



Prélèvement du 14 juin 2021 - PM + 2h : 9h42

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** 2006-2020	Moyennes (0,11 à 0,2 mm)	Nb moyen** 2006-2020	Grosses (> 0,2 mm)	Nb moyen** 2006-2020
14/06/2021	Boyard	20,5	33,0	2 130	723	150	566	120	471
	Trompe-Sot	21,0	32,4	63 680 ↗	670	5 916 ↗	395	2 856 ↗	302

\* 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 (2006-2020) et le site de Trompe-Sot (2011 à 2020) pour 1,5m<sup>3</sup>

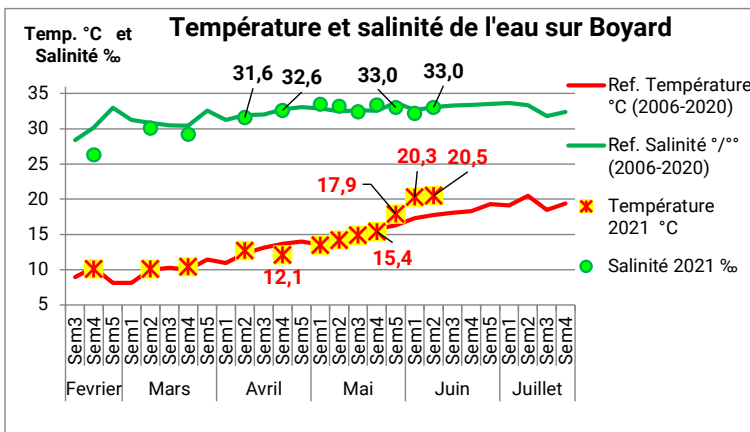
Les flèches ↗ ↘ ↔ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

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 (mg/l, ou ‰) sur le site de Boyard, comparées aux références : moyenne de 2005 à 2019.

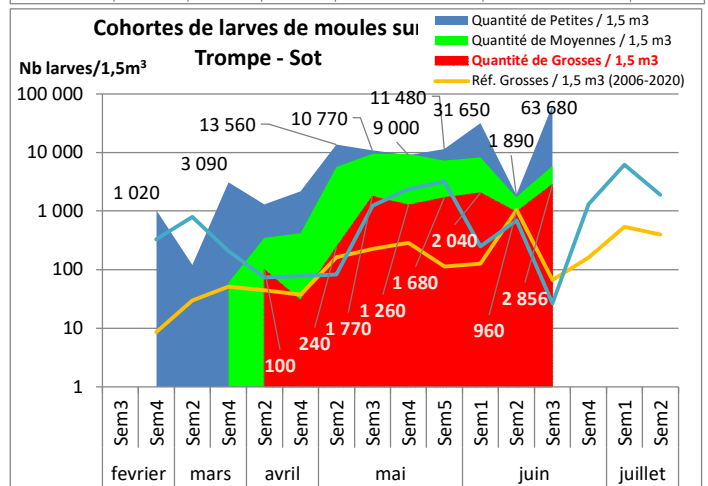
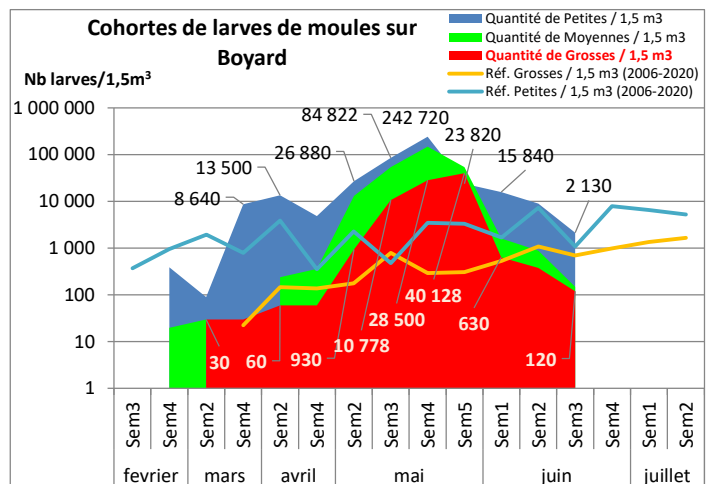
La salinité est stable, proche de la valeur de référence de saison.

La température de l'eau est stable, au-dessus de la normale de saison (+2,7°C)

### Commentaires

- ⇒ **Boyard :**
  - Quantité modérée de larves au stade Petites
  - Faibles quantités de larves aux stades Moyennes et grosses
- ⇒ **Trompe - Sot :**
  - Quantités en hausse pour les 3 stades
  - Fortes quantités de larves au stade Petites, Moyennes et Grosses.

### Évolution des quantités de larves



Quantités de larves aux stades « Petites », « Moyennes » et « Grosses », observées en 2021 et moyennes de référence (« Petites » et « Grosses ») observées pour la même période sur le site de Boyard (2006-2020) et le site de Trompe-Sot (2011 à 2020), pour 1,5m<sup>3</sup>.