

Dakar, le 22 mai 2021 – La mangrove du Saloum, une valeur économique de près de mille milliards, à préserver pour les hommes et la nature !

Une estimation économique de la contribution du delta du Saloum au développement local montre que celle-ci pourrait atteindre à 964 milliards de francs CFA (1,5 milliards d'euros), sur une période de 10 ans compte tenu en particulier de la valeur des services écosystémiques **générés** par la mangrove d'après une récente étude conjointe réalisée par l'Institut International pour le Développement Durable (IISD) et Wetlands International Afrique- WIACO.

Malgré la richesse de cet écosystème tropical unique en Afrique de l'Ouest, celui-ci est menacé de dégradation par le changement climatique et de l'utilisation non durable des forêts de mangrove ce qui pourrait priver de sources de revenus d'une population estimée à 100 000 habitants.

Le rapport de l'étude souligne l'importance des services écosystémiques de la mangrove en tant qu'infrastructures naturelles économiquement viable. Il démontre à quel point la conservation des mangroves du delta du Saloum peut contribuer à éviter les investissements dans des infrastructures "grises" ou "bâties" qui pourraient remplir des fonctions similaires, telles que les infrastructures dédiées à la protection contre les inondations ou à la purification de l'eau.

Cette étude a été réalisée grâce au financement de la Fondation MAVA pour la nature et l'expertise technique de l'IISD qui a développé la méthodologie SAVI (Sustainable Asset Valuation). Le modèle SAVI, consiste à simuler l'impact de différentes tendances sur le delta du Saloum, exprimées en termes monétaires. Cela comprend un calcul de la valeur économique des services écosystémiques du delta, ainsi que la multitude de bénéfices, tels que la génération de revenus supplémentaires et la réduction des émissions de gaz à effet de serre.

A partir de ce modèle, le gouvernement du Sénégal peut baser les stratégies de conservation et de restauration dans le delta du Saloum sur la valeur monétaire simulée des services écosystémiques.

« Nous pensons que les informations fournies dans ce rapport seront utiles pour les choix politiques et la planification dans le delta du Saloum, car l'étude prend en compte la complexité et la fragilité des écosystèmes de mangrove » Ibrahima THIAM, Directeur Exécutif Wetlands International Afrique - WIACO

« Nous avons conçu cet outil de simulation afin de donner une idée sur comment est-ce qu'une meilleure conservation pourrait affecter l'économie locale, créer des emplois et augmenter la fourniture de services écosystémiques », Liesbeth Casier, Policy Advisor Economic Law and Policy at IISD.

Rapport étude : <https://www.iisd.org/publications/savi-senegal-saloum-delta>

Résumé du rapport : <https://www.iisd.org/system/files/2020-08/savi-saloum-delta-senegal-fr.pdf>

Contact presse :

Ibrahim HAMA, Communications Manager, WIACO, ihama@wetlands-africa.org
Kiranne GUDDOY, Communications Officer, IISD Kguddoy@iisd.org