

## Prélèvement du 13 au 21 juin 2022

Ce bulletin est une publication commune de CAPENA et du SMIDAP qui réalisent chacun pour ce qui les concerne les comptages et mutualisent leurs informations au bénéfice des professionnels des Pertuis.

Chantiers (Vertical)	Date de pose (Présence dans l'eau)	Nombre de naissains/m de corde	Nombre moyen pour la même période*	Distribution des tailles		
				Tailles	Nombres**	Proportion
LES SAUMONARDS <sup>1</sup>	4 mars (3 mois et demi)	18 053	54 191	<1 mm 1 mm à 5 mm 5 mm à 10 mm 10 mm à 19 mm	11 480 ↓ 493 ↓ 3 287 ↓ 2 793 ↑	64 % 3 % 18 % 15 %
CHATELAILLON <sup>1</sup>	3 mars (3 mois et demi)	14 087	16 132	<1 mm 1 mm à 5 mm 5 mm à 10 mm 10 mm à 19 mm	8 213 ↓ 287 ↓ 3 020 ↑ 2 567 ↑	58 % 2 % 22 % 18 %
MARSILLY <sup>1</sup>	2 février (4 mois et demi)	8 040	14 093	<1 mm 1 mm à 5 mm 5 mm à 10 mm 10 mm à 19 mm >19 mm	1 653 ↓ 300 ↓ 613 → 5 453 ↑ 40 ↑	21 % 3 % 8 % 68 % 0 %
LES ORSES <sup>1</sup>	18 février (4 mois)	6 213	11 425	<1 mm 1 mm à 5 mm 5 mm à 10 mm 10 mm à 19 mm >19 mm	773 ↓ 147 ↓ 427 ↓ 4 847 ↑ 20 ↑	13 % 2 % 7 % 78 % 0 %
LES ORSES LES JAUX <sup>2</sup>	22 mars (3 mois)	6 313	16 720	<1 mm 1 mm à 5 mm 5 mm à 10 mm	5 273 ↑ 873 → 167 ↑	83 % 14 % 3 %
LA POINTE DE LA ROCHE NORD <sup>2</sup>	2 mars (3 mois et demi)	7 593	16 787	<1 mm 1 mm à 5 mm 5 mm à 10 mm	4 260 ↑ 1 193 ↓ 2 140 ↑	56 % 16 % 28 %
LA POINTE DE LA ROCHE SUD <sup>1</sup>	4 mars (3 mois et demi)	7 373	12 929	<1 mm 1 mm à 5 mm 5 mm à 10 mm 10 mm à 19 mm >19 mm	1 620 ↓ 420 ↓ 660 ↓ 4 560 ↑ 113 ↑	22 % 5 % 9 % 62 % 2 %
LES ESNANDAIS LES NOROIS <sup>2</sup>	17 avril (2 mois)	3 987	15 906	<1 mm 1 mm à 5 mm 5 mm à 10 mm	3 407 ↓ 287 ↓ 293 ↑	86 % 7 % 7 %

\*Moyenne du nombre de naissains pour un mètre de corde observée à la même période depuis 2015

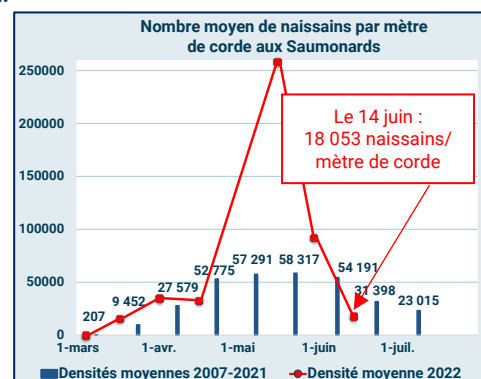
\*\*Les flèches ↑ → ↓ représentent l'évolution à plus ou moins 5% depuis le dernier bulletin.

<sup>1</sup> Points suivis par CAPENA <sup>2</sup> Points suivis par le SMIDAP

## Commentaires :

- Poursuite d'une forte baisse du nombre de naissains de moules aux Saumonards ce qui entraîne une quantité inférieure au nombre moyen observé pour la même période. On constate également une baisse importante de naissains de moules pour le site de Châtelailillon. De façon générale pour l'ensemble des sites, les quantités sont inférieures à la valeur de référence.
- La sécheresse et les fortes chaleurs caniculaires sont probablement responsables d'une chute importante du nombre de naissains de moules, les cordes situées en hauteur étant les plus impactées.

Le prochain prélèvement sera réalisé le jeudi 30 juin.



Contact : Paul BODIN – p.bodin@cape-na.fr  
CAPENA – Expertise et Application  
05.46.47.51.93 – www.creaa.fr

Contact : Romain CESBRON – romain.cesbron@smidap.fr  
SMIDAP  
02.40.89.61.37 – www.smidap.fr