



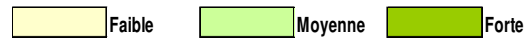
Date	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité * -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m <sup>3</sup>					
				Petites (<0,11 mm)	Nb moyen**	Moyennes (0,11 à 0,2 mm)	Nb moyen**	Grosses (> 0,2 mm)	Nb moyen**
19/03/2025	Boyard	10,8	30,0	510 ↘	1722	60 ↘	736	450 ↗	154
	Trompe-Sot	10,5	29,4	150 ⇒	734	150 ↘	109	100 ↗	66

\* 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 (2005-2024) et le site de Trompe-Sot (2011 à 2024), pour 1,5m<sup>3</sup>

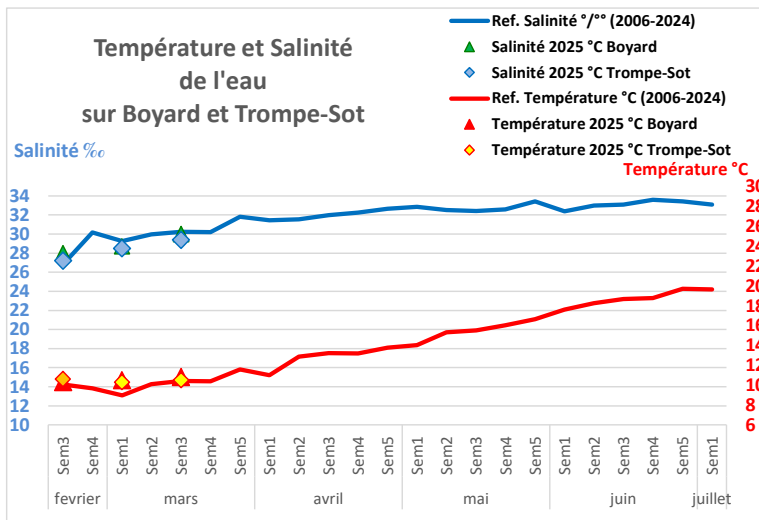
Les flèches ↗↘⇒ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

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 2024.

La salinité moyenne est proche de la valeur moyenne de référence (-0,5‰).

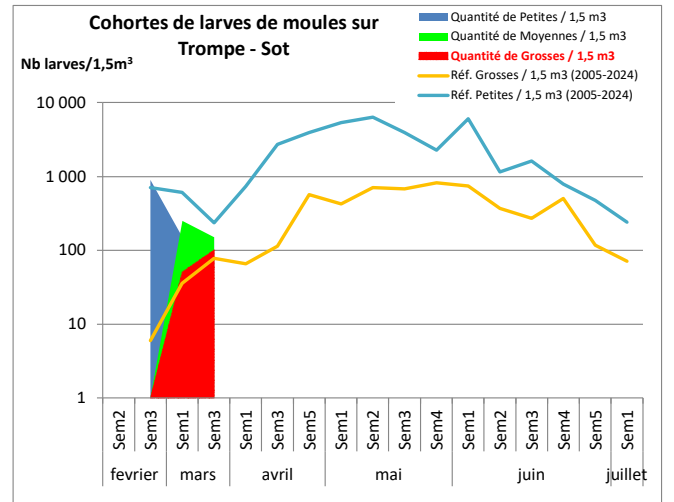
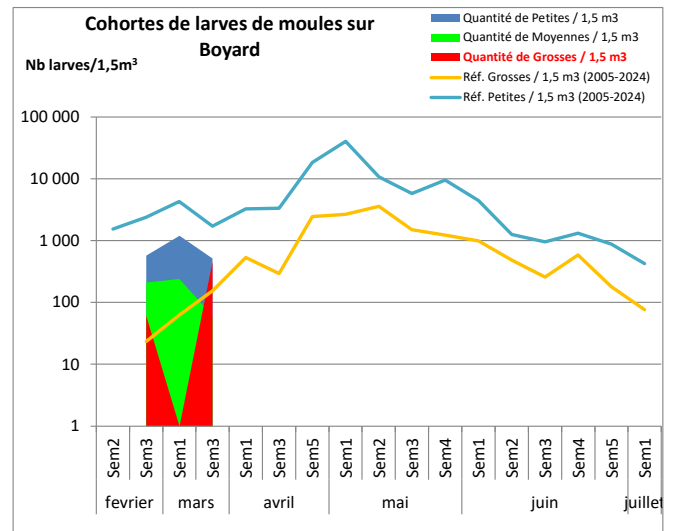
La température moyenne de l'eau est proche de la moyenne de référence (+0,2°C).

La salinité et la température sont proches sur les deux sites suivis.

Commentaires

- ⇒ **Boyard :**
  - Faibles quantités de larves aux stades Petites et Moyennes.
  - Quantité modérée de grosses larves.
- ⇒ **Trompe - Sot :**
  - Faibles quantités de larves aux 3 stades : Petites, Moyennes et Grosses.

Évolution des quantités de larves



Quantités de larves aux stades « Petites », « Moyennes » et « Grosses », observées en 2025 et moyennes de référence (« Petites » et « Grosses ») observées pour la même période sur le site de Boyard (2005-2024) et le site de Trompe-Sot (2011 à 2024), pour 1,5 m<sup>3</sup>.

Prochain prélèvement : 2 avril 2025.

Données sur

<https://www.cape-na.fr/documentation-specifique/>

(Rubrique Suivi Larves Huitres et Moules 17)

Bouquet Anne Lise – al.bouquet@cape-na.fr  
CAPENA – Expertise et Application  
05 46 47 49 52 - [www.cape-na.fr](http://www.cape-na.fr)

