

Créé en 1992, l'Observatoire Ostréicole suit des lots d'huîtres naturelles sur **14 parcs du littoral charentais** (12 dans le Bassin de Marennes-Oléron et 2 sur l'Île de Ré) dans des conditions d'élevage représentatives des pratiques professionnelles locales. Captés sur coupelles par CAPENA sur le site des Longées, les lots sont placés sur parcs en mars/avril de chaque année (2025 : semaine 11) et élevés pendant 3 ans. Un suivi saisonnier de la **mortalité** et de la **croissance** (basé sur le gain de poids), ainsi qu'un bilan annuel en fin d'année sont réalisés sur les lots des trois classes d'âge.

Les résultats ci-dessous représentent l'état des performances des lots à la **fin de l'automne 2025** et sont issus des derniers échantillonnages réalisés le 05/12/2025 dans le **Bassin de Marennes-Oléron et dans l'Île de Ré**.

**Tableau 1 : Taux de mortalité (%) ; moyenne) et croissance pondérale (g ; moyenne) des lots d'huîtres de 1<sup>ère</sup>, 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> année obtenus à la fin de l'automne 2025 (valeurs en gras). Les valeurs de référence correspondent à la moyenne de 31 années de suivi pour les huîtres de 1<sup>ère</sup> année (1994-2024) et de 25 années de suivi pour les huîtres de 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> année (2000-2024). Les flèches représentent l'évolution des tendances actuelles par rapport aux valeurs de référence à la même période.**

	Mortalité		Croissance	
<b>1<sup>ère</sup> année</b> sur parcs de demi-élevage	<b>56,9 %</b> (Référence = 55,8 %)	➡	<b>+17,9 g</b> (Référence = +16,5 g) <b>Poids individuel = 18,5 g</b>	➡
<b>2<sup>ème</sup> année</b> sur parcs de demi-élevage	<b>18,9 %</b> (Référence = 16,0 %)	↗	<b>+22,8 g</b> (Référence = +23,9 g) <b>Poids individuel = 39,5 g</b>	➡
<b>3<sup>ème</sup> année</b> sur parcs de pousses	<b>10,0 %</b> (Référence = 16,7 %)	↘	<b>+30,6 g</b> (Référence = +24,1 g) <b>Poids individuel = 64,3 g</b>	↗

## I. Mortalité

Au mois de décembre 2025, les mortalités automnales des lots de **1<sup>ère</sup> année** sont légèrement supérieures à la valeur de référence saisonnière. La mortalité cumulée atteint **56,9 %** en moyenne (référence : **55,8 %**). Comme les années précédentes, les mortalités restent très contrastées selon les parcs de demi-élevage. Les pertes les plus fortes ont été mesurées sur les parcs de **La Mortane (76,4 %)** et **Bourgeois (69,4 %)**, suivis de **La Flotte (69,9 %)**. Les parcs de **Chevalier (57,6 %)**, **Boyard (56,2 %)**, **Viandet (53,6 %)**, **Ronce (50,8 %)** et **Martray (50,2 %)** présentent des mortalités intermédiaires. Le meilleur résultat de survie est observé sur le parc de **Mérignac**, avec seulement **27,8 %** de pertes depuis le début d'année.

Pour les huîtres de **2<sup>ème</sup> année**, la mortalité cumulée atteint **18,9 %**, un niveau proche des valeurs habituelles pour cette période et légèrement supérieur à la référence (**16,0 %**). Les mortalités les plus faibles sont observées sur les parcs de

**Ronce (6,0 %), Boyard (7,2 %) et La Mortane (9,2 %).** Les parcs de **Chevalier (12,8 %)**, **Mérignac (13,2 %)**, **Viandet (14,8 %)** et **Martray (16,0 %)** présentent des valeurs intermédiaires. Les mortalités les plus élevées concernent **La Flotte (42 %)** et **Bourgeois (48,8 %)**, nettement au-dessus des niveaux saisonniers habituels.

Concernant les huîtres de **3<sup>ème</sup> année**, les mortalités cumulées automnales sont relativement faibles, avec une moyenne de **10 %**, nettement inférieure à la référence (**16,7 %**) et deux fois plus basses que celles observées en 2024 (20 %). Les pertes mesurées sur les parcs de pousse sont de **6,1 %** à **la Coupe à Colleau**, **10,6 %** à **Lamouroux**, et **13,3 %** à **La Casse** à la fin de l'automne.

## II. Croissance

La croissance cumulée des huîtres de **1<sup>ère</sup> année** à la fin du mois de novembre 2025 est en moyenne de **+17,9 g**, un niveau légèrement supérieur à la référence saisonnière (**+16,5 g**). Les performances varient fortement selon les sites : les gains les plus élevés sont observés sur les parcs de **La Mortane (+25,5 g)**, **Ronce (+22,3 g)** et **Chevalier (+18,7 g)**. Les croissances intermédiaires sont mesurées à **Viandet (+18,4 g)**, **La Flotte (+17,7 g)** et **Bourgeois (+16,6 g)**. Les parcs les moins performants sont **Martray (+15,8 g)**, **Boyard (+14,6 g)** et **Mérignac (+11,8 g)**. Le poids individuel moyen atteint **18,5 g**, supérieur à celui mesuré en 2024 (17,2 g).

Les huîtres de **2<sup>ème</sup> année** présentent une croissance moyenne de **+22,8 g**, proche de la valeur de référence (**+23,9 g**). Les gains les plus élevés sont observés sur les parcs de **Chevalier (+30,8 g)**, **Ronce (+29,5 g)**, **La Mortane (+28,0 g)** et **La Flotte (+26,8 g)**. Les performances intermédiaires concernent **Boyard (+23,4 g)**, **Viandet (+22,3 g)** et **Bourgeois (+19,9 g)**. La croissance la plus faible a été mesurée à **Mérignac (+9,6 g)** et au **Martray (+15,3 g)**. Le poids individuel moyen des huîtres de seconde année est de **39,5 g**.

Enfin, les huîtres de **3<sup>ème</sup> année** présentent d'excellentes performances de pousse, avec une croissance moyenne de **+30,6 g** (identique à celle de 2024), nettement supérieure à la référence automnale (**+24,1 g**). Les parcs de pousse ont enregistré des gains de **+32,7 g** à **la Coupe à Colleau**, **+31,0 g** à **La Casse**, et **+28,1 g** à **Lamouroux**. À l'issue de l'automne 2025, le poids individuel moyen des lots de dernière année atteint **64,3 g**. Plus précisément, les huîtres marchandes de **La Coupe à Colleau** (66 g) et de **La Casse** (65 g) ont un poids individuel moyen supérieur ou égale à 65 g, représentant un calibre 3, contrairement à celles du parc de **Lamouroux** (62 g).

*Remerciements : Nous remercions les professionnels partenaires, le Lycée Maritime et Aquacole de La Rochelle et le Lycée de la Mer de Bourcefranc qui nous prêtent des emplacements sur leurs parcs. Le Lycée Maritime et Aquacole de La Rochelle entretient les élevages et réalise les échantillonnages sur l'île de Ré.*

*Citation : **Barbier P, Barré M, Bodin P, Oudot G (2025) Observatoire Ostréicole du littoral charentais – Bulletin saisonnier n°3.1 – Automne 2025. CAPENA, 2p.***

Pierrick Barbier – p.barbier@cape-na.fr  
CAPENA – Expertise et Application  
0546475193 – [www.cape-na.fr](http://www.cape-na.fr)