

Flash Info Mortalités

Bulletin d'information sur le Bassin d'Arcachon État des mortalités d'huîtres creuses à la date du 26 juin 2024

Le Flash Info Mortalités « FIM » présente aux ostréiculteurs une actualité sur les mortalités 2024. 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 2024. 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: ICI.
- 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 26/06/2024.
- Suivi ECOSCOPA de l'Ifremer: naissains NSI (Naissains Standardisés Ifremer, diploïdes) sur le parc du Tés. Dernier échantillonnage au 21/06/2024.

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)	47,8 (± 5,1)	36,9 (± 3,4)	39,6 (± 10,4)	23,8 (± 3,3)	23,9 (± 6,4)	74,1 (± 2,3)
An 2 (18 mois)	10,3 (± 10,5)	19,4 (± 13,6)	17,2 (± 4,5)	18,3 (± 5,6)	25,2 (± 15,3)	1,7 (± 0,3)
An 3 (30 mois)	7,5 (± 5,1)	18,6 (± 3,5)	15,8 (± 2,0)	17,5 (± 2,0)	22,0 (± 12,2)	3,0 (± 1,0)

Rq: Mortalité Observatoire de 48,6% (An1), 16,8% (An2) et 9,7% (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 24% sur les lots d'huîtres d'écloserie et 40% sur le naissain naturel charentais. Elles atteignent 48% sur le naissain naturel arcachonnais de l'observatoire ostréicole.

Les pertes sur les huîtres du suivi SIPEN de 2ème année évoluent entre 17% et 25% avec les plus faibles valeurs pour les naissains de captage naturel charentais. La mortalité hivernale était comprise entre 28% et 45%, pour les naturelles arcachonnaises et charentaises respectivement. Les huîtres triploïdes sont les plus touchées par la mortalité en 2ème et 3ème année d'élevage, avec respectivement 25% et 22%.

Mortalités dans les autres bassins de production

Observatoire national ECOSCOPA

Moyenne des mortalités cumulées par bassin de production sur les huîtres creuses mijuin 2024.

Observatoire ostréicole et SIPEN en Charente Maritime - CAPENA

Mortalité cumulée	OBS - 17	SIPEN - 17				
moyenne en %	Lots naturels	Lots naturels	Lots naturels	Lots	Lots	
	charentais	arcachonnais	charentais	d'écloserie 2N	d'écloserie 3N	
An 1 (naissains)	43,3	34,1	40,8	24,2	24,6	
An 2 (18 mois)	5,6	9,2	21,5	24,8	36,7	
An 3 (30 mois)	6,5	9,4	12,5	13,1	24,4	

 $Rq: Mortalit\'e \ Observatoire \ de \ 55,9\% \ (An1), \ 5,4\% \ (An2) \ sur les \ parcs \ en \ commun \ pour \ l'OBS-17 \ et \ SIPEN-17$

An 1 (Naissains) An 2 (18 mois) An 3 (30 mois) Pays dela Loire Arcachon Aquitaine Arcachon Aquitaine

Le mot du CRC et de la DDTM

Des professionnels ont constaté des mortalités au printemps, notamment début mai sur les collecteurs et le naissain. Un prélèvement d'huîtres marchandes avait été fait le 16/05/24 pour analyse épidémiologique : aucun pathogène règlementé n'a été trouvé. Par ailleurs, 5 lots d'huîtres de 18 mois (prélèvements du 23/05) pour recherche de pathogènes règlementés sont toujours en cours d'analyse.

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.

Marion Béchade – m.bechade@cape-na.fr CAPENA – Expertise et Application 05 57 73 08 45 / 06 81 98 30 72 – http://www.creaa.fr/













