

Flash Info Mortalités

Bulletin d'information sur le Bassin d'Arcachon État des mortalités d'huîtres creuses à la date du 27 juin 2025

Le Flash Info Mortalités « FIM » présente aux ostréiculteurs une actualité sur les mortalités 2025. Les faits et connaissances communiqués sont validés par l'ensemble des partenaires : CAPENA, CRCAA, Ifremer et DDTM.

Les résultats ci-dessous présentent les constats des mortalités d'huître creuse à l'issue du printemps 2025. Les données sont issues des divers réseaux d'observations de CAPENA et de ses partenaires :

- Observatoire ostréicole du Bassin d'Arcachon mis en place par CAPENA: naissains naturels arcachonnais sur 6 parcs de référence (FIM n°0). Dernier échantillonnage au 26/06/2024. Les résultats sont disponibles sur le bulletin saisonnier: <u>ICI</u>.
- Suivi Interrégional des Performances des Naissains (SIPEN-33) mis en place par CAPENA : 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 3 parcs de référence de CAPENA. Dernier échantillonnage au 27/06/2025.
- Suivi ECOSCOPA de l'Ifremer: naissains NSI (Naissains Standardisés Ifremer, diploïdes) sur le parc du Tés. Dernier échantillonnage au 25/06/2025.

Mortalités dans le Bassin d'Arcachon

Mortalité cumulée moyenne en %	OBS - 33		ECOSCOPA			
	Lots naturels arcachonnais	Lots naturels arcachonnais	Lots naturels charentais	Lots d'écloserie 2N	Lots d'écloserie 3N	Naissains NSI
An 1 (naissains)	47,7 (± 6,5)	48,9 (± 6,1)	43,9 (± 1,7)	42,3 (± 4,0)	28,3 (± 6,3)	52,6 (± 1,3)
An 2 (18 mois)	6,7 (± 5,5)	11,9 (± 3,9)	12,8 (± 3,9)	12,2 (± 5,9)	16,6 (± 8,2)	4,7 (± 3,0)
An 3 (30 mois)	6,0 (± 2,3)	10,3 (± 5,9)	7,5 (± 2,7)	7,2 (± 2,4)	13,1 (± 13,0)	2,7 (± 1,5)

Rq: Mortalité Observatoire de 44,9 % (An1), 11,5 % (An2) et 8,3 % (An3) sur les parcs en commun pour l'OBS et SIPEN

Les mortalités cumulées sur le naissain du suivi SIPEN à l'issue du printemps sont comprises entre 28% sur les lots d'huîtres d'écloserie et 49% sur le naissain naturel arcachonnais.

Les pertes sur les huîtres du suivi SIPEN de 2^{ème} année évoluent entre 12 % et 17 % avec les plus faibles valeurs pour les naissains de captage naturel arcachonnais. Les huîtres triploïdes sont les plus touchées par la mortalité en 2^{ème} et 3^{ème} année d'élevage, avec respectivement 17% et 13%.

Mortalités dans les autres bassins de production

Observatoire national ECOSCOPA

Moyenne des mortalités cumulées par bassin de production sur les huîtres creuses mijuin 2025.

Observatoire ostréicole et SIPEN en Charente Maritime – CAPENA

Mortalité cumulée moyenne en %	OBS - 17	SIPEN - 17				
	Lots naturels	Lots naturels	Lots naturels	Lots	Lots	
	charentais	arcachonnais	charentais	d'écloserie 2N	d'écloserie 3N	
An 1 (naissains)	50,9 (±16,7)	56,6 (± 0,6)	50,4 (± 2,7)	45,3 (± 8,1)	39,6 (± 15,1)	
An 2 (18 mois)	8,9 (± 6,6)	14,7 (± 9,9)	10,3 (± 2,8)	19,8 (± 10,6)	24,5 (± 0,7)	
An 3 (30 mois)	4,8	6,4	7,2	6,7	12,8	

Rq: Mortalité Observatoire de 54,3 % (An1), 13,1 % (An2) sur les parcs en commun pour l'OBS-17 et SIPEN-17

Bretagne Nord 51% 2% 44% 3% Bretagne Sud 33% Bretagne Sud 33% Bretagne Sud 33% An 1 (Naissains) An 2 (18 mois) An 3 (30 mois) Sample Sud Arcachon Aquitaine Arcachon Aquitaine Méditerranée 68% Ifremer – Suivi ECOSCOPA Résultats disponibles sur le site: http://www.ifremer.fr/observatoire_conchylicole/

Le mot du CRC et de la DDTM

Quelques professionnels ont constaté des surmortalités sur les huîtres marchandes mi-mai. Un prélèvement d'huîtres moribondes a été réalisé par le GDSO pour analyse de *Vibrio aesturianus*. Cette analyse a montré une quantité importante de cette bactérie dans l'échantillon.

En cas de constat de mortalités anormales et d'observation d'huîtres moribondes, n'hésitez pas à réaliser un prélèvement, appeler le GDSO et faire vos déclarations sur www.repamo.fr.

Léa Marmion – l.marmion@cape-na.fr **CAPENA** – **Expertise et Application** 05 57 73 08 45 / 06 81 98 30 72 – http://www.creaa.fr/













