

Ousmane Ouedraogo

Météorologiste, BSc.

E-mail: ousmanealyyabyoure@gmail.com*

Twitter: https://twitter.com/ousmane_11

Site web: <https://ousmane.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 chaîne 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 nouvelles choses au quotidien.

Parcours académique

- **Ingénieur Agrométéorologie** au Centre Régional AGRHYMET¹, (en cours, depuis 2021)
 - *Modules clés*: Météorologie Fondamentale, Climatologie et Changements climatiques , 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>

¹<http://agrhyet.cilss.int>

- **Licence Mathématiques et Informatique** à l'Université Ouaga3S², (2017 - 2019)
 - *Modules clés*: Algèbre Linéaire, Topologie, Mesure 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 professionnelles

- **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 personnel 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>

⁴<http://www.meteoburkina.bf>

⁵<https://www.clidata.cz>

⁶<https://climsoft.org>

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

⁸<http://www.meteoburkina.bf>

⁹<https://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, tidyverse, 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.

¹⁰<https://ousmane.github.io/cdc-website>