

# L'Office franÃ§ais de la biodiversitÃ© voile les sept laurÃ©ats de l'appel Ã  projets en faveur des milieux humides

Dossier de la rÃ©daction de H2o  
April 2022

Dans le cadre de l'appel Ã  projets Restauration Ã©cologique des milieux humides d'Outremer (ReMHOM) lancÃ© en 2021 par l'Office franÃ§ais de la biodiversitÃ©, sept projets ont Ã©tÃ© sélectionnÃ©s pour un montant de subvention de 876 221 euros. PortÃ© par la direction des Outremer, cet AAP s'inscrit dans la volontÃ© d'appuyer des actions concrÃªtes pour la restauration Ã©cologique des milieux humides continentaux et de transition. RÃ©tablir des continuitÃ©s hydraulique et Ã©cologique, favoriser le dÃ©veloppement d'un habitat humide ou mettre en place une organisation de gestion locale et pÃ¢renne : l'ensemble des projets prÃ©sentÃ©s par ces laurÃ©ats contribue soit Ã  supprimer les pressions directes sur ces milieux, soit Ã  mener des actions de restauration de sites dont les pressions responsables de la dÃ©gradation ont Ã©tÃ© supprimÃ©es ou fortement rÃ©duites.

La liste des laurÃ©ats Ã  l'AAP Restauration Ã©cologique des milieux humides d'Outremer : CommunautÃ© Intercommunale des Villes Solidaires (CIVIS, La RÃ©union) : OpÃ©ration berges, ravines et Ã©tang du Gol (OBREG) ; RÃ©gie RNNESP (La RÃ©union) : Restauration des continuitÃ©s hydraulique et Ã©cologique entre la ravine Bernica et l'Ã©tang de Saint-Paul ; Territoire de la CÃ¢te Ouest (TCO, La RÃ©union) : Valorisation Ã©cologique et pÃ©dagogique de la zone humide de l'Hermitage-les-Bains ; FÃ©dÃ©ration mahoraise des associations environnementales (FMAE, Mayotte) : AmÃ©nagement des mangroves ; FÃ©dÃ©ration Territoriale des associations agrÃ©Ã©es de pÃ³che et de protection du milieu aquatique de Saint-Pierre-et-Miquelon (FTPSPM, Saint-Pierre-et-Miquelon) : MIRANDE, Projet de restauration d'un des plus grands plans d'eau de l'archipel ; Association X-Graines (Nouvelle-CalÃ©donie) : RÃ©ensauvager la rivÃ©e de Farino ; ComitÃ© franÃ§ais de l'IUCN (Antilles) : Mares des Antilles franÃ§aises, guide technique Entretien, restauration et suivi des mares en milieu tropical.

OFB