



Prélèvement du 22 février 2021 - PM + 2h : 15h40

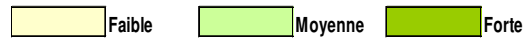
Date	Lieu de prélèvement	Température - 1m (°C)	Salinité * -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m <sup>3</sup>					
				Petites (<0,11 mm)	Nb moyen** 2006-2020	Moyennes (0,11 à 0,2 mm)	Nb moyen** 2006-2020	Grosses (> 0,2 mm)	Nb moyen** 2006-2020
22/02/2021	Boyard	10,1	26,3	390	370	20	0	0	0
	Trompe-Sot	10,4	24,7	1 020	0	35	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 1,5m<sup>3</sup>

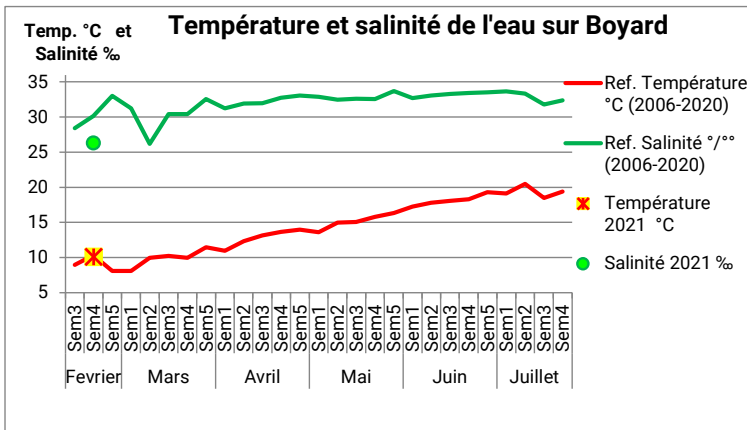
Appréciation des quantités de larves



Appréciation sur l'ensemble de la saison (février à juillet), basée sur les résultats sur Boyard depuis 2006.

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

### 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.

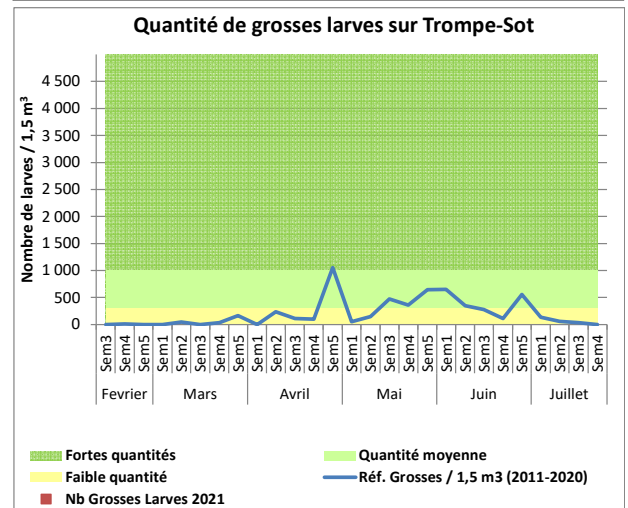
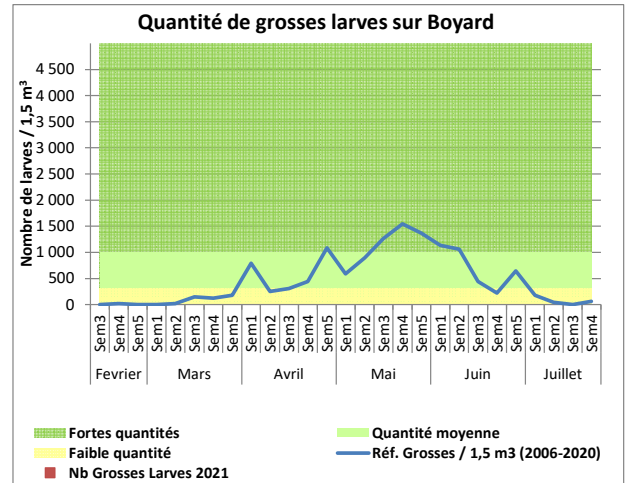
La salinité est faible, avec près de 4‰ en dessous de la valeur de référence de saison.

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

### Commentaires

- ⇒ **Boyard :**
  - Faibles quantités de larves aux stades Petites et Moyennes
- ⇒ **Trompe - Sot :**
  - Faibles quantités de larves aux stades Petites et 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 1,5m<sup>3</sup>.