

Prélèvement du 20 juin 2022 - PM + 2h : 13h13

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**
20/06/2022	Boyard	19,4	34,4	5 344 ↗	689	1 760 ↘	239	0 ↘	234
	Trompe-Sot	20,5	34,1	15 300 ↗	313	11 100 ↗	147	1 800 ↗	120

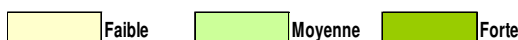
\* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

\*\* 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>

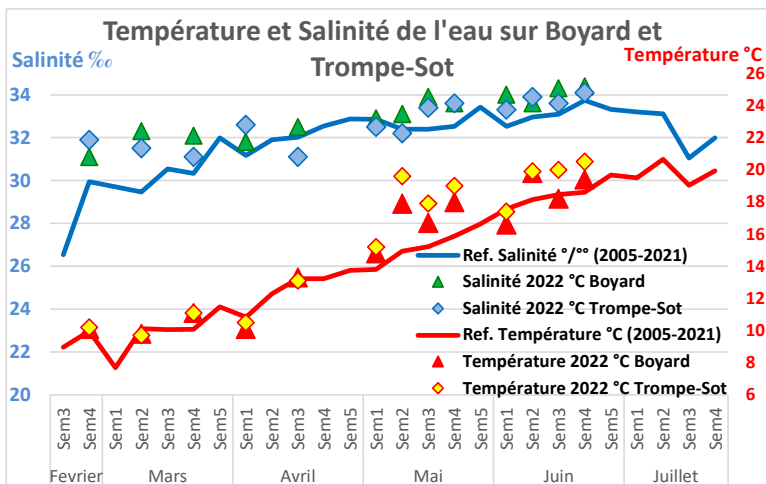
Les flèches ↗↘↔ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

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.

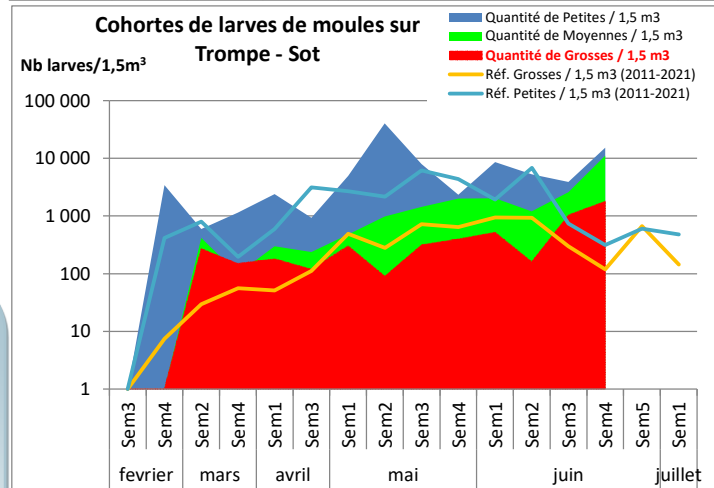
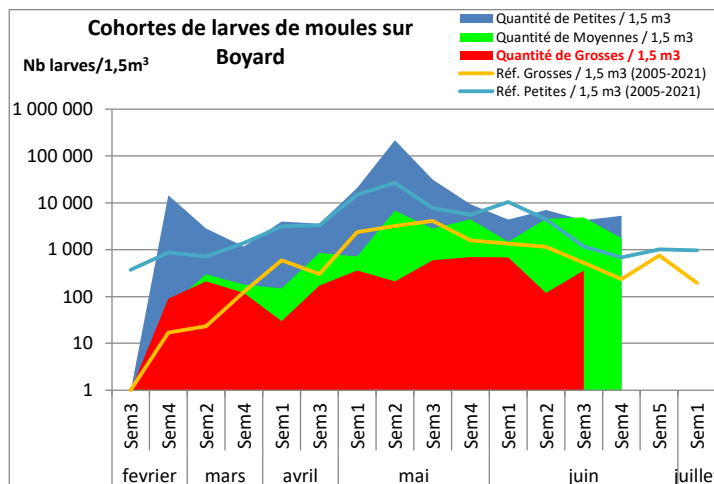
La salinité est stable, toujours supérieure à la normale de saison (+0,5‰).

La température de l'eau élevée, avec 1,3°C en moyenne au-dessus de la normale de saison.

### Commentaires

- ⇒ **Boyard :**
  - Quantités modérées de larves aux stades Petites et Moyennes
  - Absence de grosses larves
- ⇒ **Trompe - Sot :**
  - Quantités importantes 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 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 m<sup>3</sup>.

Prochain prélèvement : Lundi 27 juin.

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

