









## Appel à projets Impacts du Changement Climatique sur les Ecosystèmes Régionaux - Edition 2025 -

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
ACDC	Grimper sur son vélo ou monter dans sa voiture : le rôle de l'Auto-Contrôle dans la résolution des Dilemmes Climatiques	Cécile SÉNÉMEAUD
ANTARES	Analyse numérique des troubles cardiovasculaires induits par le changement climatique pour une assistance médicale prédictive et optimisée	Mehmet ERSOY
ATI-Normandy	Adapter l'Infrastructure de transport de la Région Normandie aux Risques de Changement Climatique	Daniel DANAU
CASANOVA	Conchyliculture durAble et Stratégies Adaptatives en NOrmandie face aux Variations climAtiques	Guillaume RIVIERE
ChronosAlgae	Algae explore le futur changement climatique	Grégory CARRIER
ECO-MSP	Renforcer les systèmes de santé et la résilience en santé mentale face aux crises environnementales à travers un accompagnement des maisons de santé pluriprofessionnelles	Anne CONGARD
EstUrbi	Impact des apports de matière organique anthropique issus des rejets urbains de temps de pluie sur la Loire estuarienne en temps présent et futur	Pierre Emmanuel PEYNEAU
GRACE	Génétique et résilience des espèces aquatiques aux climats extrêmes	Bastien SAINT- LEANDRE
ICARE	Impacts du changement climatique sur la biodiversité des rivières de la région	Aurore CARUSO





MICRON	Modélisation de l'impact du changement climatique sur la qualité microbiologique des hydrosystèmes en Normandie	Damien COSTA
PAPA	Prédiction et évaluation des risques d'allergie au pollen	Talib DBOUK
receipt	Liens entre érosion côtière et mesures géophysiques à terre	Eric BEUCLER
RESPIRE	Réponses des ESpèces Prairiales aux épisodes climatIques extRêmEs (inondations, sécheresses) : conséquences sur la qualité et la santé des sols	Emmanuelle PERSONENI
SHALCC	Ressources en eau souterraine de proche sub-surface sous changement climatique: approche de modélisation couplée processus/apprentissage automatique	Nicolas MASSEI
SUPRAGRASS	Outils d'aide à la décision pour l'adaptation des usages des prairies aux changements climatiques en Pays de Loire	Aurélie DAVRANCHE
WATER-RECALL	Qualité de l'eau en Normandie sous l'effet des changements climatiques et agricoles	Mathieu FRESSARD

Paris, le 20 juin 2025

La Présidente Directrice Générale

Claire GIRY

