



Prélèvement du 6 avril 2021 - PM + 2h : 16h41

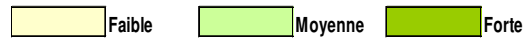
Date	Lieu de prélèvement	Température - 1m (°C)	Salinité * -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m <sup>3</sup>					
				Petites (<0,11 mm)	Nb moyen** 2006-2020	Moyennes (0,11 à 0,2 mm)	Nb moyen** 2006-2020	Grosses (> 0,2 mm)	Nb moyen** 2006-2020
06/04/2021	Boyard	12,7	31,6	13 500 ↗	2260	240 ↗	452	60 ↗	176
	Trompe-Sot	12,5	31,5	1 300 ↘	83	350 ↗	120	100 ↗	163

\* 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>

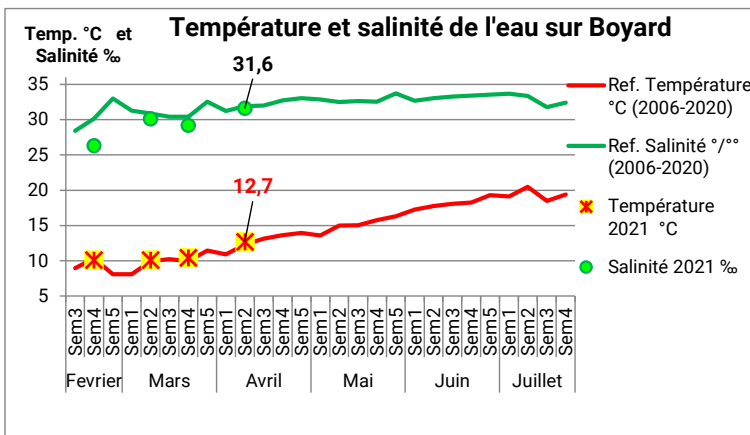
Les flèches ↗↘↔ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

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.

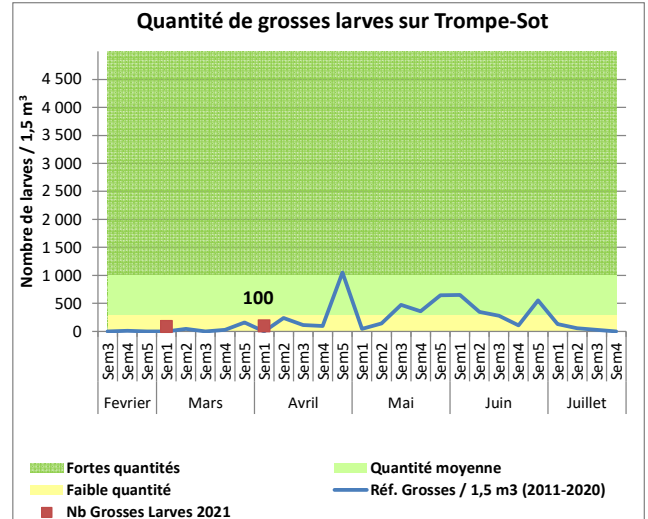
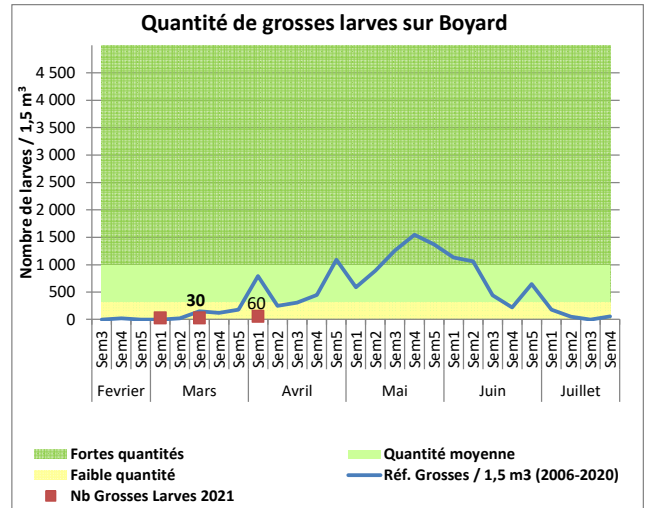
La salinité est proche de la valeur de référence de saison.

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

### Commentaires

- ⇒ **Boyard :**
  - Forte quantité de larves au stade Petites
  - Faibles quantités de larves aux stades Moyennes et Grosses.
- ⇒ **Trompe - Sot :**
  - Faibles quantités de larves aux 3 stades : Petites, Moyennes et Grosses.

### 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 1,5m<sup>3</sup>