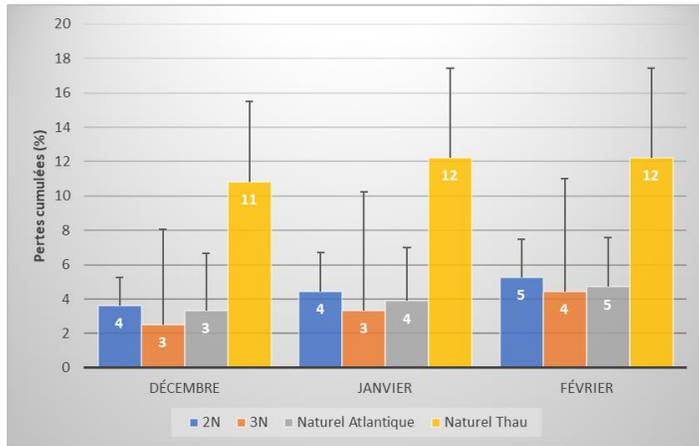




Grossissement (huîtres sur cordes)

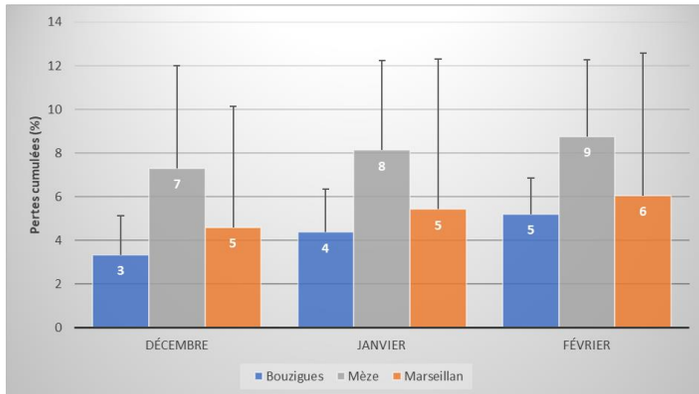


Pertes cumulées
7 % (+2*)

Collage : mi-octobre 2022
Poids individuel moyen =
20,5 ± 13,7 g
Densité : 30 huîtres/mètre

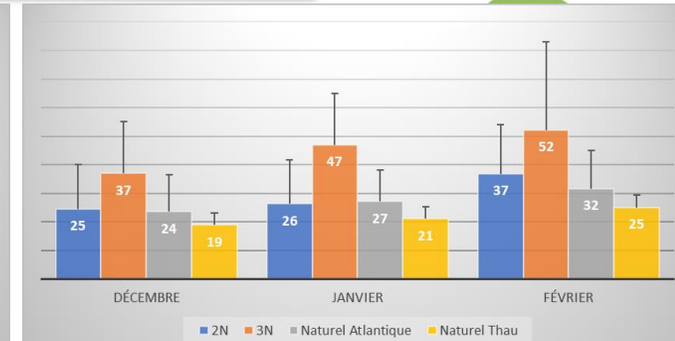
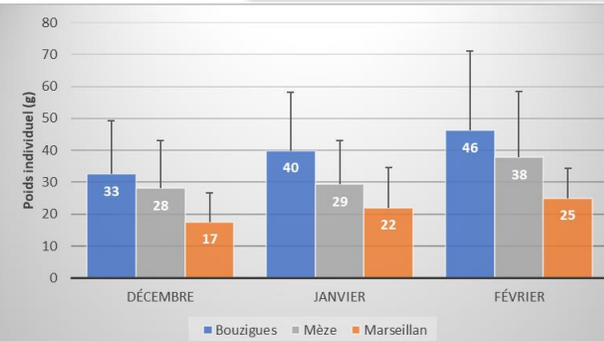
Pertes initiales post collage
(novembre 2022) :
2 à 3% : 2N, 3N, Nat.
Atlantique
10% : Nat.Thau

*période : novembre 2022 –
février 2023. Poids individuel,
indice de qualité : fin février 2023.
Les pertes cumulées comprennent
la mortalité et le décrochage des
huîtres.

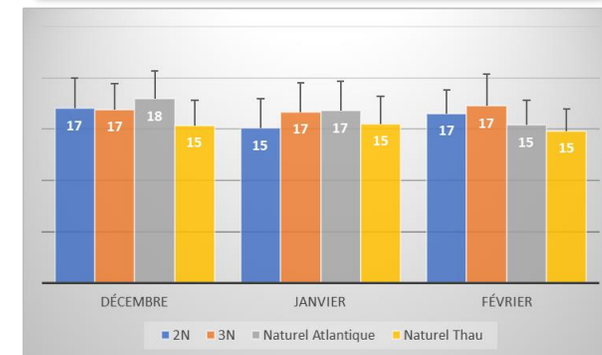


Grossissement (huîtres sur cordes)

Poids individuel * : **36 ± 21 g**



Indice de qualité * : **16**



Bulletin n° 8- hiver 2022-2023



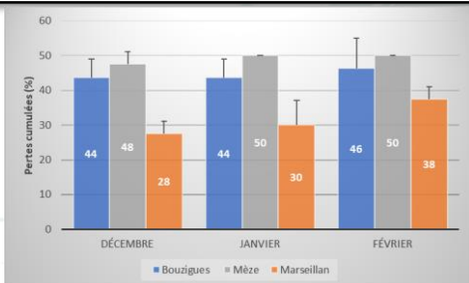
Huîtres plates



Naissain 2021

Pertes cumulées : **45 % (+5*)**

(sur cordes)

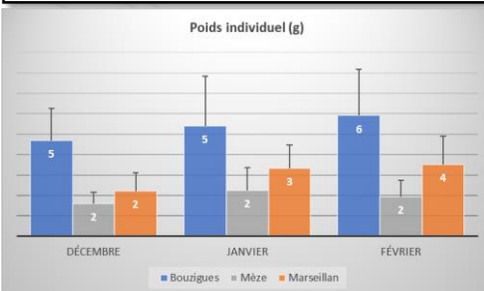


*période : décembre 2022-février 2023. Mortalité, pertes cumulées, poids individuel : fin février 2023

Naissain 2022

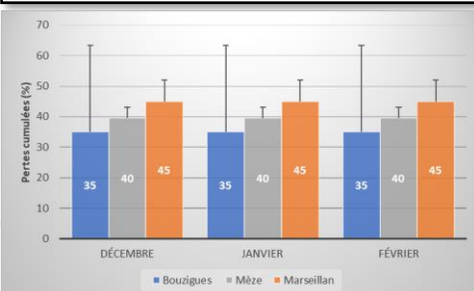
Croissance* : **+ 1 g**

Poids individuel = 3,8 (± 2,2) g



Mortalité cumulée

40 % (+0*)



La plateforme ROL va être lancée !



La plateforme ROL va être lancée au printemps 2023. Cette dernière permettra de disposer d'informations en temps réel sur l'ensemble des données disponibles à l'échelle de la lagune en lien avec les élevages conchylicoles (température, salinité, oxygène, performances d'élevage ...) produites par les différents partenaires de la filière (CRCM, Cedralmar, Ifremer, SMBT...). Une application mobile à l'échelle de la Méditerranée est également en cours d'élaboration par le CRCM, en partenariat avec le Lycée de la mer et le SMBT.



- Les naissains pré-grossis en 2022 ainsi que les huîtres issues du captage naturel dans la lagune de Thau durant l'été 2022 ont été collés mi-octobre. Il a été observé une relativement forte mortalité initiale sur les huîtres naturelles de Thau au moment du collage (de l'ordre de 10 %). Celle-ci est probablement due à un collage trop précoce après le détouillage des collecteurs. Par la suite, très peu de mortalités sur cordes toutes origines et zones confondues ont été constatées sur l'ensemble de la période hivernale.
- Les plus fortes croissances hivernales toutes origines confondues ont été observées sur les zones de Bouzigues et Mèze. Les huîtres triploïdes ont présenté les plus forts taux de croissance sur cette période.
- La mortalité des huîtres plates sur cordes (naissain 2021) a été relativement modérée pendant l'hiver. De même, il n'a pas été observé de mortalité sur le naissain d'huîtres plates 2022 durant cette période.