



université PARIS-SACLAY

JOURNÉES SCIENCE OUVERTE UMI SOURCE 2024 (ABIDJAN, CÔTE D'IVOIRE)

Les Journées Science Ouverte 2024 de l'UMI SOURCE se sont déroulées du 23 au 25 avril à Abidjan, Côte d'Ivoire avec l'appui de l'Université Félix Houphouet Boigny, et du CIRES (antenne Côte d'Ivoire de l'UMI SOURCE) et de l'UFR des Sciences Sociales de l'Université Versailles Saint-Quentin en Yvelines et de l'Institut de Recherche pour le Développement (IRD). Ces journées avaient pour thème : "De la gestion des données à la publication".

du 23 au 25 avril 2024

Université Félix Houphouet-Boigny,
Abidjan, Côte d'Ivoire

De la gestion des données à la publication

Depuis sa création en 2022, l'Unité Mixte Internationale SOURCE (Soutenabilité et Résilience) s'est engagée dans un projet structurant à l'échelle de l'unité de recherche et de ses quatre antennes (Côte d'Ivoire, France, Madagascar, Sénégal) pour s'inscrire dans la dynamique de la Science Ouverte et faire face aux enjeux de la gestion des données en SHS. En février 2023, l'UMI SOURCE avait organisé la première édition de sa « Journée Science Ouverte » à l'Université de Versailles Saint-Quentin en Yvelines.

L'implication de l'UMI SOURCE dans la démarche de Science Ouverte avait été significative avec des dépôts de jeux de données couvrant trois nouvelles thématiques autour des « Emplois verts » (A.Mathieu, 2023), « Soutenabilité et résilience des Petites Économies Insulaires », (A.Mathieu, 2023 ; Lucic, 2023), « Vulnérabilité des territoires côtiers » (Morand, 2023), « Madagascar rural observatory surveys » (Bédécarrats et al, 2024) en plus des travaux antérieurs du Ivory Coast Development Knowledge Fabric Lab (Dominique Couret, et Antenne SOURCE Côte d'Ivoire, 2021 et 2022) qui avaient amorcé le projet structurant de Science Ouverte pour l'Unité de Recherche.

Pour poursuivre cette stratégie scientifique, l'organisation d'une **Journée de la Science Ouverte 2ème édition en Côte d'Ivoire en avril 2024** a permis le partage des savoir-faire acquis, dans une optique inclusive et pluridisciplinaire au niveau des quatre antennes de l'UMI SOURCE. Cette démarche a été appuyée par une forte mobilisation de l'antenne Côte d'Ivoire de l'UMI SOURCE, et a regroupé **une cinquantaine de participants durant trois jours**.

L'objectif de développer la valorisation des travaux et de pérenniser l'usage de la Science Ouverte au sein de l'Unité tout en accroissant la visibilité de nos doctorants et chercheurs, au Sud, comme au Nord, a reçu à travers cette mobilisation une impulsion significative. Les perspectives de travaux collaboratifs, et leurs valorisation, ont été encore renforcées.

Pour ce faire, ces trois journées s'organisaient avec **une première journée d'échange en plénière** grâce à la coordination d'**Ibrahim Diarra** (Directeur du CIREs, responsable de l'antenne Côte d'Ivoire UMI SOURCE) et l'implication de **Alexandre Mathieu** (Doctorant UMI SOURCE antenne France), **Loïc Pian** (appui à la recherche UMI SOURCE, antenne France), **Dominique Couret** (DR IRD, UMI SOURCE), et **Guillaume Dezecache** (DR IRD et Directeur Adjoint UMI SOURCE). Cet évènement s'est déroulé en présence du **Pr. Ballo Zié** (Président de l'Université Félix Houphouët-Boigny) du **Pr.**

Koné Salif (Doyen de l'UFR Sciences Economie et Gestion) et du Doyen de l'UFR Sciences Humaines et Sociales. **Les discussions portaient sur les nombreux enjeux de la science ouverte, à travers des présentations, discussions et des partages d'expériences.**

Au delà de la **présentation détaillée des outils de la science ouverte**, les débats ont mis en évidence la nécessité d'**accroître la valorisation des données et des publications originales des chercheurs dans les suds**. Les pratiques de science ouverte **restent encore inégales selon les contextes de recherche**. Ces trois jours de discussions ont permis notamment **d'identifier différents leviers d'aide à l'ouverture de la science**.

Le CIREs a ensuite accueilli les deux dernières journées, où des formations pratiques étaient organisées par Alexandre Mathieu (Doctorant UMI SOURCE antenne France) sur le dépôt de données avec des **doctorant.e.s volontaires de l'antenne Côte d'Ivoire : Tidiane Kamagaté et Lacina Diarra**.

L'objectif, à travers des cas pratiques et des jeux de données originaux, était de valoriser ces données en **les déposant sur la plateforme DataSuds** de l'IRD. Ces deux dépôts sont en cours de curation et seront prochainement en ligne:

- » Kamagaté, Tidiane, 2024, "A3PH - Données sur l'analyse de la pauvreté des producteurs de palmier à huile dans le district du Bas-Sassandra", <https://doi.org/10.23708/TS1RIJ>, DataSuds
- » Diarra, Lacina, 2024, "AAY - Données sur l'assainissement autonome de la ville de Yamoussoukro (2019) : documentations et métadonnées", <https://doi.org/10.23708/YAYKXB>, DataSuds

A l'issue de cette formation, **un manuel en ligne**, évolutif, intitulé "**Outils fondamentaux de la science ouverte : PGD, entrepôt de données et data paper**" (Alexandre Mathieu, 2024), dédié à l'ensemble des partenaires de l'UMI SOURCE, est accessible au lieu suivant : https://amathieuln.github.io/SO_SOURCE/

Enfin, en marge de cet événement, **Ibrahim Diarra** (Directeur du CIREs et responsable d'antenne Côte d'Ivoire UMI SOURCE) et la délégation présente de l'antenne Nord de l'UMI SOURCE (Guillaume Dezecache, Loïc Pian, et Alexandre Mathieu) ont pu s'entretenir **avec le Président de l'Université Félix Houphouët-Boigny, le Pr Ballo Zié** au sujet des perspectives de renforcement des liens institutionnels entre les tutelles de

l'UMI SOURCE. Ces discussions animées par un attrait commun pour les collaborations scientifiques internationales et ouvertes aux échanges pluridisciplinaires ont été particulièrement fructueuses.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Voir le Dataverse "UMI SOURCE" sur la plateforme DataSuds (IRD)
https://dataverse.ird.fr/dataverse/umi_source