

Cours en ligne sur la santé et la vitalité des zones humides

Afrique de l'Ouest

Renforcez vos connaissances dès aujourd'hui pour protéger l'avenir des zones humides pour tous.



Wetland
Learning
Hub



Partenariat Régional pour la Conservation
de la zone côtière et Marine
en Afrique de l'Ouest



Financé par le gouvernement
britannique dans le cadre de
l'initiative Darwin.

Pourquoi suivre ce cours ?

Les zones humides comptent parmi les écosystèmes les plus vitaux au monde. Elles fournissent un habitat, de la nourriture et de l'eau à 40 % des espèces végétales et animales de la planète.

Ces milieux naturels sont extrêmement productifs et jouent un rôle majeur dans la régulation environnementale. Ils stockent plus de carbone que les forêts tropicales, offrent une protection naturelle contre les inondations et soutiennent des millions de communautés à travers le monde.

Cependant, depuis 1970, 35 % des zones humides ont disparu, ce qui en fait l'un des habitats les plus menacés. Aujourd'hui, elles disparaissent trois fois plus vite que les forêts, ce qui appelle à une action urgente pour protéger et restaurer les zones humides existantes, éviter des pertes catastrophiques, et en créer de nouvelles afin de compenser les pertes historiques et rétablir l'équilibre écologique.

Il s'agit d'un défi mondial que nous ne pouvons pas relever seuls.

C'est pourquoi le WWT, en collaboration avec la communauté mondiale des zones humides, a mené une étude approfondie impliquant 14 pays et des acteurs divers dont les gouvernements, les praticiens, institutions académiques, des organisations non gouvernementales (ONG), l'UICN et la Convention de Ramsar.

L'étude a révélé un besoin urgent de formations accessibles, actualisées et de qualité, couvrant à la fois les aspects scientifiques et communicationnels des zones humides.

En effet, les zones humides sont peu connues du grand public et leur valeur souvent sous-estimée par les gouvernements, alors qu'elles apportent des bénéfices considérables à la faune et à la flore, mais aussi aux communautés.

Actuellement, il n'existe aucune plateforme centralisée pour accéder à des formations, des ressources spécialisées et un réseau de professionnels dédiés à la gestion et à la préservation des zones humides. Il est donc essentiel de combler cette lacune afin de renforcer les capacités de conservation à l'échelle mondiale.

Pourquoi l'Afrique de l'Ouest ?

L'Afrique de l'Ouest a été retenue comme zone prioritaire pour cette formation en raison des menaces qui pèsent sur ses zones humides notamment la conversion en terres agricoles et projets de développement, le changement climatique, la pollution, l'exploration pétrolière et les espèces envahissantes.

Ce cours a pour objectif de renforcer les compétences des acteurs de conservation des zones humides dans la région et de les aider à faire face à ces défis.



Aperçu du cours

À quoi s'attendre

Ce cours vous apportera les connaissances théoriques et pratiques essentielles pour comprendre le fonctionnement des zones humides et leurs stratégies de gestion.

A partir d'une approche pédagogique interactive et attrayante, vous bénéficierez d'enseignements dispensés par des experts internationaux combinés aux études de cas locales pour mieux appréhender les enjeux spécifiques à la région.

À qui s'adresse ce cours?

Ce cours est destiné aux professionnels et aux personnes travaillant dans la gestion des zones humides. Que vous soyez membre d'une ONG, d'une organisation gouvernementale, d'un établissement académique ou d'une entreprise privée ou acteur engagé au sein d'un groupe communautaire, ce cours vous est destiné.

Les participants doivent être âgés d'au moins 21 ans et posséder des connaissances de base dans un domaine pertinent. Pour cette édition en Afrique de l'Ouest, les candidatures des participants des pays suivants sont prioritaires : Mauritanie, Sénégal, Gambie, Guinée-Bissau, Guinée, Sierra Leone et Cabo Verde.



Aperçu du cours

Format et contenu des cours

Ce cours est dispensé en ligne sous forme de conférences et comporte une partie facultative en présentiel, qui se tiendra au Sénégal en septembre 2025.

Structure du cours en ligne :

- Le cours est divisé en 4 modules.
- Chaque module nécessite environ 9 heures de travail.

Contenu par module :

- 2 heures de cours enregistrés.
- Un devoir pratique pour appliquer les nouvelles connaissances.
- Un forum de discussion en ligne pour échanger sur le contenu du cours.
- Temps supplémentaire dédié à l'auto-apprentissage.

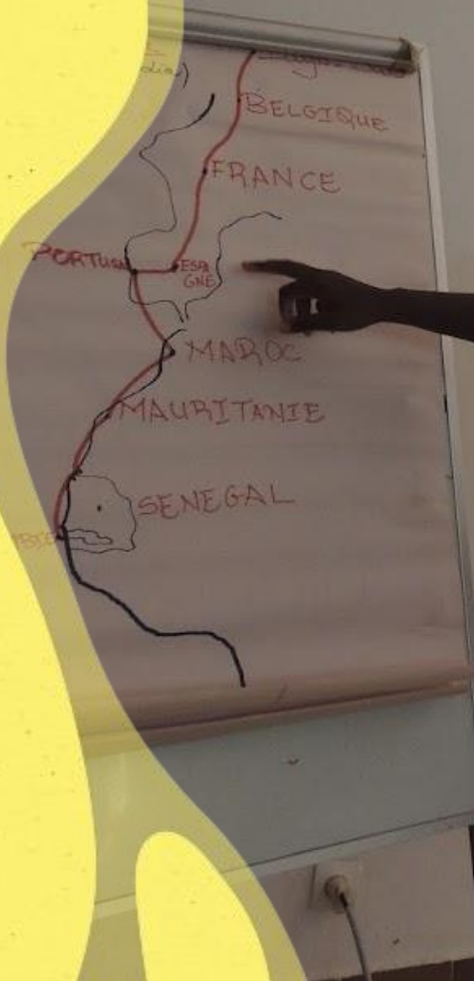
Durée et délais :

- Les étudiants disposent de 3 semaines pour terminer chaque module.

Certification :

- Un certificat sera remis à tous les participants ayant suivi le cours avec succès.

Le cours en présentiel sera ouvert à 15 participants, seuls ceux ayant suivi entièrement et validé le cours en ligne pourront y postuler. Un formulaire de candidature et de plus amples informations seront envoyés aux participants tout au long du cours en ligne. Les participants retenus pour le cours en présentiel seront sélectionnés par l'équipe du Wetland Learning Hub.



Fiche récapitulative du cours

Format :

- En ligne : basé sur une cohorte
- En présentiel (facultatif) : selon le choix de l'équipe pédagogique

Langue : Anglais, français et portugais

Date de début : 12 mai 2025

Durée : 14 semaines

Temps à consacrer : 36 heures au total (2-3 heures par semaine)

Prix : GRATUIT pour les participants sélectionnés (certificat inclus)

Structure du cours :

- Module 1 - Introduction aux zones humides
- Module 2 - Valeurs socio-économiques et culturelles des zones humides
- Module 3 - Introduction à la gestion des zones humides et aux stratégies de suivi
- Module 4 - CESP : Communication, renforcement des capacités, éducation, participation et sensibilisation



Comment postuler ?

Inscrivez-vous dès maintenant via le lien ci-dessous :

<https://wetlandlearninghub.org/fr/candidature-cours-sur-la-sante-et-la-vitalite-des-zones-humides-en-afrique-de-louest/>

Date limite de candidature : Dimanche 6 avril 2025

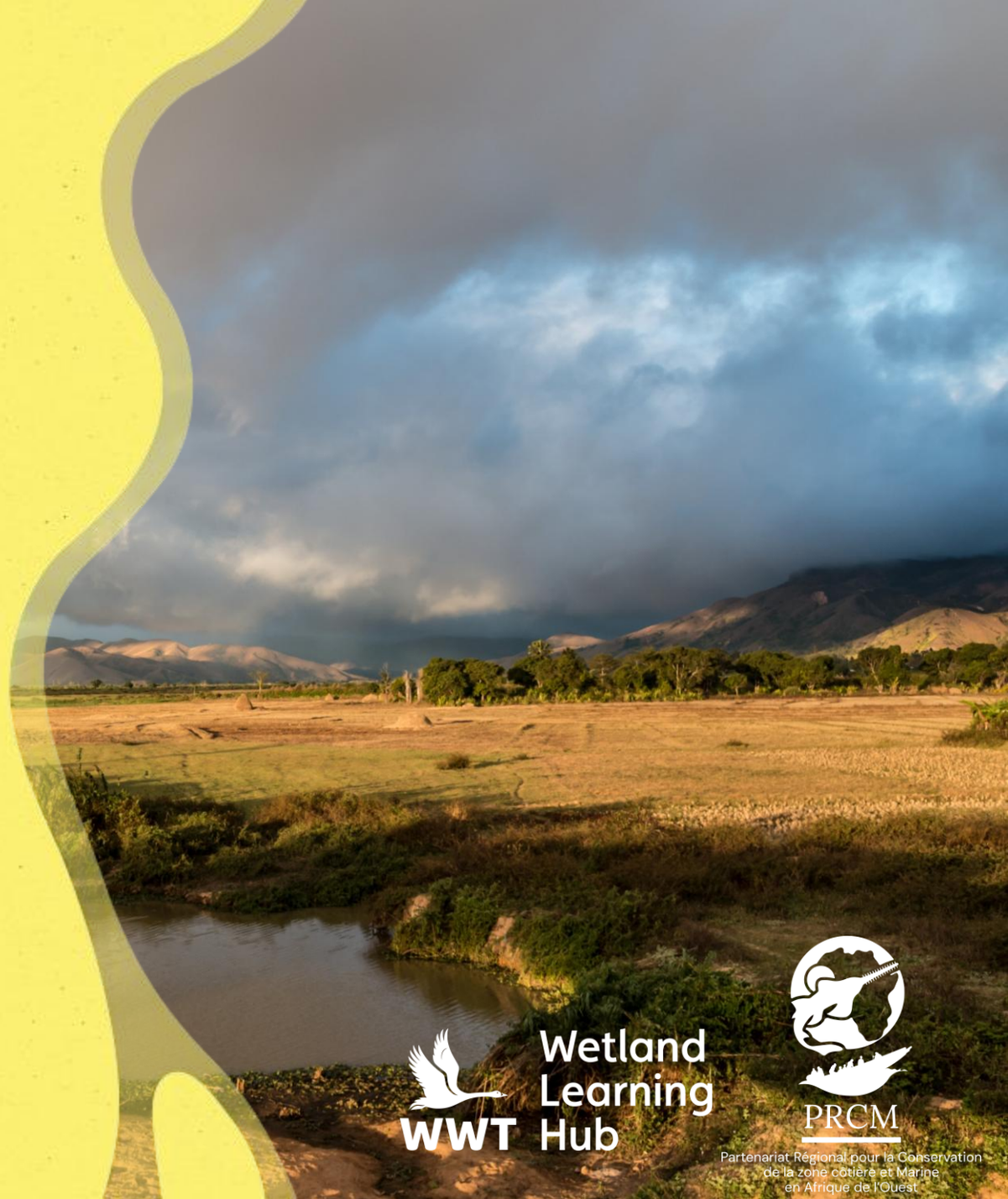
Le nombre de places est limité. Les participants seront sélectionnés sur la base de leur formulaire d'inscription.

Pour plus d'informations :

Email:

- prcmarine@prcmarine.org (français)
- wetlandlearninghub@wwt.org.uk (anglais)

Site web: <https://wetlandlearninghub.org/>



Wetland
Learning
Hub



Partenariat Régional pour la Conservation
de la zone côtière et Marine
en Afrique de l'Ouest