Ousmane Ouedraogo

Météorologiste, BSc.

E-mail: ousmanealyyabyoure@gmail.com* Twitter: https://twitter.com/oousmane_11 Site web: https://oousmane.github.io/blog

Téléphone: +226 70-19-78-17

Bio

Je suis météo et je travaille à l'Agence Nationale de la Météorologie à Ouagadougou, Burkina Faso. J'ai huit années d'expérience dans la chaine de production des services climatiques : de la collecte à l'analyse de données. Je suis un passionné au sens propre du terme de High Tech , Data Science, Machine Learning . Je suis convaincu que le développement du Burkina Faso et de l'Afrique toute entière passera par la transformation digitale des secteurs clés comme l'agriculture. Aussi j'adore apprendre et partager de nouvelle choses au quotidien.

Parcours académique

- Ingénieur Agrométéorologie au Centre Régional AGRHYMET 1 , (en cours, depuis 2021)
 - Modules clés: Météorologie Fondamentale, Climatologie et Changements climatique,
 Sciences Fondamentales: Mathématiques et Physiques, Applications: Biologie et Physiologie végétale, Agrométéorologie de base, Modélisation agrométéorologique,
 SIG et Télédétection.
 - Outils clés: Aquacrop, Surfer, QGIS, Climate Data Operators CDO, Matlab, IBM SPSS.

^{*}mailto:ousmanealyyabyoure@gmail.com

¹http://agrhymet.cilss.int

- Licence Mathématiques et Informatique à l'Université Ouaga3S², (2017 2019)
 - Modules clés: Algèbre Linéaire, Topologie, Mésure et Intégration, Calcul différentiel,
 Géométrie différentielle, Probabilités et Statistiques, Programmation scientifique,
 Base de données
 - Outils clés: MS Office, Matlab, Java,
- Technicien Supérieure Météorologie aéronautique à l'Ecole Africaine de la Météorologie et de l'Aviation Civile³, (2012 2014)
 - Modules clés: Météorologie Fondamentale, Climatologie, Sciences Fondamentales, Météorologie Satelitale, Applications : Veille Météorologique d'Aérodrome, Observations en surface, altitude et Codes Météorologiques.
 - Outils clés : Théodolite optique, MS Excel.

Expériences professionelles

- Administrateur base de données climatiques à l'Agence Nationale de la Météorologie⁴, (2014 2021)
 - Tâches clés: Concentration des documents climatologiques, Supervision de la saisie,
 Assurance et Contrôles de Qualité, Sauvegarde de la base de données, Fournitures de produits & service climatologiques, Formation du personel technique sur Climsoft.
 - Outils clés : Clidata⁵, Climsoft⁶, WRPLOT⁷, R & RStudio, MS Excel.
- Expert prévision saisonnière climatique à l'Agence Nationale de la Météorologie⁸, (2017 2021)
 - Tâches clés: Production des bulletins de prévision saisonnière climatique, Participation et représentation du Burkina Faso au forum des Prévisions Saisonnière en zone Soudano-Sahélienne PRESASS en tant qu'Expert Climat.
 - Outils clés: Climate Predictability Tool⁹, R& RStudio, QGIS.

 $^{^2}$ https://univ-ouaga3s.com

 $^{^3}$ http://www.eamac.ne

⁴http://www.meteoburkina.bf

⁵https://www.clidata.cz

⁶https://climsoft.org

⁷https://www.weblakes.com/software/freeware/wrplot-view/

 $^{^8 \}rm http://www.meteoburkina.bf$

⁹https://iri.columbia.edu/our-expertise/climate/tools/cpt/

Bénévolat

- Membre Cellule Formation et Recherche au sein de l'Association Cercle des Chercheurs¹⁰, (2022- maintenant)
 - Tâches clés: Formation en programmation R, Partage d'opportunités de formations, bourses et programmes.

Compétences techniques

Programmation informatique et apprentissage automatique avec R et RStudio [ggplot2, tidy-verse, xgboost, Apache arrow]

- Analyse statistique et inférence [Régressions, Ensemble, Test d'hypothèse]
- Analyses de données, [ACP, Classification, SVM]
- SIG & Télédétection [Traitement image satellitaire, ML]
- Visualisation de données [Graphiques, Cartes]
- Traitement de données et interrogation avec SQL [Oracle, MariaDB]
- Développement de tableaux de bord avec flexdashboard, Quarto [HTML, CSS, SASS]
- Informatique collaborative avec Git et GitHub [contrôle de version]
- Construction de site web [Quarto, Blogdown]
- Rédaction Scientifique et Technique [Quarto, Rmarkdown, Pandoc]

Outils

- R et R Studio : que j'utilise à près de 90% du temps.
- CDO: Climate Data Operators
- MS Office : Suite Bureautique Microsoft
- Git & Github

Je certifie sur l'honneur que ces informations sont vraies.

¹⁰https://oousmane.github.io/cdc-website