



Prélèvement du 10 juin 2022 - PM + 2h : 16h29

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**
10/06/2022	Boyard	19,8	33,6	6 990 ↗	4476	4 500 ↗	1691	120 ↘	1149
	Trompe-Sot	19,9	33,9	5 280 ↘	6846	1 200 ↘	1470	160 ↘	926

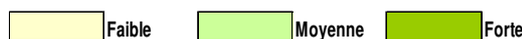
* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

** 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

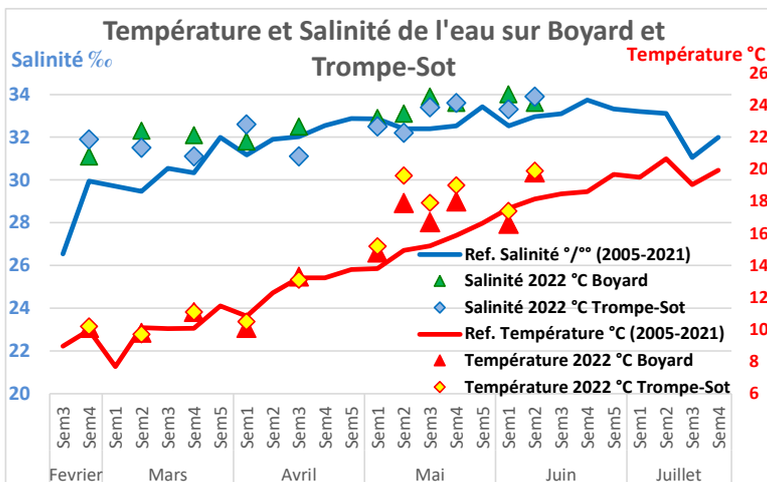
Les flèches ↗↘↔ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

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.

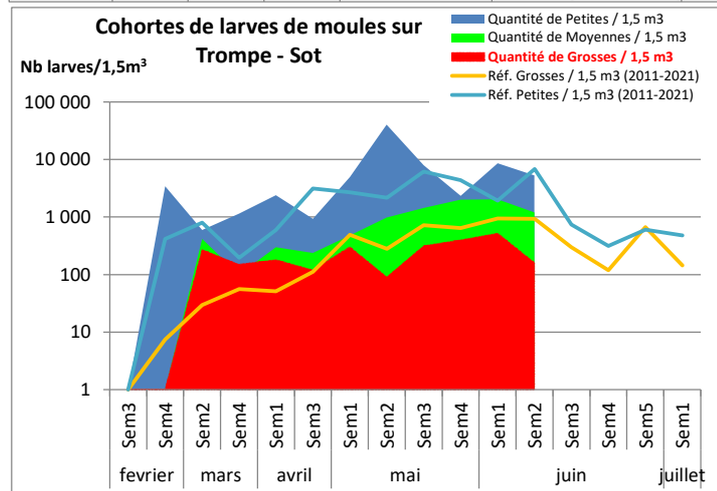
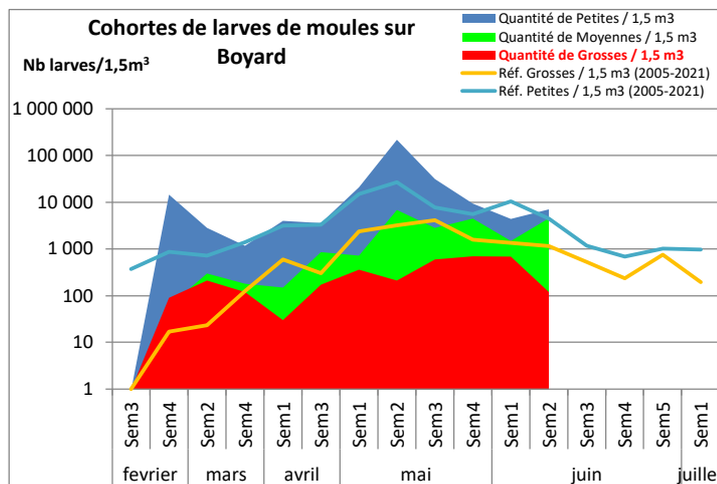
La salinité est stable, toujours supérieure à la normale de saison (+0,8‰).

La température de l'eau élevée, avec 1,7°C en moyenne au-dessus de la normale de saison.

Commentaires

- ⇒ **Boyard :**
 - Quantités élevées de larves aux stades Petites, et Moyennes
 - Faible quantité de larves au stade Grosses ;
- ⇒ **Trompe - Sot :**
 - Quantités modérées de larves aux stades Petites et Moyennes
 - Faible quantité de larves au stade 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 m³.

Prochain prélèvement : Jeudi 16 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

