

RIVAGES NORMANDS – 2100

LES RISQUES CROISSANTS D'INONDATION
LIÉS À LA REMONTÉE DES NAPPES PHRÉATIQUES
DANS LES TERRITOIRES LITTORAUX DU CALVADOS ET DE LA MANCHE

JEUDI 27 MARS 2025 · À PARTIR DE 13H45

COMITÉ DE PILOTAGE FINAL DU PROJET DE RECHERCHE : BILAN ET PERSPECTIVES

Agence de Développement Normandie · 2 esplanade Anton Philips · 14460 Colombelles

Alors que le programme de recherche Rivages normands 2100 arrive à son terme, ce comité de pilotage permettra de revenir sur les grandes étapes du projet, d'examiner les résultats obtenus et les collaborations menées avec les territoires, tout en ouvrant un espace d'échange sur les enjeux d'adaptation.

RISQUES D'INONDATIONS : UN DÉFI MAJEUR POUR LES COLLECTIVITÉS

Depuis 2019, le programme de recherche pluridisciplinaire Rivages Normands 2100 explore les risques croissants d'inondation liés à la remontée des nappes phréatiques dans les territoires littoraux du Calvados et de la Manche. Ces phénomènes, encore peu connus des acteurs locaux, sont exacerbés par le changement climatique et représentent un défi majeur pour les collectivités, l'aménagement du territoire et la résilience des populations face aux aléas environnementaux.

UN PROGRAMME PLURIDISCIPLINAIRE ET UNE THÈSE DE SOCIOLOGIE EN COURS SUR LES REPRÉSENTATIONS DES RISQUES

Ce programme a été mené par l'Observatoire de l'Environnement de Rennes OSERen. Il a mobilisé une équipe d'hydrogéologues, sociologues, géomaticiens et modélisateurs. L'originalité du programme a été un travail de co-construction avec les collectivités territoriales sur 5 territoires expérimentaux qui ont pu être étendus dans la phase finale du programme. Le projet a eu pour objectif d'accompagner les territoires dans leur démarche d'appréhension des risques à partir des résultats des modèles numériques développés sur les territoires considérés.

Ce programme repose également sur une collaboration entre les universités de Rennes et de Caen Normandie. Le Centre d'études et de recherches sur les risques et les vulnérabilités (CERREV) a joué un rôle clé avec l'encadrement d'une thèse de sociologie sur l'analyse des représentations des risques environnementaux et des dynamiques de concertation avec les acteurs locaux. Ce travail de recherche-action a permis de mieux comprendre les perceptions des élus et des services techniques face à ces nouveaux enjeux et d'accompagner la construction de stratégies d'adaptation en lien avec les territoires.

RIVAGES NORMANDS 2100 : BILAN DE 5 ANNÉES DE TRAVAUX DE RECHERCHE

Après cinq années de travaux, une demi-journée de restitution et de valorisation se tiendra le 27 mars après-midi à Colombelles (14). Cet événement sera l'occasion de présenter les résultats du programme et d'échanger sur leurs implications concrètes pour la gestion des territoires littoraux face aux défis du XXI^e siècle en présence notamment d'élus de la Région Normandie, de la direction de la Dréal Normandie, et des Directions départementales des territoires et de la mer (DDTM50 et DDTM 14) ainsi que de nombreux élus et acteurs des collectivités locales.

Nous vous remercions de confirmer votre présence par retour de courriel à contact-presse@unicaen.fr

CONTACT PRESSE

UNIVERSITÉ DE CAEN NORMANDIE
Direction de la communication
02 31 56 53 71 · contact-presse@unicaen.fr

CONTACT PRESSE

UNIVERSITÉ DE RENNES
Observatoire OSERen
02 23 23 53 38 · communication-scientifique@univ-rennes.fr