



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 le CAPENA sur le site des Longées, les lots sont placés sur les parcs en mars/avril de chaque année (2026 : semaine 11) et élevés pendant 3 ans. Un suivi saisonnier de la **mortalité** et de la **croissance** (gain de poids), ainsi qu'un bilan annuel (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 du printemps 2026** et sont issus des derniers échantillonnages réalisés le 17/06/2026 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^{ère}, 2^{ème} et 3^{ème} année obtenus à la fin du printemps 2026 (valeurs en gras). Les valeurs de référence correspondent à la moyenne de 32 années de suivi pour les huîtres de 1^{ère} année (1994-2025) et de 26 années de suivi pour les huîtres de 2^{ème} et 3^{ème} année (2000-2025). Les flèches représentent l'évolution des tendances actuelles par rapport aux valeurs de référence à la même période.

	Mortalité		Croissance	
1^{ère} année sur parcs de demi-élevage	22,4 % (Référence = 38,7 %)	↘	+4,2 g (Référence = +3,3 g) Poids individuel = 5,0 g	↗
2^{ème} année sur parcs de demi-élevage	8,5 % (Référence = 7,1 %)	↗	+9,3 g (Référence = +9,1 g) Poids individuel = 28,5 g	⇒
3^{ème} année sur parc de stockage	4,6 % (Référence = 5,4 %)	⇒	+11,4 g (Référence = +9,2 g) Poids individuel = 54,0 g	↗

I. Mortalité

Au mois de juin 2026, les mortalités printanières des lots de 1^{ère} année sont nettement inférieures à celles observées l'année précédente. Avec une mortalité moyenne de 22 %, les pertes redeviennent largement inférieures à la valeur de référence printanière et témoignent d'une amélioration marquée de la survie du naissain. Les mortalités observées varient entre 8 % à Mérignac et 30 % à Viandet. Les parcs de Bourgeois, Chevalier et La Mortane présentent des pertes comprises entre 25 % et 29 %, tandis que les parcs de Boyard et de Ronce enregistrent respectivement 16 % et 24 % de mortalité. Les suivis sur les parcs de La Flotte et du Martray n'ont pas pu être réalisés à cette période.

Pour les huîtres de 2^{ème} année, les mortalités mesurées restent faibles avec une moyenne de 9 %, proche des niveaux habituellement observés au printemps. Les pertes varient entre 4 % sur les parcs de Ronce et de Viandet et 20 % à Bourgeois. Les autres parcs présentent des mortalités comprises entre 5 % et 12 %, traduisant d'une survie normale de cette classe d'âge au cours du printemps.

Concernant les huîtres de 3^{ème} année, la mortalité printanière demeure faible, avec une moyenne de 4,6 %. Les pertes ont varié entre 3 % sur les parcs de La Casse et de Lamouroux et 7 % à La Coupe à Colleau. Ces valeurs sont proches de celles habituellement observées à cette période de l'année et témoignent d'une bonne survie des huîtres avant la période estivale.

II. Croissance

Le printemps 2026 est caractérisé par des croissances proches des valeurs habituellement observées pour les trois classes d'âge, avec toutefois quelques différences entre les sites de suivi.

La croissance des huîtres de 1^{ère} année a atteint en moyenne +4,2 g entre les mois de mars et de juin 2026. Les gains de poids ont été relativement homogènes entre les parcs, variant de +2,3 g à Boyard à +5,0 g à La Mortane. Les autres sites présentent des croissances comprises entre +4,0 g et +4,9 g.

Les huîtres de 2^{ème} année ont présenté une croissance printanière moyenne de +9,3 g, proche des valeurs de référence saisonnières. Les meilleurs gains de poids ont été obtenus sur le parc de Ronce (+14,8 g), suivi des parcs de Chevalier (+10,1 g) et La Mortane (+10,0 g). À l'inverse, les croissances les plus faibles ont été observées à Mérignac (+6,4 g) et Boyard (+6,2 g).

Les huîtres de 3^{ème} année ont enregistré une croissance printanière moyenne de +11,4 g, légèrement supérieure à la valeur de référence. À la fin du printemps, les huîtres marchandes atteignent un poids unitaire moyen de 54,0 g. Elles seront disposées sur les parcs de pousse au cours du mois de juillet 2026.



Figure 1 : Naissains de l'observatoire ostréicole du littoral charentais mis en poche en mars 2026

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 (2026) Observatoire Ostréicole du littoral charentais – Bulletin saisonnier n°1 – Printemps 2026. CAPENA, 2p.***