

Intitulé du projet : BIOSPHER - Etude de faisabilité d'un projet REDD+ dans la réserve de biosphère du delta du Saloum au Sénégal

Lieu(x) de l'action	Coût de l'action	Rôle dans l'action	PTF - Partenaires techniques et financiers	Dates
Sénégal	150 000 €	Expert partenaire en REDD+ et télédétection	Kinomé, Wetlands International	décembre 2021 - juin 2022

Objectifs et résultats de l'action

Objectifs principaux

Wetlands International Afrique a fait appel à Kinomé/Nitidæ pour l'étude de faisabilité d'un projet REDD+ dans la réserve de biosphère du delta du Saloum au Sénégal, en alignement avec la stratégie REDD+ de l'État. Un PDD (Project Design Document) de réduction des émissions dans la réserve de biosphère du delta du Saloum devra être formulé, en conformité avec les standards du VCS (Verified Carbon Standard) et potentiellement du CCB (Climate, Community & Biodiversity Standard), ainsi que des Politiques de Sauvegarde des institutions financières internationales

Objectifs spécifiques

- OS1.** Réaliser les travaux préliminaires à l'élaboration d'un Projet REDD+ dans la réserve de biosphère du delta du Saloum
- OS2.** Élaborer ce projet en harmonisant la compréhension des enjeux de l'étude et en validant avec l'ensemble des parties prenantes la méthodologie et le plan de travail
- OS3.** Proposer une approche d'opérationnalisation du cadre institutionnel de gestion de la mise en oeuvre de ce projet par les communes concernées
- OS4.** Promouvoir le projet auprès des bailleurs et investisseurs

Bénéficiaires

Résultats

Activités