



Annonce

Summer school sur les Concepts clés de la Gestion des infrastructures sur les écosystèmes côtiers sensibles

Projet de Réduction des Impacts des Infrastructures Côtières sur les Ecosystèmes Côtière en Afrique de l'Ouest (PRISE/ OAP5)

Lieu	Saly, Senegal
Supervision	Institut des Sciences de l'Environnement
Langues de travail	Français
Date d'initiation des activités	19 au 25 Septembre 2022
Durée	7 jours

1. Introduction

Dans le cadre de notre projet de Réduction des Impacts des Infrastructures sur les écosystèmes côtiers en Afrique de l'Ouest (PRISE), Wetlands International Afrique Côte Occidentale et Golfe de Guinée en partenariat avec l'Institut des Sciences de l'Environnement (ISE) de l'Université Cheikh Anta DIOP (UCAD), sommes heureux d'annoncer l'organisation du premier cours sous régional sur la gestion environnementale des impacts des infrastructures sur les écosystèmes côtiers sensibles en Afrique de l'Ouest (Mangroves, herbiers marins et pontes des tortues marines) qui se tiendra du 19 au 25 septembre 2022 à Saly du Sénégal.

Les principaux modules ont été développés par l'Institut des Sciences de l'Environnement en collaboration avec les Universités Atlantique du Cabo Verde et de Nouakchott avec l'appui de divers partenaires nationaux et sous régionaux. L'élaboration de ce cours a suivi un processus d'affinement et de validation avec les parties prenantes impliquées dans la gestion du littoral pour mieux adresser les contextes locaux et sous régionaux avec des rencontres.

Les cours seront dispensés par des professeurs et des professionnels qui ont eu à développer ces modules et enseigner ces thèmes dans leurs instituts et facultés. Les formateurs ont été engagés dans l'adaptation des modules aux contextes connus de la zone d'intervention (Afrique de l'ouest) et ont développé un programme spécifique pour la mise en œuvre du cours.

Cet important cours de formation aura pour cibles :

- Jeunes chercheurs, étudiants ;
- Les praticiens de divers secteurs venant de diverses organisations, y compris les gouvernements, les organisations non gouvernementales (ONG), les organisations de la société civile (OSC) intéresser par le sujet de la conservation des écosystèmes côtiers en Afrique de l'ouest ;
- Autres organismes compétents travaillant au niveau des projets, ou programmes impliqués dans la gestion du littoral ouest africain.

Le cours de formation de 07 jours se déroulera sous forme modulaire et comprendra des études de cas, des exercices interactifs et des expériences d'apprentissage innovantes. Pour une meilleure illustration des modules, des visites de terrain seront effectuées au niveau d'infrastructures clés dans le delta du Saloum. Le manuel d'illustration du cours est constitué de 4 modules qui sont :

Module 1 : *Ecosystèmes marins et côtiers* dont l'objectif général est de comprendre la structure et le fonctionnement général de ces écosystèmes. Il s'agira spécifiquement :

- ⇒ d'identifier les différents types d'écosystèmes marins et côtiers ;
- ⇒ de décrire la structure des écosystèmes marins et côtiers ; et
- ⇒ d'expliquer le fonctionnement général des écosystèmes marins et côtiers.

Module 2 : *Infrastructures Susceptibles d'impacter les écosystèmes côtiers*. Cette présente leçon traite de la problématique des infrastructures côtières et des impacts réels ou potentiels qu'elles peuvent avoir sur l'environnement côtier et particulièrement sur la biodiversité marine et côtière.

L'objectif général de ce module est de connaître la typologie des infrastructures côtières et leurs impacts sur les écosystèmes côtiers. Il s'agira spécifiquement :

- ⇒ de distinguer les différents types d'infrastructures côtières ;
- ⇒ d'identifier les impacts ces infrastructures sur les écosystèmes côtiers ; et
- ⇒ d'énumérer des solutions d'atténuation des impacts des infrastructures sur les écosystèmes côtiers.

Module 3 : *Cadres politique, juridique et institutionnel de la gestion du littoral*. Ce module a pour objectif de connaître les cadres de gestion du littoral Ouest Africain. Il s'agira spécifiquement :

- ⇒ d'expliquer le cadre politique de la gouvernance du littoral en Afrique de l'ouest ;
- ⇒ de décrire le cadre juridique de la gouvernance du littoral en Afrique de l'ouest ; et
- ⇒ d'identifier les différentes institutions de la gouvernance du littoral en Afrique de l'ouest.

Module 3 : *Outils de planification et de gestion du littoral*. Ce module met l'accent sur les outils de planification et de gestion, ensuite détermine la typologie des outils de planification et de gestion et prend en exemple l'AMP comme outil de planification et de gestion des ressources naturelles côtières et marines. Ce module a pour objectif de connaître les outils de gestion et planification du littoral en Afrique de l'Ouest. Il s'agira spécifiquement :

- ⇒ de définir les outils de planification de gestion et de planification du littoral ;
- ⇒ d'identifier les différents outils de gestion et de planification du littoral.

2. Profil des candidats

Le(a) candidate (e) doit remplir au moins une des conditions suivantes :

- Etre un professionnel (le) de niveau intermédiaire avec une certaine expérience
- Avoir au moins trois (3) années d'expérience professionnelle (Travail)
- Avoir au moins fini le premier degré universitaire en biologie, science de l'environnement ou autres domaines connexes
- Avoir un âge compris 18 et 35 ans

A l'issue de la sélection les candidats retenus seront invités à présenter une étude de cas dans leur propre pays

3. Prise en charge

A l'issue de la sélection les candidats retenus seront intégralement pris en charge par le projet (frais de voyage, d'hébergement et de restauration).

4. Candidature

Pour postuler au cours sur les Concepts clés de la Gestion des infrastructures sur les écosystèmes côtiers sensibles, veuillez envoyer votre cv et lettre de motivation **au plus tard le 03 Septembre 2022** à:

Dr. Alioune Faye, Enseignant-Chercheur, **Institut des Sciences de l'Environnement (ISE/FST/UCAD)**, Sénégal

E-mail: alioune5.faye@ucad.edu.sn en mettant le titre suivant "Summer School 2022" et en mettant en copie l'adresse suivante :

Dr. Adam CEESAY – Wetlands International Afrique (WIACO) – hrprise@wetlands-africa.org