



Prélèvement du 5 juillet 2021 - PM + 2h : 17h04

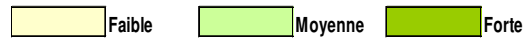
Date	Lieu de prélèvement	Température - 1m (°C)	Salinité * -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m ³					
				Petites (<0,11 mm)	Nb moyen** 2006-2020	Moyennes (0,11 à 0,2 mm)	Nb moyen** 2006-2020	Grosses (> 0,2 mm)	Nb moyen** 2006-2020
05/07/2021	Boyard	20,1	33,1	540 ↘	425	210 ↘	190	240 ↗	194
	Trompe-Sot	21,0	31,4	420 ↘	263	150 ↘	217	150 ⇨	145

* 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 1,5m³

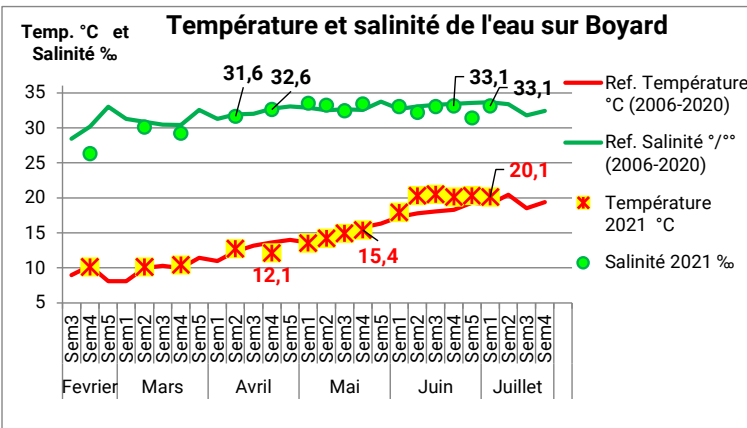
Les flèches ↗↘⇨ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

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

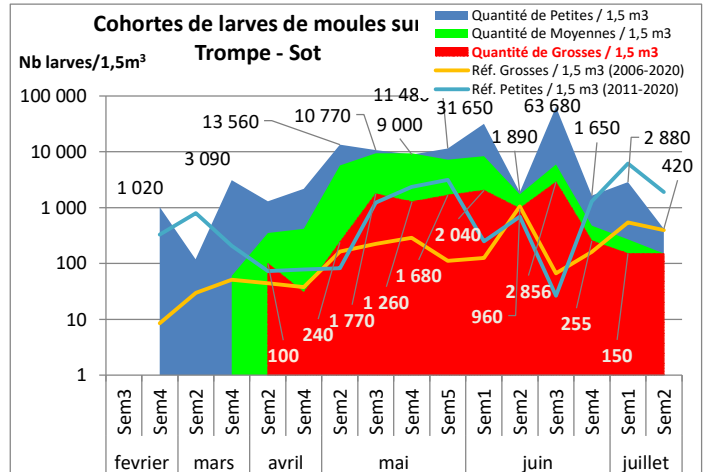
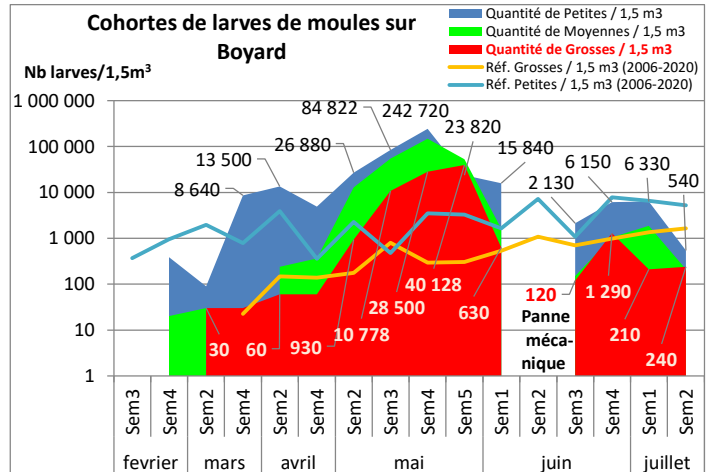
La salinité est remontée près de la valeur de référence de saison (-0,5‰).

La température de l'eau est stable autour de 20°C.

Commentaires

- ⇒ **Boyard :**
 - Faibles quantités de larves aux 3 stades : Petites, Moyennes et Grosses
- ⇒ **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 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 1,5m³.