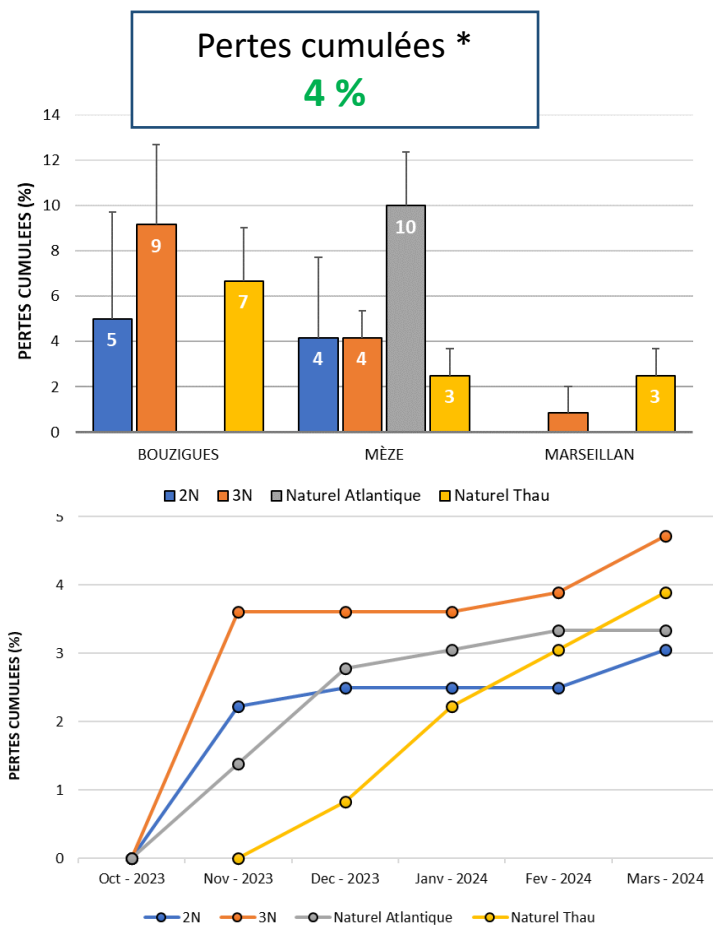




Grossissement sur corde : mortalité

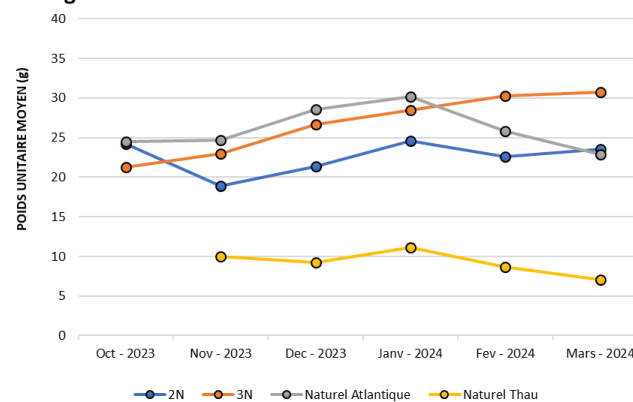


Grossissement sur corde : croissance

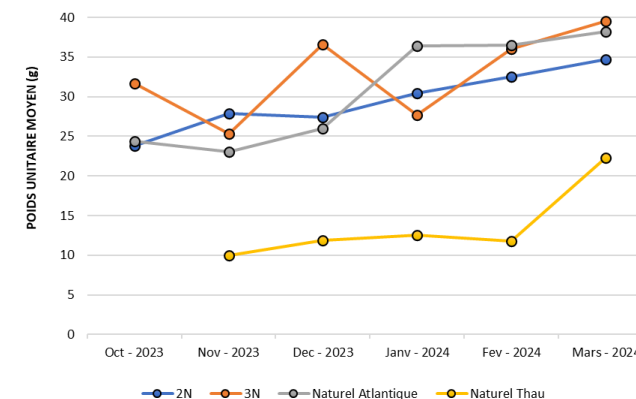
Croissance moyenne : **+8 g**
Poids individuel moyen* : **26 ± 10 g**

Poids unitaire moyen (g) le 21/03/2024	Bouzigues	Mèze	Marseillan
2N éclosionerie	24±8 g	35±6 g	37±11 g
3N éclosionerie	31±10 g	40±11 g	36±10 g
Naturel Atlantique	23±10 g	38±7 g	33±11 g
Naturel Thau	7±9 g	22±12 g	12±3 g

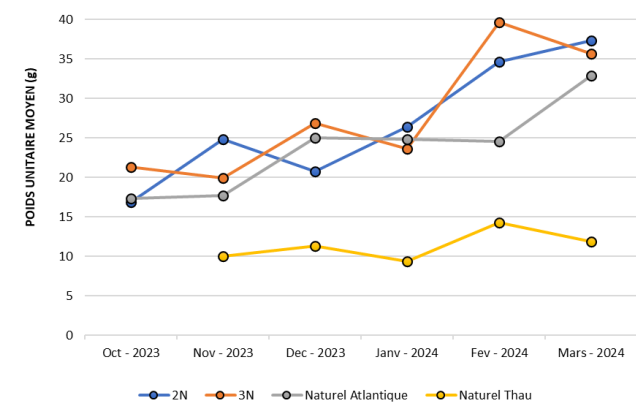
Bouzigues



Mèze



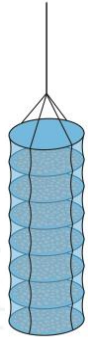
Marseillan



*période : janvier - mars 2024. Pertes cumulées, poids individuel moyen : mars 2024. Les pertes cumulées comprennent la mortalité et le décrochage des huîtres.



Pré-grossissement huîtres creuses



Lancement des suivis d'huîtres creuses en lanterne mi-mars.

Poids unitaire moyen initial :

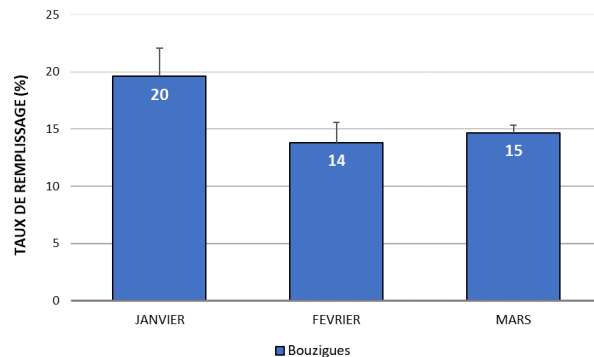
2N éclosion = $0,3 \pm 0,1g$

3N éclosion = $0,3 \pm 0,1g$

Naturel d'Atlantique = $0,7 \pm 0,3g$



Moules – taux de remplissage



Lancement du suivi 2024 de demi-moules sur Bouzigues et Marseillan fin mars.

Taux de remplissage initiale = **10,5%**

Lancement des premiers essais de suivis de mortalités de moules en paniers australiens.

*période : janvier - mars 2024. Pertes cumulées, poids individuel moyen : mars 2024. Les pertes cumulées comprennent la mortalité et le décrochage des huîtres.



Ce qu'il faut retenir

- Le naissain d'huîtres creuses pour le pré-grossissement de 2024 a été mis à l'eau mi-mars : le 13/03/24 pour le naissain 2N et 3N d'éclosion et le 28/03/24 pour naissain naturel d'Atlantique. Le poids unitaire moyen initial du cheptel est de $0,5 \pm 0,2g$.
- Les huîtres creuses sur corde collées fin octobre 2024 présentent peu de mortalités. Les pertes cumulées lors du dernier comptage de mars s'élèvent à 4% sur l'ensemble de la lagune. Les plus importantes ont été observées pour les huîtres triploïdes de Bouzigues (10%) et sur les huîtres naturelles d'Atlantique de Mèze (9%). Et les plus faibles sur les huîtres de Marseillan toutes origines confondues. Côté croissance, ce sont les huîtres de Mèze qui présentent les poids unitaires les plus élevés avec une moyenne de $34 \pm 8,7g$. Les huîtres triploïdes ont les poids unitaires moyens les plus importants des parcs de Bouzigues et de Mèze avec des résultats respectifs de $31 \pm 10g$ et $40 \pm 11g$. De même le poids unitaire moyen le plus important de Marseillan est celui des huîtres diploïdes d'éclosion avec un résultat de $37 \pm 10g$. Sur l'ensemble de la lagune, le cheptel d'huître creuse a pris +8g d'octobre 2023 à mars 2024. C'est peu comparé aux chiffres de 2023 où la croissance était beaucoup plus forte (+18,3g). Ceux-ci se rapprochent plutôt des chiffres de 2022 qui donnaient une croissance de +6,3g sur l'ensemble de la lagune.
- Le taux de remplissage des moules d'étang mises à l'eau en mars 2023 a diminué entre janvier et février sur la table de Bouzigues.
- Le lot de suivi 2024 du taux de remplissage des moules a été mis à l'eau le 21/03/24 sur Bouzigues et Marseillan. Des paniers australiens de 100 moules ont également été mis à l'eau pour suivre la mortalité de celles-ci.
- Les résultats de performance des huîtres plates habituellement affichés dans ce bulletin seront désormais affichés dans un bulletin à part.