Réponse écophysiologique de Seriatopora hystrix (Dana, 1846) suite à un stress hypo ou hypersalin à court terme

Présentation de mémoire

Guyliann Engels & Nadège Georges

Université de Mons, Belgique Laboratoire d'Écologie numérique des Milieux aquatiques





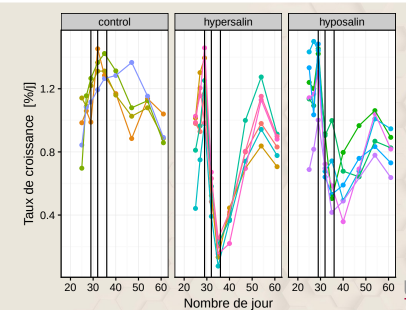
Matériels et méthodes



La masse squelettique est déterminée via le poids immergé



Taux de croissance





Réponse écophysiologique de Seriatopora hystrix (Dana, 1846) suite à u 3 / 3