



AKOUMA Daniel

- Ingénierie de l'Eau
- Gouvernance et Gestion Sociale de l'Eau

Contact

- ✉ danielakouma@gmail.com
- ☎ +33 (0)773820779
- 📍 50 Rue las Cazes 34080 Montpellier
- 🌐 [linkedin.com/in/daniel-akouma-ba41591b4](https://www.linkedin.com/in/daniel-akouma-ba41591b4)
- 🚗 Permis de conduite B : En cours

Compétences informatiques

- Maîtrise des outils bureautiques
- Programmation analytique : Scripts
- Maîtrise de R : Analyse données
- QGIS: cartes-géo référencement

Modèles hydrologiques exécutés

- Modèle du Bilan d'Humidité du Sol
- GR4J
- STICS

Compétences Linguistiques

- Parfaite maîtrise du Français : Niveau C3
- Parfaite maîtrise de l'Anglais : Niveau B2

Savoir être

- Forte capacité d'adaptation
- Endurance-Autonomie-Rigueur
- Polyvalence

Formations Universitaires

- **Université de Lausanne-Suisse**
Gestion et Politique de l'Eau (En ligne)
Sep 2023 à Jan 2024
 - Ressource en eau et Changement Climatique
- **Institut Agro Montpellier- France**
Master en Sciences de l'Eau
Août 2022 à Sept 2023
 - Etude la GIRE
 - Politique Agricole
 - Gestion des services d'Eau et d'Assainissement
 - **GEMAPI - Acteurs de l'Eau**
- **Institut National de l'Eau (INE)- Bénin**
Master en Génie Rural et Maîtrise de l'Eau
Nov 2020 à Août 2022
 - Hydrologie fréquentielle
 - Bilan Climatique- Technique de modélisation
 - Hydraulique Agricole
- **Université Nationale d'Agriculture-Bénin**
Licence Pro en sciences agronomiques
Déc 2016 à Déc 2019
 - Systèmes et pratiques culturaux
 - Conduite des cultures
 - Diagnostic territorial
- **Lycée Technique Agricole -Bénin**
Diplôme d'Etudes Agricoles Tropicales
Fev 2014 à Nov 2017
 - Evaluation des besoins en eau brutes
 - Hydraulique Agricole
 - Flux d'eau sur les périmètres irrigués

Références

Marielle Montginoul
marielle.montginoul@inrae.fr

Bossa Aymar
bossa.aymar@gmail.com

A propos de Moi

Très organisé et rigoureux, je fais preuve de patience dans les projets que j'entreprends.

Experiences professionnelles

Chargé de Mission de la Chaire OpT AgroParisTech- France et Ghana

Fév 2023 à Nov 2023

Principales responsabilités:

- Préparation d'une étude de Cas : Eau et assainissement
- **Animation des ateliers** de concertation
- **Enquêtes** auprès des acteurs de l'assainissement
- Elaboration des prospectives à l'horizon 2030
- Etude du cadre institutionnel et législatif de l'Eau (**France-Togo-Ghana-Sénégal**)

Assisant Projet Living-Lab-Montpellier Métropole-France

Oct 2022 à Janvier 2023

Principales responsabilités:

- Diagnostic des périmètres irrigués à la Métropole de Montpellier
- Evaluation des services d'eau et d'assainissement
- **Rencontre avec les agriculteurs**
- Rédaction de rapport des observations du terrain
- Participation aux réunions à la métropole

Stagiaire au Laboratoire d'Hydraulique et de Maîtrise de l'Eau Agricole- Modélisateur Agro hydrologique -Bénin

Fév 2022 à Août 2022

Principales responsabilités:

- **Collecte et traitement des données quantitatives et cartographiques**
- Etude de la dynamique d'occupation des terres irriguées dans le Mono
- Détermination des bilans climatiques
- **Simulation des débits pour la comptabilité de l'Eau dans le bassin du Mono**
- Analyses statistiques

Stagiaire à la Direction Générale de l'Eau -Bénin Evaluateur de l'impact des eaux pluviales

Juin 2021 -Nov 2021

Principales responsabilités:

- Détermination de débit des ruisseaux
- Examen des réceptacles des eaux pluviales de la municipalité de COTONOU
- Analyse des données hydrométriques
- Détermination des périodes de retours des événements hydrologiques

Responsable d'Installation de périmètre irrigué à ATDA-Bénin

Juin 2020 -Nov 2020

Principales responsabilités:

- **Diagnostic territorial de la zone de production agricole**
- Détermination des besoins en eau des plants d'ananas
- Réalisation des bassins pour la mobilisation des besoins eau brutes.
- Installation du système d'irrigation localisée : Goutte-à Goutte
- Suivi et gestions des activités exécutées.

Stagiaire chargé d'expérimentation agricole-Bénin

Juin 2019 -Nov 2019

Principales responsabilités:

- **Conduite d'expérimentation de la valorisation des effluents aquacoles**
- Détermination des besoins en eau des plants
- Installation de système d'irrigation par aspersion

Distinctions

- 2023 : Finaliste du concours doctoral INRAE Montpellier
- 2022 : Bénéficiaire de bourse d'Excellence Eiffel