



Bulletin d'information sur les Pertuis Charentais État des mortalités d'huîtres et de moules à la date du 16 juin 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 16/06/2022. 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 16/06/2022.
- **Suivi ECOSCOPA de l'Ifremer** : Naissains NSI (Naissains Standardisés Ifremer, diploïdes) sur le parc de D'Agnas. Dernier échantillonnage au 13/06/2022.

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)	30,2	52,1	40,1	39,6	58	73,2
An 2 (18 mois)	9,2	6,5	11,8	14,2	15,3	3,5
An 3 (30 mois)	4,3	5,8	11,7	11,1	29,4	-

Rq : Mortalité An1 Observatoire de 35,4% sur les 2 parcs en commun pour l'OBS et SIPEN

Les mortalités de naissains se poursuivent au cours du mois de juin 2022. Les pertes de tous les lots suivis se situent entre 30% et 73% à la moitié du mois de juin et devraient se poursuivre. Aucun évènement de mortalité anormale (entre 3% et 15%) n'a été observé sur les lots en 2^{ème} et 3^{ème} année d'élevage. Il est à noter que les triploïdes atteignent près de 30% de mortalité au cours de leur 3^{ème} année 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)	45,0	51,0	34,0	37,0	53,0	61,2
An 2 (18 mois)	6,0	8,0	14,0	10,0	17,0	2,7
An 3 (30 mois)	5,0	8,0	6,0	8,0	10,0	-

Observatoire national ECOSCOPA

Mortalités cumulées pour les autres bassins de production :

	An 1	An 2
• B. des Veys	42%	25%
• Cancale	34%	2,6%
• Rade Brest	48%	3,5%
• Pénerf	76%	3,7%
• B. Bourgneuf	59%	2,9%
• Thau	54%	8,0%

Mortalité des moules en Charente-Maritime

La mortalité des moules élevées sur les bouchots et en filière a commencé au début du mois de mai 2022. Les prochaines données du suivi Mytilobs seront disponibles à la fin du mois de juin 2022 et seront disponibles dans le prochain FIM.

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

