



Prélèvement du 10 mars 2021 - PM + 2h : 17h37

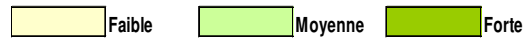
Date	Lieu de prélèvement	Température - 1m (°C)	Salinité * -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m ³					
				Petites (<0,11 mm)	Nb moyen** 2006-2020	Moyennes (0,11 à 0,2 mm)	Nb moyen** 2006-2020	Grosses (> 0,2 mm)	Nb moyen** 2006-2020
10/03/2021	Boyard	10,1	30,1	90 ↘	1950	30 ↗	0	30 ↗	0
	Trompe-Sot	9,7	29,1	120 ↘	800	0 ↘	0	90 ↗	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

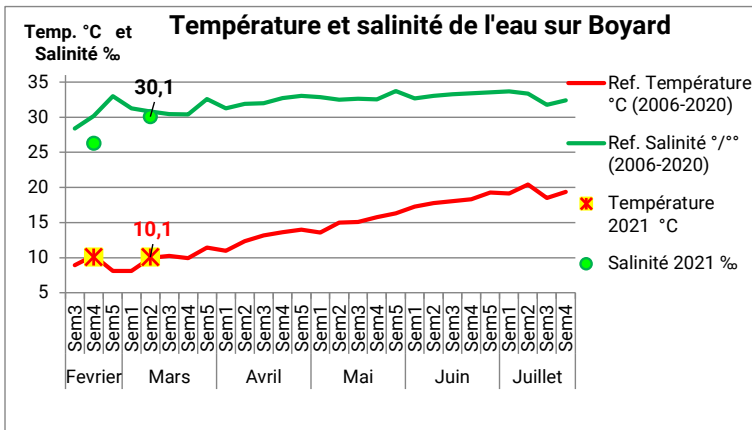
Les flèches ↗↘↔ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

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.

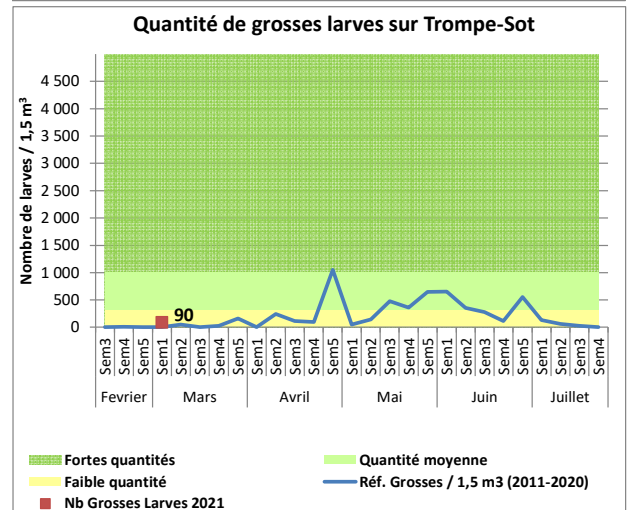
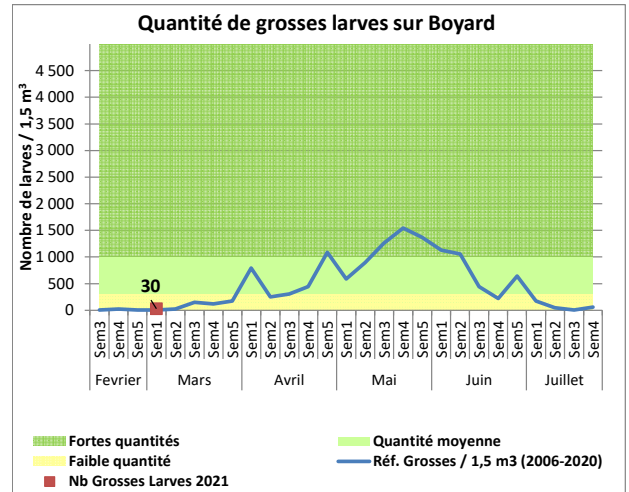
La salinité est proche de la valeur de référence de saison.

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

Commentaires

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