



ID de Contribution: 1

Type: Non spécifié

Abderrazzak El Ammari - Développement d'outils mathématiques pour le contrôle de la qualité des eaux de surface en zone littorale ; modélisation, analyse mathématique, simulations.

lundi 3 juin 2024 10:00 (30 minutes)

Le contrôle de la qualité des eaux de surface en zone littorale est un aspect crucial de la gestion environnementale de la santé publique et de préservation des écosystèmes marins. Pour assurer ce contrôle, il est nécessaire de développer des outils mathématiques à travers différentes étapes, notamment la modélisation, l'analyse mathématique et les simulations numériques. Ce processus joue un rôle central dans la compréhension et la gestion des dynamiques de qualité de l'eau dans les zones côtières, permettant une gestion environnementale efficace et garantissant le bien-être des écosystèmes et des populations humaines.