

Liste des projets lauréats de l'appel à manifestation d'intérêt sur les espèces exotiques envahissantes (EEE)

Projet	Structure porteuse	Territoire d'étude	Sujet
ADNexo	SPYGEN	Ile de la Réunion et Mayotte	Utilisation de l'ADN environnemental pour la détection précoce et le suivi d'EEE aquatiques à La Réunion et Mayotte.
ANCIRED	OCEA Consult	Ile de la Réunion	Lutte contre les EEE aquatiques dans les eaux courantes en système tropical insulaire par choc salin : programme de Recherche-Action sur l'Ancistrus et la 'Red Cherry' à La Réunion.
BON Z'AIL	Plante & Cité	Ile de la Réunion et Métropole	Evaluation du potentiel de l'ail pour dévitaliser les ligneux envahissants par une approche scientifique et détermination des conditions optimales d'utilisation de la technique.
CRIME Crassule	Laboratoire ECOBIO UMR CNRS 6553 - Université de Rennes	Métropole	Evaluation des capacités de colonisation de la Crassule de Helms, et de l'effet de la gestion par arrachage mécanique afin de proposer un outil d'aide à la décision.
CRIME Europa	Laboratoire Entropie - Université de la Réunion	Ile d'Europa (TAAF)	Mise au point d'une méthode de contrôle local des rats pour préserver les oiseaux menacés, et conception d'un modèle démographique multi-spécifique incluant les interactions pour explorer les différentes options de gestion.
DEVIMTOR	Caribaea Initiative	Guadeloupe et Martinique	Démographie et évaluation de l'impact des tortues aquatiques exotiques envahissantes dans les Antilles françaises à l'aide d'outils moléculaires et de suivis satellitaires.
EEEPoissons	Vies d'Ô douce	Nouvelle-Calédonie	Caractérisation de l'impact des EEE de poissons d'eau douce sur le <i>Galaxias neocaledonicus</i> et la faune dulçaquicole micro-endémique de Nouvelle-Calédonie et gestion.
FIVALO	Institut de Recherche sur la Biologie de l'Insecte – Université de Tours et CNRS	Métropole	Mise en place d'un réseau de surveillance des espèces de fourmis invasives dans les régions du Val de Loire.
LUCICAT	Institut de la Recherche pour le Développement	Nouvelle-Calédonie	Expérimentation et évaluation de méthodes de lutte innovantes contre les populations de chats harets dans les secteurs isolés et difficiles d'accès de la Nouvelle-Calédonie.