



SOL

Soutenabil

OLUSEGUN A. DADA, RAFAEL ALMAR, PIERRE MORAND (UMI SOURCE) ET AL." FUTURE SOCIOECONOMIC DEVELOPMENT ALONG THE WEST AFRICAN COAST FORMS A LARGER HAZARD THAN SEA LEVEL RISE", COMMUNICATIONS EARTH & ENVIRONMENT

Auteurs : Olusegun A. Dada, Rafael Almar, Pierre Morand (UMI SOURCE), Erwin W. J. Bergsma, Donatus B. Anгнуureng & Philip S. J. Minderhoud

Article: "Future socioeconomic development along the West African coast forms a larger hazard than sea level rise"

Revue: Communications Earth & Environment

Available online

MAI 2023

DOI: <https://doi.org/10.1038/s43247-023-00807-4>

L'augmentation rapide de la vulnérabilité et du risque d'inondation pesant sur les côtes ouest-africaines est davantage due à un facteur anthropique régional qu'à un facteur climatique global.

C'est ce qu'a démontré une équipe interdisciplinaire de l'IRD, en lien avec des experts d'Afrique de l'Ouest et le CNES, dans une étude de quantification prospective publiée dans la revue *Nature Communications Earth & Environment* ce 15 mai 2023. Les résultats de cette étude, qui s'inscrit dans le cadre du programme de recherche interdisciplinaire WACA-VAR?, soulèvent la nécessité de mettre en place une coordination régionale et interdisciplinaire pour faire face à cette problématique.

Future socioeconomic development along the West African coast forms a larger hazard than sea level rise | *Communications Earth & Environment* (nature.com)

Le développement socio-économique des côtes ouest-africaines, principal facteur d'augmentation des risques d'inondations | Site Web IRD

<https://doi.org/10.1038/s43247-023-00807-4>