

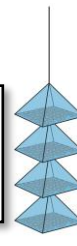
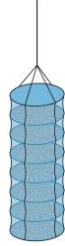


Pré-grossissement

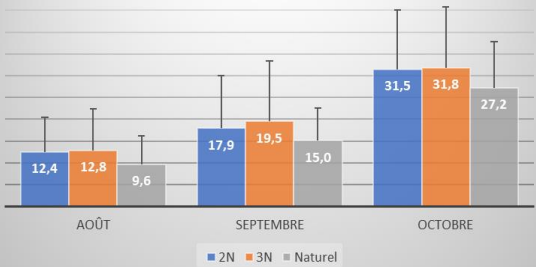


Croissance* : **+ 18,6 g** ↑
Poids individuel = 30,2 g

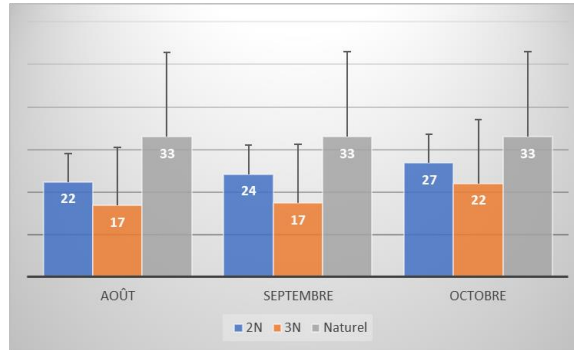
Mortalité cumulée
27 %



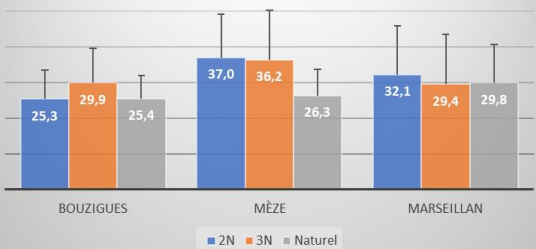
Poids individuel (g)



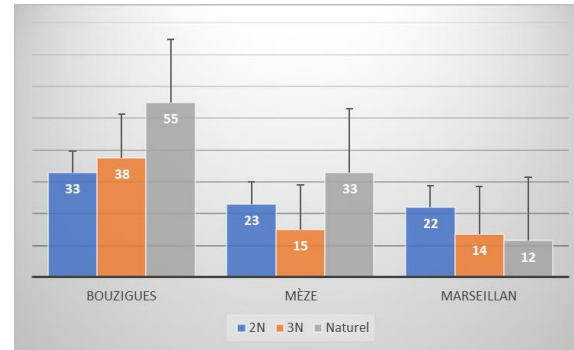
Automne 2021



Poids individuel (g) en fin de pré-grossissement



Bilan fin pré-grossissement



*période : août-novembre 2021. Poids individuel : novembre 2021

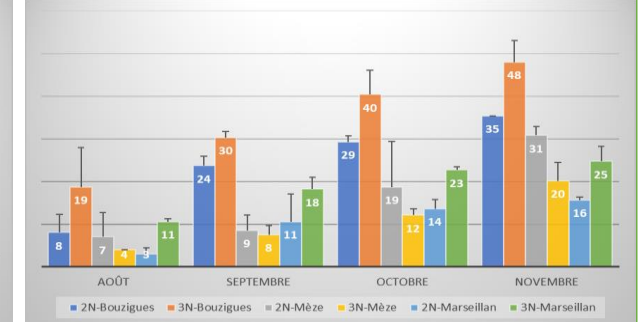
Grossissement (huîtres collées)



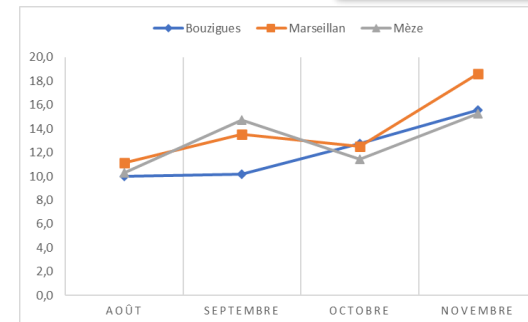
Croissance* : **+ 44 g** ↑
Poids individuel = 107,3 g

Mortalité cumulée
29 %

Poids individuel moyen (g) en fin de cycle



Indice de qualité
16,5 ↑



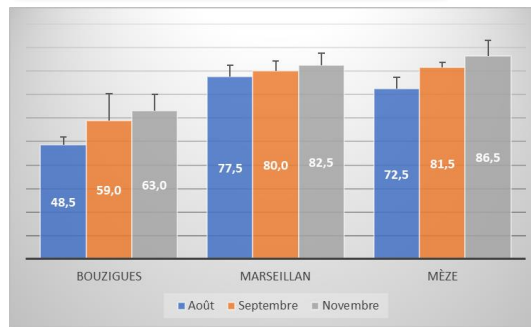
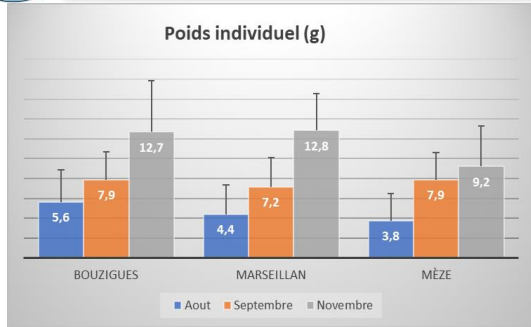
Indice de qualité (IQ)-décembre 2021



Huîtres plates

Croissance : + 7 g
Poids individuel = 11,6 g

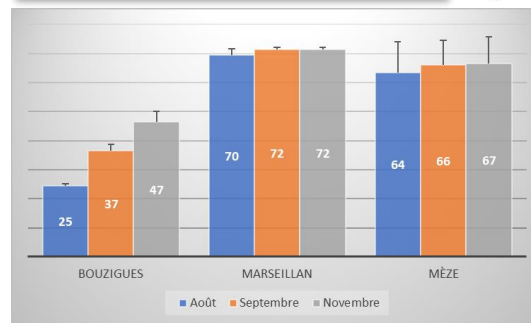
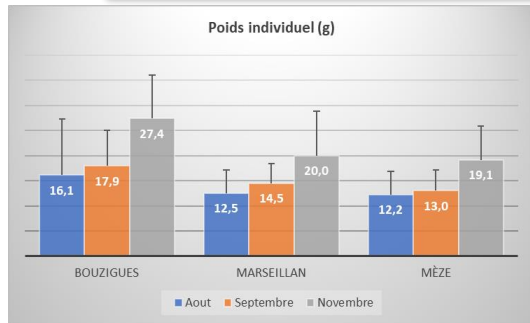
Mortalité cumulée
77%



Naissain

Croissance : + 8,6 g
Poids individuel = 22,2 g

Mortalité cumulée
62%

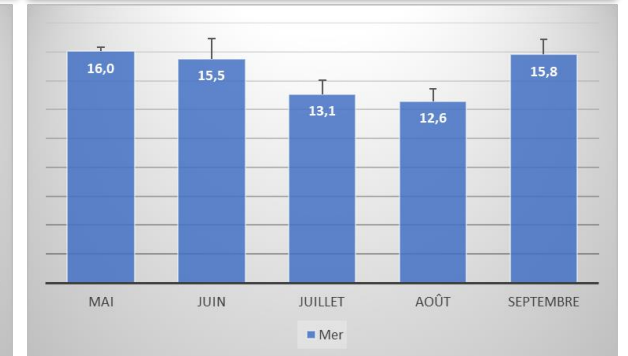
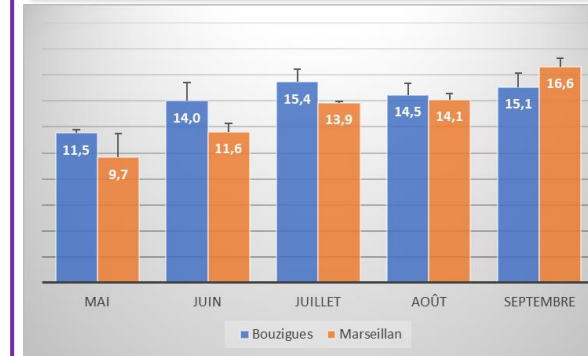


Adultes

Moules- Taux de remplissage

Indice simplifié * lagune
13,1 moyenne sur la saison

Indice simplifié * mer
14,6 moyenne sur la saison



* indice simplifié basé sur le protocole Ifremer T. Besse et J. Mazurié, 2003



Ce qu'il faut retenir

- A l'issue de la phase de pré-grossissement : on observe une mortalité cumulée de **27%** sur le naissain. La mortalité la plus importante a été observée sur le **naissain issu du captage naturel d'Atlantique dans la zone de Bouzigues**.
- La croissance des huîtres sur cordes sur la fin du cycle d'élevage a été bonne, avec un poids individuel moyen au moment du détroquage de **107 g** et un taux de remplissage de **16,5**.
- **Des fortes mortalités ont été observées chez les huîtres adultes** (de l'ordre de **30%**), plus particulièrement sur la zone de **Bouzigues** pour les huîtres triploïdes ainsi que pour les **huîtres plates** toutes zones confondues (essentiellement Mèze et Marseille) et sur toutes les classes d'âge.