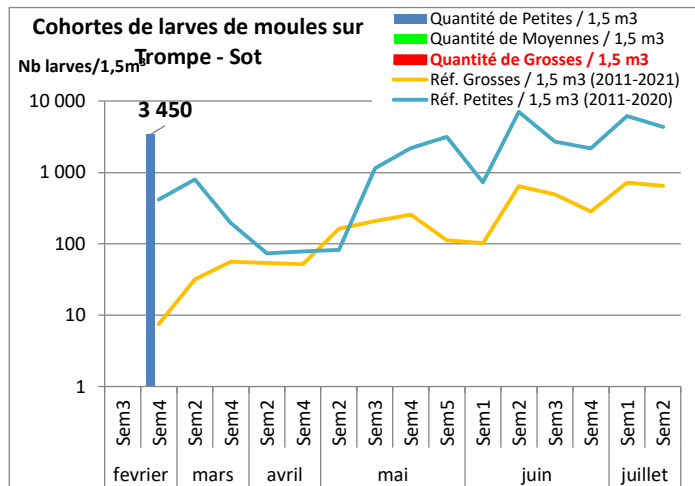
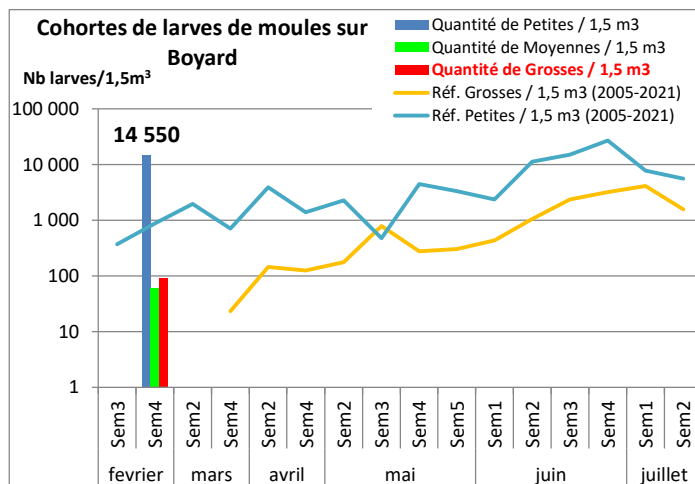
La salinité est supérieure à la normale de saison (+4,9‰).

La température de l'eau est proche de la normale de saison.

### Commentaires

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

### 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 (2006-2021) et le site de Trompe-Sot (2011 à 2021), pour 1,5m<sup>3</sup>.