



Bulletin d'information sur les Pertuis Charentais État des mortalités d'huîtres et de moules à la date du 29 septembre 2022

Le Flash Info Mortalités « FIM » présente aux ostréiculteurs une actualité sur les mortalités 2022. Les faits et connaissances communiqués sont validés par l'ensemble des partenaires : CAPENA, CRC-17, Ifremer et DDTM.

Les résultats ci-dessous présentent les constats des mortalités d'huître creuse et de la moule commune au cours du printemps 2022. Les données sont issues des réseaux d'observations de CAPENA et de ses partenaires :

- **Observatoire ostréicole du littoral charentais (OBS-17) de CAPENA** : Naissains naturels charentais sur 12 parcs de référence (FIM n°0). Dernier échantillonnage au 26/09/2022. Plus de résultats sur le bulletin saisonnier : [ICI](#)
- **Suivi Interrégional des Performances des Naissains (SIPEN-17)** : 2 lots de naissains naturels (arcachonnais et charentais), 3 lots 3N et 3 lots 2N mutualisés entre les 4 centres techniques régionaux français. Suivis sur 2 parcs de référence de CAPENA. Dernier échantillonnage au 27/09/2022.
- **Suivi ECOSCOPA de l'Ifremer** : Naissains NSI (Naissains Standardisés Ifremer, diploïdes) sur le parc de D'Agas. Dernier échantillonnage au 12/09/2022.

Mortalités des huîtres en Charente-Maritime

Mortalité cumulée moyenne en %	OBS-17	SIPEN-17				ECOSCOPA
	Lots naturels charentais	Lots naturels arcachonnais	Lots naturels charentais	Lots d'écloserie 2N	Lots d'écloserie 3N	Naissains NSI
An 1 (naissains)	36,6	54,6	43,6	48,1	61,6	74,2
An 2 (18 mois)	13,1	10,8	16,3	17,2	24,7	6,8
An 3 (30 mois)	18,7	18,6	23,9	21,1	33,3	-

Rq : Mortalité An1 Observatoire de 38,5% sur les 2 parcs en commun pour l'OBS et SIPEN

A l'issue du mois de septembre 2022, l'épisode de mortalité des naissains semble stabilisé. Les pertes de tous les lots suivis se situent entre 40% et 74%. Les lots diploïdes en 2^{ème} et 3^{ème} année d'élevage ont subi des pertes homogènes, de 14 % et 21 %, respectivement. Les lots de triploïdes atteignent près de 25% et 33% de mortalité au cours des deux dernières années de cycle d'élevage.

Mortalités des huîtres dans les autres bassins

Observatoire ostréicole (OBS-33) et SIPEN du Bassin d'Arcachon – CAPENA

Mortalité cumulée moyenne en %	OBS-33	SIPEN-33				ECOSCOPA
	Lots naturels arcachonnais	Lots naturels arcachonnais	Lots naturels charentais	Lots d'écloserie 2N	Lots d'écloserie 3N	Naissains NSI
An 1 (naissains)	51,1	57,0	50,0	51,0	63,0	61,8
An 2 (18 mois)	16,5	19,0	28,0	23,0	34,0	4,2
An 3 (30 mois)	9,7	16,0	14,0	17,0	18,0	-

Observatoire national ECOSCOPA

Mortalités cumulées pour les autres bassins de production :

	An 1	An 2
• B. des Veys	51%	48%
• Cancale	44%	4,7%
• Rade Brest	54%	16%
• Pénerf	78%	8,5%
• B. Bourgneuf	67%	3,9%
• Thau	57%	13%

Mortalité des moules en Charente-Maritime

Les moules élevées sur les bouchots et en filière ont subi des mortalité au cours de l'été. 2022. Selon le suivi Mytilobs d'Ifremer, la mortalité cumulée des moules a atteint 28% à Boyard et 21% dans la Baie de l'Aiguillon. Pour les sites les plus au Nord, la mortalité a légèrement augmenté par rapport au mois de mai, avec 8 % en Baie de la Vilaine et 13% dans le Cotentin Ouest.

Le mot du CRC et de la DDTM

NOUVEAU DISPOSITIF DE DECLARATION DE MORTALITE. En cas de constat de mortalité anormale, les déclarations officielles sont à réaliser via l'application www.repamo.fr

Pour toutes informations complémentaires vous pouvez vous adresser à vos référents CRC régionaux (Félix ANSART 06.70.53.46.25 / Aliénor PRIVAT 06.83.19.65.22)

Pierrick Barbier – p.barbier@cape-na.fr
CAPENA – Expertise et Application
05 17 82 53 82 – www.cape-na.fr



RÉGION
Nouvelle-Aquitaine

