



Vous êtes ici : Accueil [M2C - Morphodynamique Continentale et Côtière](#)

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR

M2C - Morphodynamique Continentale et Côtière

Type : Rapport d'évaluation des unités 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 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 ; SVE2 - Productions végétales et animales (agronomie), biologie végétale et animale, biotechnologie et ingénierie des biosystèmes

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

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

[Télécharger le fichier](#)