



Bulletin d'information sur les Pertuis Charentais État sur les mortalités d'huîtres et de moules à la date du 25 juin 2023

Le Flash Info Mortalités « FIM » présente aux ostréiculteurs une actualité sur les mortalités 2023. 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 2023. 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 07/06/2023. 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 08/06/2023.
- **Suivi ECOSCOPA de l'Ifremer** : Naissains NSI (Naissains Standardisés Ifremer, diploïdes) sur le parc de D'Agas. Dernier échantillonnage au 05/06/2023.

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)	4,9 (15/05) 15,8 (08/06)	8,8 (15/05) 58,5 (06/06)	13,7 (15/05) 36,2 (08/06)	6,3 (15/05) 24,5 (08/06)	2,3 (15/05) 13,7 (08/06)	34 (17/05) 45,7 (05/06)
An 2 (18 mois)	6,6 (08/06)	10,2 (08/06)	9,0 (08/06)	12,7 (08/06)	26,3 (08/06)	1,3 (17/05) 2,1 (05/06)
An 3 (30 mois)	6,7 (05/06)	7,2 (05/06)	11,4 (05/06)	10,6 (05/06)	17,8 (05/06)	1,7 (17/05) 2,7 (05/06)

Rq : Mortalité An1 Observatoire sur les 2 parcs en commun pour l'OBS et SIPEN : 5,7% au 15/05 et **26,6% au 08/06**

Les mortalités de naissains sont apparues mi-mai avec de faibles valeurs (5,7% sur les naissains naturels). Elles présentent une légère augmentation au début juin avec 26,6% au 8 juin.

Les pertes de tous les lots suivis varient de 4,8% à 65,5% au 8 juin.

En juin, la mortalité sur les lots en 2^{ème} et 3^{ème} année d'élevage est faible pour les naissains naturels (6,6% à 11,4%) à modérée sur les naissains d'écloserie (10,6% à 26,3%).

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)	53 (17/05) 57,1 (20/06)	58,5 (17/05) 61,7 (03/07)	45 (17/05) 48 (03/07)	29,8 (17/05) 36,5 (03/07)	11,6 (17/05) 17,2 (03/07)	10,5 (17/05) 47,7 (05/06)
An 2 (18 mois)	15,9 (20/06)	8,2 (03/07)	11,9 (03/07)	10 (03/07)	21,7 (03/07)	0,7 (17/05) 0,7 (06/06)
An 3 (30 mois)	7,6 (20/06)	8,9 (03/07)	7,8 (03/07)	4,5 (03/07)	13,4 (03/07)	1 (17/05) 2,3 (05/06)

Rq : Mortalité An1 Observatoire-33 sur 2 parcs commun pour l'OBS et SIPEN : 53,7% au 15/05 et **58,2% au 03/07**

Observatoire national ECOSCOPA

Mortalités cumulées pour les autres bassins de production (du 02 au 07/06) :

	An 1	An 2	An 3
• B. des Veys	1,4%	5,3%	2%
• Cancale	45,2%	1,1%	0%
• Rade Brest	38,3%	0,2%	1,7%
• Pénerf	31,2%	1%	0,7%
• B. Bourgneuf	40%	2,2%	1,3%
• Thau	50,1%	3,9%	2,3%

Le mot du CRC et de la DDTM

A ce jour, une seule déclaration de mortalité a été transmise concernant des huîtres vendables sur le banc de Barat.

Rappel :

En cas de constat de mortalité anormale, les déclarations officielles sont à réaliser via le site 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)

Mortalité des moules en Charente-Maritime (Boyard – Bouchot)

La mortalité des moules est relativement faible à ce jour, et peu significative, selon les constats des professionnels.

Selon le suivi Mytilobs de l'Ifremer, au 7 juin 2023, la mortalité cumulée sur le site de Boyard est de 2%.

Le point Aiguillon-Eperon n'est plus suivi en 2023.

Bouquet Anne-Lise – al.bouquet@cape-na.fr
CAPENA – Expertise et Application
05 46 47 49 52 – www.cape-na.fr



RÉGION
Nouvelle-Aquitaine

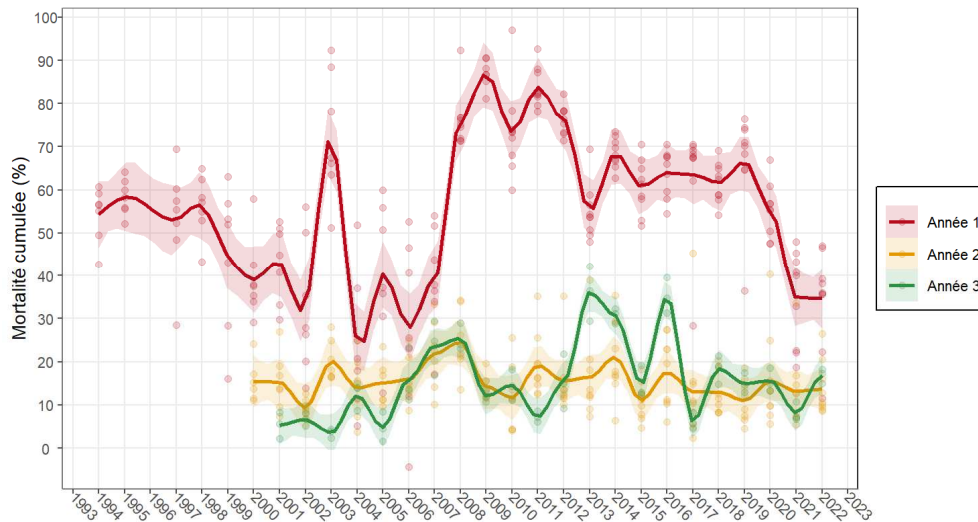


Bilan 2022 sur les mortalités d'huîtres du littoral charentais

Observatoire ostréicole de CAPENA

L'année 2022 est caractérisée par de faibles mortalités des naissains naturels en 1^{ère} année (35%) et en 2^{ème} année (14%), en dessous des valeurs de référence (respectivement 57,1% et 15,6%). En revanche en 3^{ème} année d'élevage, la mortalité (16,8%) a été plus élevée que la valeur de référence (15,6%).

La survie des naissains a été, pour la 2^{ème} année consécutive, équivalente aux meilleures années d'avant la crise des surmortalités estivales.



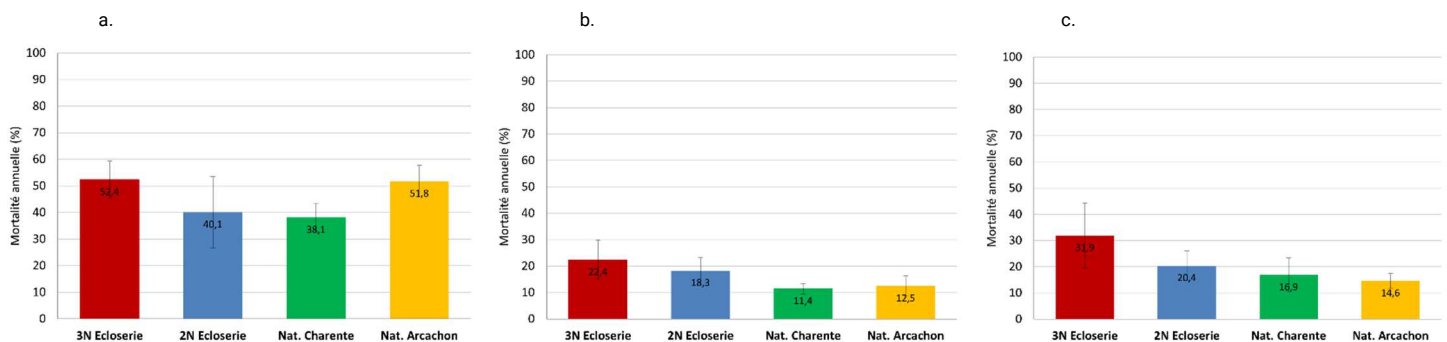
Série temporelle des mortalités cumulées (%) des 3 classes d'âges d'huîtres creuses en fonction des années. Données issues de l'Observatoire Ostréicole du littoral charentais (Barbier et al. 2023).

Suivi interrégional des performances de naissains

En 2022, en Charente-Maritime, la mortalité cumulée de 1^{ère} année de l'ensemble des lots a été de 46%, avec des mortalités les plus élevées chez les naturels arcachonnais et les triploïdes (52% chacun), suivi des diploïdes (40%) et la plus faible mortalité a été observée chez les naissains naturels charentais (38%).

En 2^{ème} année, la mortalité moyenne était de 18,5% (3N : 22%, 2N : 18%, naturels charentais : 12,5% et naturels arcachonnais : 11%).

En 3^{ème} année, la mortalité moyenne était de 22% (3N : 32%, 2N : 20%, naturels charentais : 17% et naturels arcachonnais : 15%)



Mortalités annuelles de 2022 (%) dans le Bassin de Marennes-Oléron pour les huîtres de a. 1^{ère} année, b. 2^{ème} année et c. 3^{ème} année d'élevage, en fonction de l'origine du naissain. Rouge : 3N écloserie ; Bleu : 2N écloserie ; Vert : Naturel charentais ; Jaune : Naturel arcachonnais. Données issues du suivi SIPEN (Barbier et al. 2022)