

RENCONTRE | "UN PARCOURS AU FIL DE L'EAU" AVEC FADEL NDAW

Date de début : 20/9///0

Date de fin : 17/09/24

L'université Rouen Normandie propose une rencontre avec Fadel Ndaw, auteur de l'ouvrage *Un parcours au fil de l'eau* le mardi 17 septembre 2024 à 17h30 à la Maison de l'université.

« Un parcours au fil de l'eau » relate le parcours de Fadel Ndaw qui, enfant, allait chercher l'eau à la borne fontaine pour aider sa mère et qui est devenu ingénieur hydraulicien diplômé de l'École nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg. Ce récit autobiographique ne se contente pas de retracer une carrière, mais souligne l'importance cruciale de l'eau pour le développement. À travers des anecdotes captivantes, il explore divers aspects de la gestion de l'eau, depuis la collecte de la ressource jusqu'à la réalisation de projets complexes d'adduction d'eau et d'assainissement en milieux urbain et rural. Chaque chapitre offre un aperçu des défis et des réussites dans la mise en œuvre de réformes et de projets au Sénégal, au Burkina Faso, en Afrique du Sud, en Égypte, au Maroc et en Côte d'Ivoire. Les enseignements tirés de ce livre inspireront les praticiens du secteur et surtout les jeunes professionnels dans leurs propres parcours, ce qui contribuera à mieux protéger les ressources en eau, promouvoir l'eau pour la paix, engager des réformes structurantes et apporter des solutions durables d'approvisionnement en eau potable et d'assainissement aux populations.

A propos de Fadel Ndaw

Fadel Ndaw vient de prendre sa retraite de la Banque mondiale en tant qu'expert principal Eau et Assainissement. De 1984 à 1995, il a travaillé pour la SONED et le PNUD au Sénégal. M. Ndaw a ensuite contribué aux succès de la réforme de l'hydraulique urbaine et de l'assainissement et à l'atteinte des OMD à travers le PEPAM jusqu'en 2011. Au sein de la Banque mondiale, il a coordonné des projets majeurs ayant impacté la vie de millions de

personnes en Afrique et au Moyen-Orient.

Une rencontre exceptionnelle organisée avec la complicité de :

Anne BRIAND, Directrice du LASTA, Économiste

Matthieu FOURNIER, Doyen de l'UFR Sciences et Techniques, Hydrogéologue

Nicolas MASSEI, Directeur M2C Rouen, Hydrologue

Publié le : 2024-08-29 17:27:29