



# SOL

## Soutenabil

### **PARTICIPATION DE LENAÏG MOIGN (UMI SOURCE) À LA 3ÈME ÉDITION DES ATELIERS WACA-VAR À KRIBI (CAMEROUN)**

Lenaig Moign (UMI SOURCE) a participé à la 3ème édition des ateliers du programme : " West African coastal areas-mapping vulnerability, adaptability and Resilience in a changing climate" (WACA-VAR), à Kribi, Cameroun.

Du 04 au 08 décembre 2023

Kribi, Cameroun

**Le programme WACA-VAR**, dans lequel l'UMI SOURCE est impliquée avec deux autres unités de recherche de l'IRD (LEGOS, MARBEC), vise à réaliser **des études interdisciplinaires sur un ensemble de zones**, à partager **des méthodes et des données au sein des communautés scientifiques d'Afrique de l'Ouest**, et à développer des solutions innovantes adaptées **aux zones côtières d'Afrique de l'Ouest**.

De plus, il renforcera **les capacités humaines dans la recherche sur les risques et la résilience côtière en Afrique de l'Ouest**, y compris à travers **des programmes de troisième cycle en gestion côtière** proposés par certaines universités d'Afrique de l'Ouest.

Les discussions sur les enjeux côtiers, à travers un dialogue interdisciplinaire, se sont tenues via l'implication de l'Institut de Recherche pour le Développement (IRD), du Laboratoire d'Études en Géophysique et Océanographie Spatiales (LEGOS, Toulouse), et de toute l'équipe d'organisation de l'Université de Douala.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

<https://www.ird.fr/irn-waca-var-west-african-coastal-areas-mapping-vulnerability-adaptability-and-resilience-changing>