

Bulletin d'information sur le Bassin d'Arcachon

État des mortalités d'huîtres creuses à la date du 20 mai 2026

Le Flash Info Mortalités « FIM » présente aux ostréiculteurs une actualité sur les mortalités 2026. 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 sur les naissains d'huître creuse au cours du printemps 2026. 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 20/05/2026.
- **Suivi comparatif du statut ZOosanitaire et des performances productives des Naissains d'huîtres creuses (SUZON – suite SIPEN)** 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 et les CRCs Bretagne Nord et Bretagne Sud. Suivis sur 3 parcs de référence de CAPENA. Dernier échantillonnage au 20/05/2026.
- **Suivi ECOSCOPA de l'Ifremer** : naissains NSI (Naissains Standardisés Ifremer, diploïdes) sur le parc du Tés. Echantillonnage du 27/05/2025.

Mortalités dans le Bassin d'Arcachon

Mortalité cumulée moyenne en %	OBS - 33	SUZON				ECOSCOPA
	Lots naturels arcachonnais	Lots naturels arcachonnais	Lots naturels charentais	Lots d'écloserie 2N	Lots d'écloserie 3N	Naissains NSI
An 1 (naissains)	47,1 (± 4,8)	43,9 (± 7,8)	41,9 (± 1,2)	14,6 (± 5,8)	25,2 (± 5,8)	30,2
An 2 (18 mois)	Echantillonnages prévus mi-juin					
An 3 (30 mois)						

Rq : Mortalité An1 Observatoire de 49,1% sur les 3 parcs en commun pour l'OBS et SUZON

Les pertes des naissains suivis dans le cadre de SUZON sont comprises entre 15% sur les lots d'huîtres diploïdes d'écloserie et 44% sur le naissain naturel arcachonnais. Elles atteignent 47% en moyenne sur le naissain naturel arcachonnais sur les six parcs de l'observatoire ostréicole et 49% sur les parcs communs aux deux suivis (parc d'origine du naissain capté différent de celui utilisé pour SUZON).

Mortalités dans les autres bassins de production

Observatoire national ECOSCOPA

Moyenne des mortalités cumulées par bassin de production sur les huîtres creuses mi-mai 2026. Les mortalités sur le naissain ont commencé à se déclencher mi-mai sur les sites du littoral sud atlantique uniquement.

Observatoire ostréicole et SUZON en Charente Maritime - CAPENA

Mortalité cumulée moyenne en %	OBS - 17	SUZON			
	Lots naturels charentais	Lots naturels arcachonnais	Lots naturels charentais	Lots d'écloserie 2N	Lots d'écloserie 3N
An 1 (naissains)	19,1	30,5	35,0	8,5	21,5
An 2 (18 mois)	Echantillonnages prévus mi-juin				
An 3 (30 mois)					

Rq : Mortalité An1 Observatoire de 25,5% sur les 2 parcs en commun pour l'OBS et SUZON

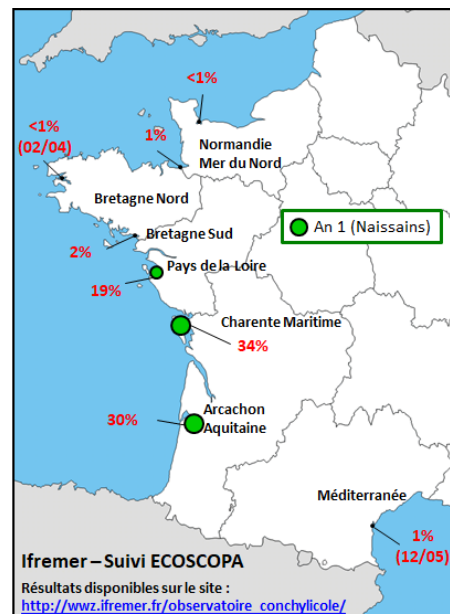
Le mot du CRC et de la DDTM

Quelques professionnels ont constaté des mortalités, notamment sur le naissain (en poches ou sur collecteurs) fin avril – début mai, lorsque la température de l'eau est passée au-dessus des 17°C. Le GDSO a pu réaliser deux prélèvements :

- Un lot d'huîtres marchandes triploïdes moribondes pour analyse de *Vibrio aesturianus*. Les résultats reçus il y a quelques jours montrent une quantité assez importante de ce pathogène dans les huîtres.
- Un lot de naissains naturels moribonds pour analyse d'herpès-virus. Les analyses sont en cours.

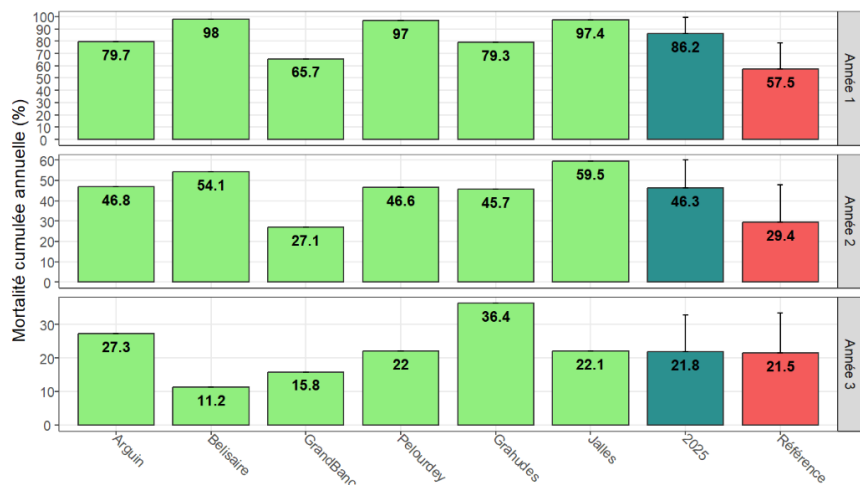
En cas de constat de mortalités anormales et d'observation d'huîtres moribondes, n'hésitez pas contacter le GDSO, à réaliser un prélèvement, et faire vos déclarations sur www.repamo.fr.

Les mortalités sur le naissain, en particulier le naissain issu de captage naturel, se sont déclenchées au mois de mai sur l'ensemble des sites du Bassin d'Arcachon. Les mortalités sur les huîtres de 2^{ème} et 3^{ème} année seront estimées à la fin du printemps.



Rétrospective : Bilan sur les mortalités 2025 dans le Bassin d’Arcachon

Observatoire ostréicole de CAPENA



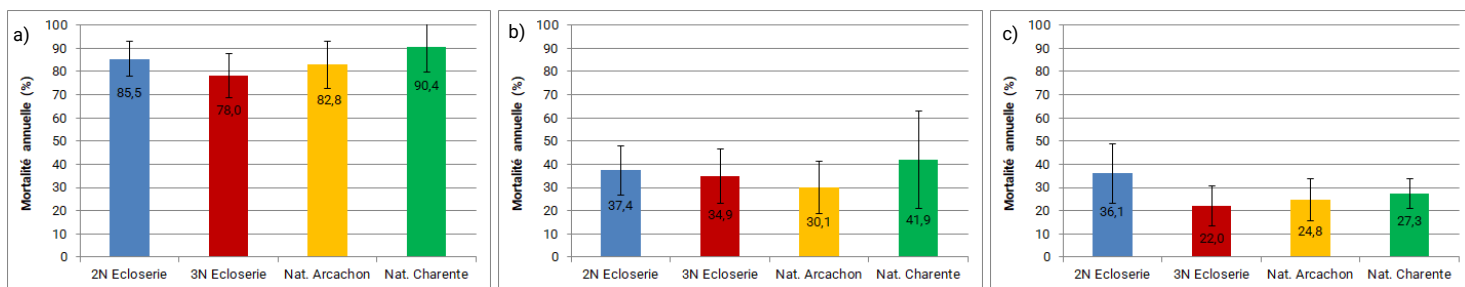
L’année 2025 est caractérisée par des mortalités très élevées en 1^{ère} (86,2%) et en 2^{ème} (46,3%) année d’élevage. La mortalité est plus modérée et proche de la valeur de référence en 3^{ème} année d’élevage (21,8%).

Pour la 6^{ème} année consécutive, les élevages du Bassin d’Arcachon ont été particulièrement touchés par des événements de mortalité importants, diminuant drastiquement le stock global d’huîtres en élevage.

Mortalité cumulée (%) des 3 classes d’âges d’huîtres creuses élevées en 2025. Les valeurs obtenues pour les différents parcs sont en vert et les moyennes de l’année 2025 sont en bleu. Les valeurs en rouge correspondent aux valeurs de référence (depuis le début de l’observatoire à 2024).

Suivi interrégional des performances de naissains

En 2025, dans le Bassin d’Arcachon, les mortalités sur les huîtres en 1^{ère} année d’élevage sont comprises entre 78% sur les lots de naissains triploïdes d’écloserie et ont atteint 90% pour le lot de naissain naturel charentais. Les huîtres en 2^{ème} et 3^{ème} année d’élevage ont également subi des mortalités importantes, variables d’un lot à l’autre selon l’année d’élevage.



Mortalités annuelles (%) 2025 sur le Bassin d’Arcachon pour a) le naissain, b) les huîtres en 2^{ème} année d’élevage et c) en 3^{ème} année d’élevage. (Béchede et al 2025)

Suivi du captage – Mortalités des naissains sur coupelles

A la suite de l’hiver, les taux de pertes (mortalité + décrochage) de naissains estimés sur les coupelles ont été très importants, atteignant 84,6% en moyenne. Ces pertes sont pour près de la moitié liées à de la mortalité, puis à du décrochage survenu à la suite des tempêtes hivernales successives. Le captage 2025 restant après l’hiver sur les collecteurs présente une certaine homogénéité, avec des niveaux de captage modérés sur les différents secteurs. Néanmoins, la variabilité intra secteurs, entre les parcs, est très importante. La densité moyenne de naissains captés observée en mars 2026 est de 78 huîtres par coupelle (Béchede et al. 2026).

Mission d’expertise ostréicole

Le CRCAA a sollicité les services de l’Etat et les scientifiques afin de caractériser officiellement les mortalités subies par la profession à l’automne 2025. Ainsi, le CRCAA a organisé une marée d’expertise le 08 décembre dernier en présence de la Sous-Préfecture d’Arcachon, de la DDTM, du PNMB, de CAPENA et des professionnels. Les surmortalités ont été comptabilisées sur 5 secteurs du Bassin d’Arcachon : Ferret, Grand Banc, Courbey, Jacquets et Bourrut. Les conclusions ont montré :

- Une mortalité touchant l’ensemble du Bassin d’Arcachon
- Une mortalité importante sur les collecteurs
- Une surmortalité massive et brutale sur les juvéniles d’un an (jusqu’à 100% de mortalité déplorée sur certains secteurs)
- Une mortalité modérée à élevée pour les huîtres de 30 mois (entre 35 et 62% en moyenne)
- Une mortalité raisonnable sur les huîtres marchandes (entre 15 et 30% en moyenne).

Ces chiffres permettront de discuter de cette problématique en toute connaissance de cause.

Marion Béchede – m.bechade@cape-na.fr

CAPENA – Expertise et Application

05 57 73 08 45 / 06 81 98 30 72 – https://www.cape-na.fr