

# Contaminations anthropiques géochimiques dans le Haut-Ogooué : état des lieux et mise en place d'un réseau.


(Haut-Ogooué Geoscience Networking)

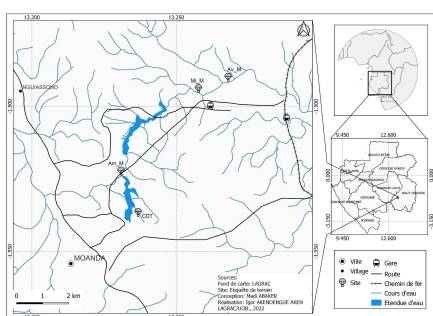
## Anthropogenic geochemical contaminations in Haut-Ogooué: inventory and establishment of a network.

(Haut-Ogooué Geoscience Networking)

Porteur

MOUNIER Stéphane - MIO - 

ABAKER Madi Guirema - LARME - 



<=>



<=>



### Résumé du projet de la candidature \*:

Au Gabon, les connaissances sur l'état de contamination chimique et microbiologique du Haut-Ogooué présentent des lacunes liées en partie au manque de travaux scientifiques effectués dans cette zone. Le projet "Haut-Ogooué Geoscience Networking" se propose de travailler sur ce domaine en collaboration avec le Laboratoire de Recherche Multidisciplinaire en Environnement (LARME), jeune laboratoire de la Faculté des Sciences de l'Université des Sciences et Techniques de Masuku (USTM), afin de mettre en place un réseau de compétences en géosciences et consolider leur structure via la mise en place d'un laboratoire international. Epaulé par le programme JEA1 PRO<sub>2</sub>GMA et une thèse en co-cotutelle, ce projet permettra d'effectuer un complément d'analyses sur le Haut-Ogooué et de soutenir l'organisation de deux séminaires scientifiques sur le sujet, un en 2024 couplé avec une formation sur place, et un en 2025 pour la restitution des résultats et la mise en place de réponses à des appels à projet de grande envergure en lien avec les outils gabonais de soutien à la recherche environnementale.

### Résumé Anglais :

In Gabon, knowledge on the state of chemical and microbiological contaminations of Haut-Ogooué presents gaps linked in part to the lack of scientific work carried out in this area. The "Haut-Ogooué Geoscience Networking" project proposes to work in this area in collaboration with the LARME laboratory, a young laboratory of the Faculty of Sciences and Technics of Masuku, in order to set up a network of skills in geoscience and consolidate their structure via the establishment of an international laboratory. Supported by the JEA1 PRO<sub>2</sub>GMA program and a co-supervised thesis, this project will make it possible to carry out additional analysis on the Haut-Ogooué and to support the organization of two scientific seminars on the subject, one in 2024 coupled with training on site, and one in 2025 for the restitution of results and the implementation of responses to large-scale calls for projects linked to Gabonese tools to support environmental research.