

# Flash Info Mortalités

## Bulletin d'information sur les Pertuis Charentais

### État sur les mortalités d'huîtres et de moules à la date du 3 juin 2026

Le Flash Info Mortalités « FIM » présente aux conchyliculteurs une actualité sur les mortalités des mollusques. 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 2026. 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 20/05/2026.
- **Suivi Interrégional du statut zoosanitaire et des Performances des Naissains (SUZON-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 20/05/2026.
- **Suivi ECOSCOPA de l'Ifremer** : Naissains NSI (Naissains Standardisés Ifremer, diploïdes) sur le parc de D'Agnas ; Dernier échantillonnage au 01/06/2026.
- **Mytilobs** : Observatoire des mortalités de moules d'Ifremer. Dernier échantillonnage au 21/05/2026.

### Mortalités des huîtres :

#### ⇒ En Charente-Maritime

Mortalité cumulée moyenne en %	SUZON-17					ECOSCOPA Naissains NSI (01/06/2026)
	OBS-17 Lots naturels charentais	Lots naturels arcachonnais	Lots naturels charentais	Lots d'écloserie 2N	Lots d'écloserie 3N	
An 1 (naissains)	19,0	35,0	31,0	9,0	22,0	35,4
An 2 (18 mois)	Echantillonnages prévus en juin.					1,6
An 3 (30 mois)						2,8

Rq : Mortalité An1 Observatoire sur les 2 parcs en commun pour l'OBS et SUZON : 26%

#### ⇒ Dans les autres bassins :

Observatoire ostréicole (OBS-33) et SUZON-33 du Bassin d'Arcachon – CAPENA (20/05/2026)

Mortalité cumulée moyenne en %	SUZON-33					ECOSCOPA Naissains NSI (01/06/2026)
	OBS-33 Lots naturels arcachonnais	Lots naturels arcachonnais	Lots naturels charentais	Lots d'écloserie 2N	Lots d'écloserie 3N	
An 1 (naissains)	47,1	43,9	41,9	14,6	25,2	absence de données
An 2 (18 mois)	Echantillonnages prévus en juin.					
An 3 (30 mois)						

Rq : Mortalité An1 Observatoire-33 sur 3 parcs commun pour l'OBS et SUZON : 49,1%.

Le naissain NSI présente de 0,1% à 19,2% de mortalités du 12 au 21 mai 2026 sur l'ensemble des sites français, sauf en Charente-Maritime avec 34,3% au 21 mai, et 35,4% au 01/06/2026, montrant un arrêt de la mortalité.

### Le mot du CRC et de la DDTM

#### ⇒ Mortalités de moules :

- 3 déclarations de mortalité de moules de bouchots du Pertuis Breton en avril (secteur de la Tranche sur mer)
- 1 déclaration REPAMO en mai sur des moules issues de cordes, sans analyses de pathogènes règlementés.

⇒ **Bigorneaux perceurs** : Les professionnels constatent depuis 3 ans une forte présence de bigorneaux perceurs sur les parcs. Il est rappelé l'importance de **ramasser les bigorneaux perceurs** sur vos concessions pour limiter la prédation sur les mollusques : Voir la note d'information « Déprédation bigorneaux perceurs » dans le bulletin d'information du CRC17 Marée d'Infos #65 du 4 mai 2026 : [Marée d'Infos #65](#)

⇒ **Rappel : En cas de constat de mortalité anormale** : les déclarations officielles sont à réaliser via le site [www.repamo.fr](http://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).

Bouquet Anne-Lise – [al.bouquet@cape-na.fr](mailto:al.bouquet@cape-na.fr)  
 CAPENA – Expertise et Application  
 05 46 47 49 52 – [www.cape-na.fr](http://www.cape-na.fr)

### Mortalités de moules :

Les mortalités de naissains d'huîtres sont apparues mi-mai sur les deux bassins ostréicoles de Nouvelle-Aquitaine (17 et 33), avec la forte montée en température de l'eau au-dessus du seuil de 16°C en début mai (voir [bulletin Larves n°7 du 28/05/26](#)).

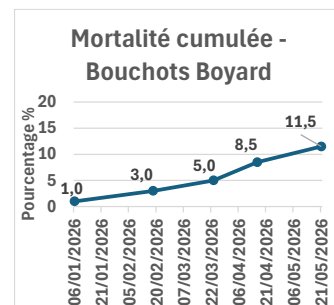
Les naissains naturels charentais présentent 19% de mortalité sur les 7 parcs de l'observatoire. Dans le cadre de SUZON, les naissains naturels ont respectivement 35% (charentais) et 31% (arcachonnais) de mortalité, suivi de 22% chez les triploïdes (3N) et seulement 9% les naissains diploïdes.

Sur Arcachon, les mortalités sont plus élevées à la même date.

Dans les pertuis charentais, un seul constat de forte mortalité a été signalé en mai, sur des cordes de nouvelains stockées sur Esnandes-Marsilly.

Dans le Pertuis Breton, 3 déclarations de mortalités sur les bouchots ont été réalisées en avril (secteur de la Tranche sur mer).

Le suivi Mytilobs montre 11,5% de mortalité cumulée au 21 mai sur Boyard, valeur inférieure à celle de 2025 pour la même période (15% au 13/05/25 et 20,5% au 24/06/2025).

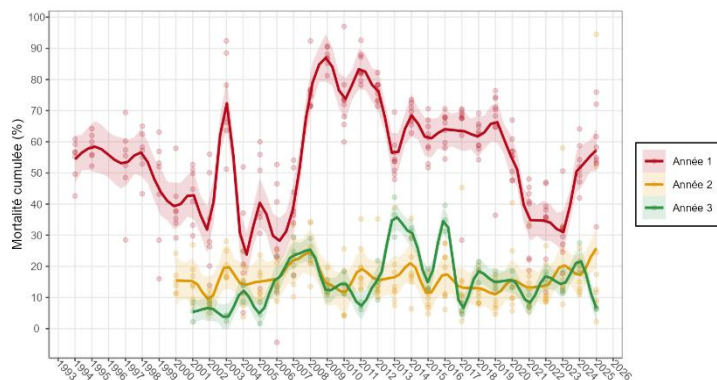


NSI	du 12 au 01/06/2026		
	An1	An2	An3
% Mortalités cumulées			
Baie des Veys	0,2	3,1	0,7
Cancale	0,1	1	1,3
Rade de Brest	Absence de données		
Penerf	2,2	4,4	2,3
Baie de Bourgneuf	19,2	9,1	3,3
Thau	0,9	0,4	1,3

## Bilan 2025 sur les mortalités d'huîtres du littoral charentais

### Observatoire ostréicole de CAPENA

Pour les huîtres d'origine naturelle, l'année 2025 est caractérisée par des mortalités de 1<sup>ère</sup> année (56,9%) proches de la valeur de référence, des mortalités de 2<sup>ème</sup> année (18,9%) plus élevées que la valeur de référence et des mortalités en 3<sup>ème</sup> année relativement faibles (10,0%), en dessous de la valeur de référence (moyennes 1994-2023 : An 1 : 55,8% ; An 2 : 16,0% ; An 3 : 16,7%).



Série temporelle des mortalités cumulées (%) des 3 classes d'âges d'huîtres creuses en fonction des années. Données issues de l'Observatoire Ostréicole du littoral charentais.

La croissance en 2025 a été similaire à celle de 2024, normale pour les huîtres de 1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> année, et plus importante que la moyenne de référence pour les huîtres de 3<sup>ème</sup> année.

Le poids moyen individuel obtenu fin 2025 était en moyenne de 18,5g pour les naissains en 1<sup>ère</sup> année d'élevage, 39,5g pour les huîtres de 2<sup>ème</sup> année et 64,3g pour les huîtres de 3<sup>ème</sup> année.

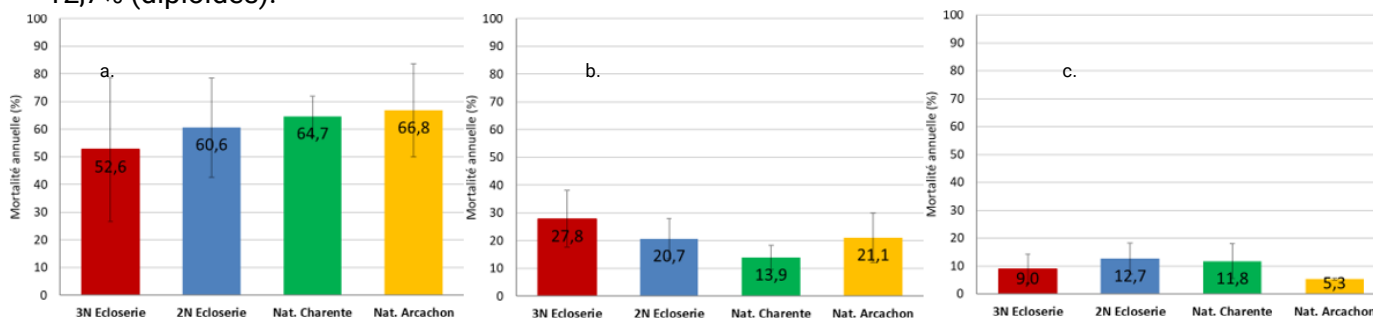
Détails des résultats sur le bulletin saisonnier de fin d'automne 2025 de l'observatoire de CAPENA [ICI](#) ([Barbier et al., 2025](#)).

### Suivi interrégional des performances de naissains

Les mortalités 2025 des différents naissains en 1<sup>ère</sup> année d'élevage étaient en moyenne de 61,2%, variant de 52,6 % (triploïdes) à 66,8 % (naturel arcachonnais).

En 2<sup>ème</sup> année, la mortalité moyenne était 20,9%, variant de 13,9% (naturels charentais) à 27,8% (triploïdes).

Et en 3<sup>ème</sup> année, la mortalité moyenne était de 9,7%, variant de 5,3% (naissains naturels arcachonnais) à 12,7% (diploïdes).



Mortalités annuelles de 2025 (%) dans le Bassin de Marennes-Oléron pour les huîtres de (a) 1<sup>ère</sup> année, (b) 2<sup>ème</sup> année et (c) 3<sup>ème</sup> année d'élevage, en fonction de l'origine du naissain ; Rouge : 3N éclosion ; Bleu : 2N éclosion ; Vert : Naturel charentais ; Jaune : Naturel arcachonnais. Données issues du suivi SIPEN.

La croissance a été homogène en 1<sup>ère</sup> année d'élevage sur les différents parcs, avec une prise de poids moyenne de +16g et un poids moyen individuel allant de 9,8g (naturels charentais) à 20,2g (triploïdes).

En 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> année, la croissance des naissains naturels des 2 origines a été similaire avec respectivement +19g (poids moyen An2 : 34g) et +22,5g (poids moyen An3 : 60,1g).

Celle des naissains d'éclosion était pour les diploïdes de +24g en 2<sup>ème</sup> année (poids moyen : 36,6g), et +30g en 3<sup>ème</sup> année (poids moyen : 72,4g). Pour les triploïdes, elle était de +50g en 2<sup>ème</sup> année (poids moyen : 64,9g) et +54g en 3<sup>ème</sup> année (poids moyen : 111,3g).

Détails des résultats d'élevage des différents types de naissains suivis dans le [Bilan annuel du Suivi Interrégional des performances d'élevage d'huîtres creuse en Charente-Maritime ; Barbier et al. 2025](#).