



Prélèvement du 22 mars 2021 - PM + 2h : 13h42

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
22/03/2021	Boyard	10,4	29,2	8 640 ↗	3892	0 ↘	165	30 ⇨	146
	Trompe-Sot	10,0	29,2	3 090 ↗	73	60 ↗	0	0 ↘	0

* 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

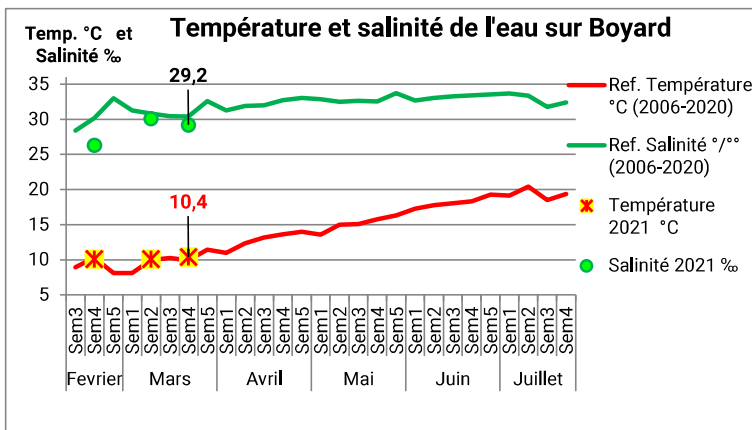
Les flèches ↗ ↘ ⇨ ↙ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

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 proche de la valeur de référence de saison.

La température de l'eau est proche de la normale de saison.

Commentaires

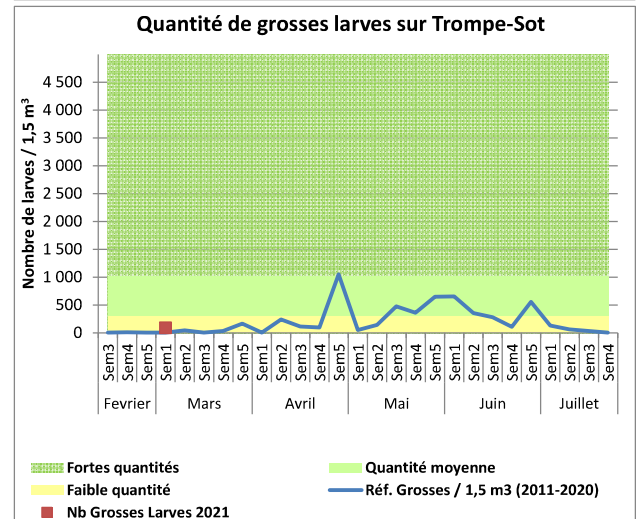
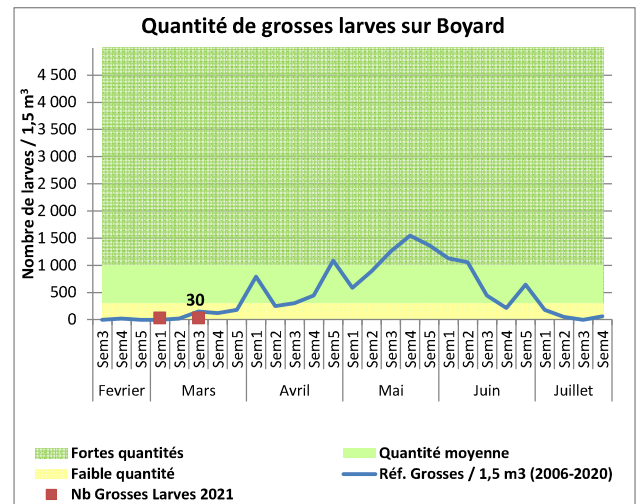
⇨ **Boyard :**

- Forte quantité de larves au stade *Petites*
- Faible quantité de larves au stade *Grosses*.

⇨ **Trompe – Sot :**

- Quantité modérée de larves au stade *Petites*
- Faible quantité de larves au stade *Moyennes*

Évolution des quantités de larves au stade « Grosse »



Quantité de larves au stade « grosse » observées en 2021 et Quantités moyennes de référence observées pour la même période sur le site de Boyard (2006-2020) et le site de Trompe-Sot (2011 à 2020), pour 1,5m³