



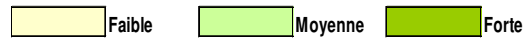
Prélèvement du 1^{er} juillet 2021 - PM + 2h : 12h55

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
01/07/2021	Boyard	20,3	31,4	6 330 ↗	1018	1 890 ↗	420	210 ↘	752
	Trompe-Sot	19,5	32,3	2 880 ↗	606	270 ↘	128	150 ↘	666

* 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

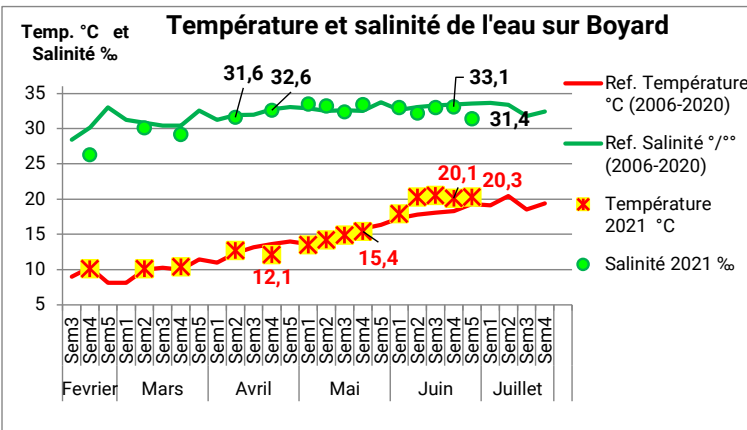
Les flèches ↗↘↔ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

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.

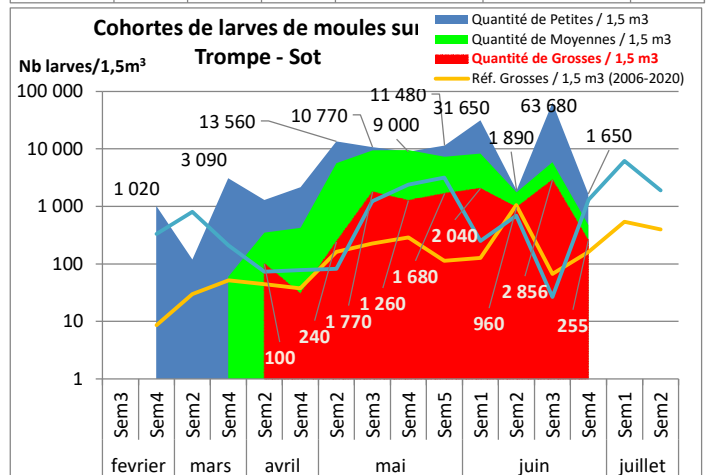
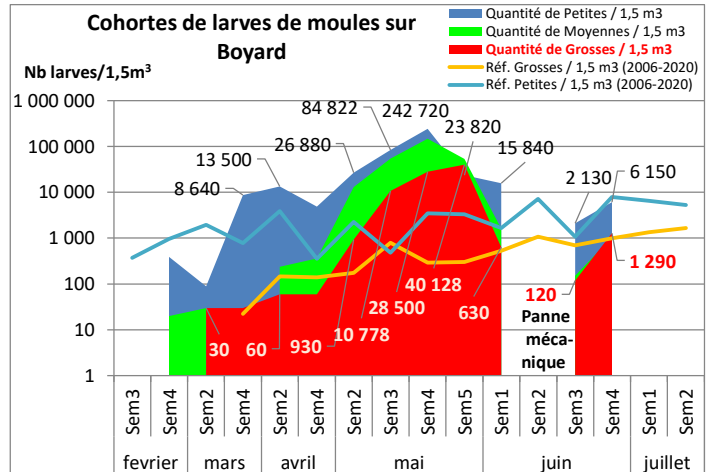
La salinité est redescendue en dessous de la valeur de référence de saison (-2‰).

La température de l'eau est stable, au-dessus de la normale de saison (+2°C), en restant autour de 20°C.

Commentaires

- ⇒ **Boyard :**
 - Quantité importante de larves au stade Petites
 - Quantité modérée de larves au stade Moyennes
 - Faible quantité de larves au stade Grosses
- ⇒ **Trompe - Sot :**
 - Quantité modérée de larves au stade Petites
 - Faibles quantités de larves aux stades 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.