

Vous êtes ici : Accueil > Rechercher une publication > **M2C - Morphodynamique Continentale et Côtière**

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR



# M2C - Morphodynamique Continentale et Côtière

**Type** : Rapport d'évaluation d'une entité de recherche

**Campagne d'évaluation** : 2015-2016 (vague B) - **Publié le** : 29/07/2016

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

**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 ; SVE2 Biologie Cellulaire, Imagerie, Biologie Moléculaire, Biochimie, Génomique, Biologie Systémique, Développement, Biologie Structurale

**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; LS9 Applied life sciences and biotechnology: agricultural, animal, fishery, forestry and food sciences

**Mot(s) clé(s)** : hydrodynamique côtière; transport sédimentaire; archives sédimentaires; impacts anthropiques; continuum bassin versant/zone côtière; ST5; SVE2\_1



Rapport Hcéres - M2C - Morphodynamique Continentale et Côtière

(230.51 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/depot-evaluations/B2017-EV-0141408E-S2PUR170011702-015695-RF.pdf)

Télécharger le fichier