



You are here : Home > Find a publication > **M2C Morphodynamique Continentale et Côtière**

EVALUATION REPORTS | FR



M2C - Morphodynamique Continentale et Côtière

Type: Unités de recherche

Evaluation campaign: 2015-2016 (group B) - **Published on:** 29/07/2016

Institution(s) concerned: Université de Caen Normandie - UNICAEN , Centre national de la recherche scientifique - CNRS , Université de Rouen

Disciplinary research field: Science and Technology (ST) ; Life and Earth Sciences (SVE) ; ST3 Earth and Universe Science ; SVE2 Cellular Biology, Imaging, Molecular Biology, Biochemistry, Genomics, Systemic Biology, Development, Structural Biology

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

ERC panel(s): 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

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