

M2C - Morphodynamique Continentale et

Vous êtes ici : Accueil Côtière

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR

## M2C - Morphodynamique Continentale et Côtière

Type: Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2020-2022 (vaque B) - Publié le : 30/11/2021

**Établissement(s) concerné(s) :** Centre national de la recherche scientifique - CNRS , Université de Caen Normandie - UNICAEN , Université de Rouen Normandie

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences et technologie (ST) ; Sciences de la vie et de la terre (SVE) ; ST3 Sciences de la terre et de l'univers ; SVE1 - Biologie environnementale fondamentale et appliquée, écologie, évolution

**Domaine(s) scientifique(s) :** 3 - Sciences de la terre et de l'univers, espace ; 10 - Sciences agronomiques et écologiques ; 8 - Sciences pour l'ingénieur

Panel(s) ERC: PE10 Earth system science: physical geography, geology, geophysics, meteorology, oceanography, climatology, ecology, global environmental change, biogeochemical cycles, natural resources management

Nom des équipes de l'unité : Le domaine côtier ouvert : hydrodynamique, sédimentologie, écologie ; Dynamique des hydrogéosystèmes continentaux ; Estuaire : processus hydro-sédimentaires et géochimiques