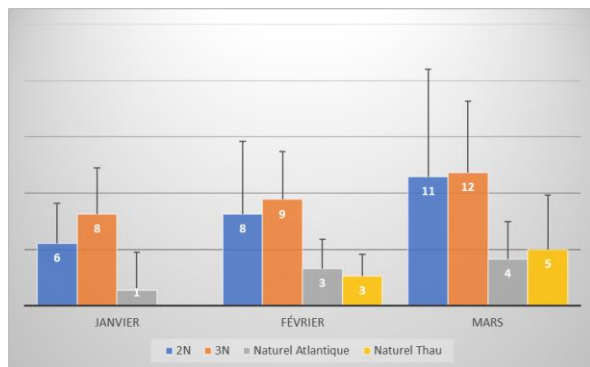




Grossissement (huîtres collées)



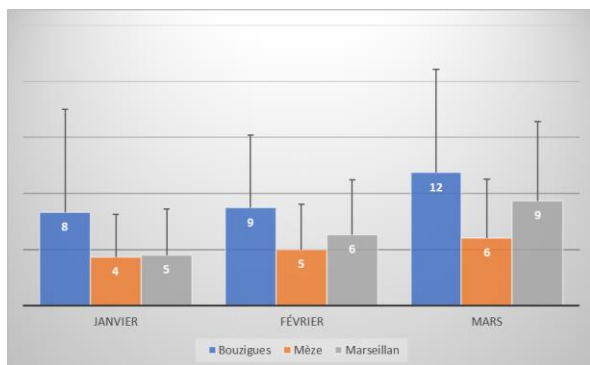
Mortalité* cumulée
9 %



Collage des huîtres creuses : décembre 2021
Poids moyen : 15 g



Collage des huîtres naturelles de Thau : janvier 2022
Poids moyen : 10 g

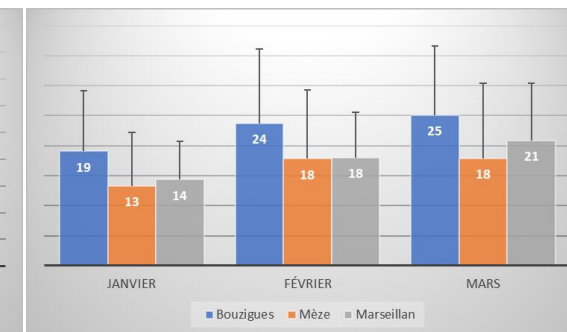
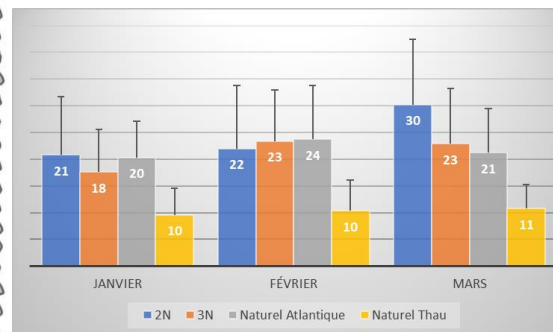


*période : décembre 2021-mars 2022. Poids individuel : mars 2022

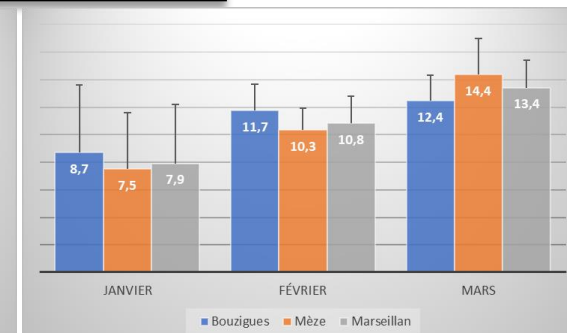
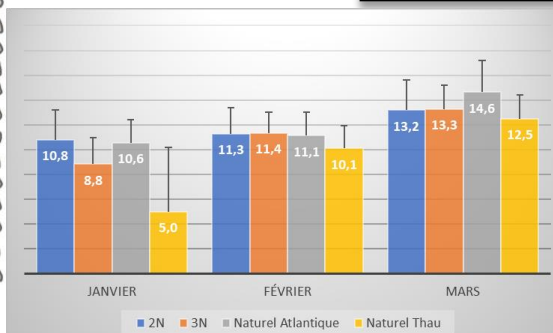
Grossissement (huîtres collées)



Croissance* : **+ 6 g**
Poids individuel = 21,3 g



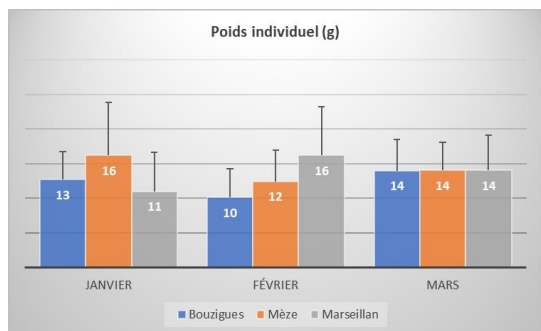
Indice de qualité*
10,6



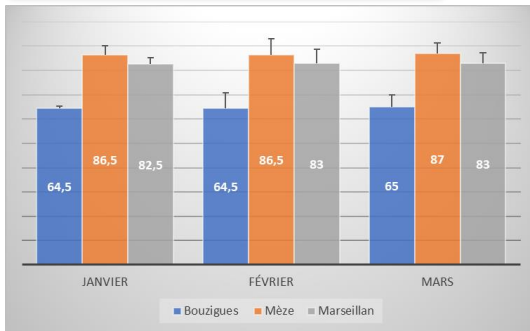
Huîtres plates

Croissance : **+ 2,4 g**
Poids individuel (mars 2022) = 14 g

Mortalité cumulée
78% (+1%)

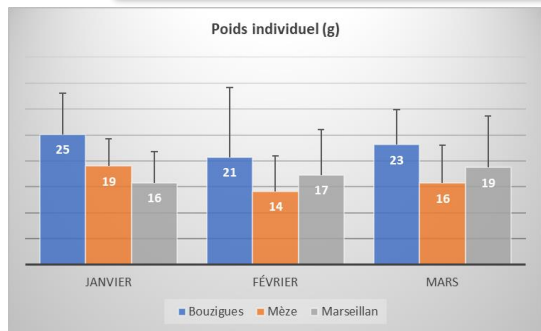


Naissain 2021

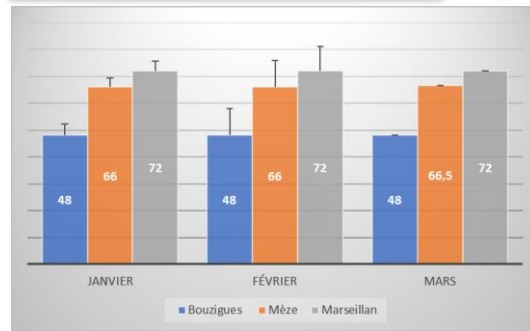


Croissance : **+ 0 g**
Poids individuel (mars 2022) = 18,9 g

Mortalité cumulée
62,1 % (+0,1%)



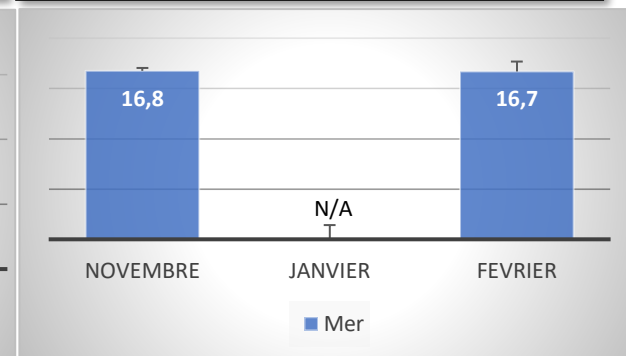
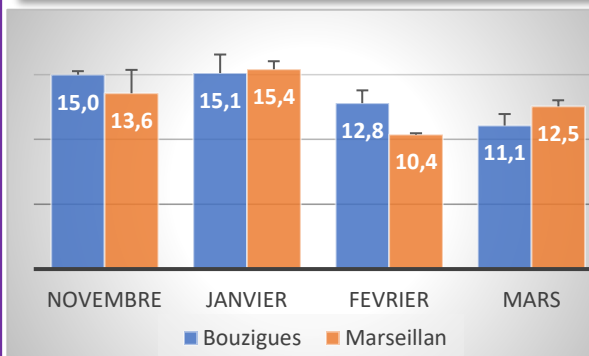
Naissain 2020



Moules- Taux de remplissage

Indice simplifié * lagune
→ 13,2

Indice simplifié * mer
↗ 16,7



* indice simplifié basé sur le protocole Ifremer T. Besse et J. Mazurié, 2003, moyenne sur la période : novembre 2021-mars 2022

Ce qu'il faut retenir

- Les huîtres ont été collées en décembre 2021. Le poids moyen au moment du collage était d'environ 15 g. Des huîtres issues du captage naturel dans la lagune de Thau ont également été collées en janvier 2022.
- La mortalité après le collage a été relativement faible, inférieure à 10%.** Les mortalités les plus faibles ont été observées sur les huîtres naturelles (Atlantique et Thau). La croissance a été relativement faible pendant l'hiver.
- Concernant les huîtres plates, il n'a pas été observé de mortalité supplémentaire par rapport à l'automne 2021. Cependant, la croissance a été très faible pendant cette période, surtout dans les casiers australiens.
- Le taux de remplissage des moules en lagune est stable par rapport à l'automne. Il est légèrement supérieur en mer.