**Retour sur une expérience en cours au sein de l'Ivory Coast Development Knowledge Fabric Laboratory [IC-DFK Lab], un entrepôt DataVerse en élaboration collaborative en Côte D’ivoire**

***Apolinaire Kouadio Kouassi (UFHB, Abidjan), Denise Petchokpan Hobela Koné (UFHB, Abidjan), Adou Yao (UFHB, Abidjan), Estelle Zuo (UFHB, Abidjan), Judith Yobo (UFHB, Abidjan), Lydie Konan (UFHB, Abidjan), Sabine Tonan (UFHB, Abidjan), Dominique COURET (IRD, référente DataSuds pour l’UMI Résiliences).***

En Côte d'Ivoire il existe une production universitaire de connaissances sur les réalités locales du développement qui n'est pas visible ni disponible à l'échelle de la communauté intellectuelle internationale, elle manque donc à l'élaboration des nouvelles conceptions du développement et aux avancées de la Sustainability Science. Cette donnée scientifique sur le développement est notamment produite en géographie dans le cadre de la réalisation des thèses de doctorat.

Le laboratoire "les Intelligences et la fabrique des Savoirs et des Savoir-faire du développement " [IC-DFK Lab], tente une expérience pilote : il s'agit de déclarer et publier 7 Datasets correspondant à 7 mémoires et terrains de thèse, 5 sont achevés et 2 sont en début de cycle. Cela compose un panel de 7 situations géographiques de l'interaction entre les 3 dimensions du Développement : Economie, Démographie et Organisation des Sociétés, Ecologie Humaine et Environnementale. Les doctorants impliqués viennent ici témoigner de cette expérience en cours.

Le Laboratoire est un outil de capitalisation et d'analyse de la connaissance acquise sur les intelligences localisées à appréhender la vie économique, à générer et exploiter la plus-value et à accéder aux aménités du développement (durable). Il est organisé en Opérations de Recherche sur un Territoire géographique donné (OPRT), villageois, urbain, métropolitain, régional voir national. Pour chaque opération de recherche on dispose d'au moins un Protocole de Recherche, d'un Corpus de données (l'assemblage des données utilisées), d'un Corpus de références (bibliographiques, filmographiques, audiographiques, photographiques) et éventuellement de différentes Collections de données créées ou découvertes. Ces collections sont de types variés : Enquête sur le terrain, Relevés de terrain, Inventaire, Collection d'images satellites et aériennes, Collection Filmographique, Collection Photographique, Collection de Paroles, Collection de Témoignages écrits, Collection de Textes institutionnels… Enfin les analyses, synthèses et présentations, produites qu'elles soient publiées et non publiées reliées à ou produites au cours de cette opération de recherche sont à minima inventoriées mais si possible présentées et accessibles. Chaque opération de recherche est une entité en soi. A terme le laboratoire comprendra soit au sein des Opérations de recherche, soit indépendamment des Ateliers : de Recherche, de restitution, de transmission, de propositions en ingénieries alternatives et Low Tech en économie, écologie, gouvernance, organisation et ménagement des territoires, oekonomia des ressources et de l'habitat.

Ce Laboratoire se voudrait fonctionner comme une plateforme collaborative où se fabrique de la donnée scientifique socio-éco-écologique et géographique des territoires, on peut y être responsable d'une opération ou simple contributeur, créateur ou découvreur de données. Il s'appliquera à suivre la chartre des Fablab.

**La charte Fablab**

***Mission***

*Les fab labs sont un réseau mondial de laboratoires locaux, qui rendent possible l’invention en ouvrant aux individus l’accès à des outils de fabrication numérique.*

*Vous pouvez utiliser le fab lab pour fabriquer à peu près n’importe quoi (dès lors que cela ne nuit à personne) ; vous devez apprendre à le fabriquer vous-même, et vous devez partager l’usage du lab avec d’autres usagés et utilisateurs.*

***Accès et Secret***

*Les concepts et les processus développés dans les fab labs doivent demeurer utilisables à titre individuel. En revanche, vous pouvez les protéger de la manière que vous choisirez.*

***Responsabilité***

*Vous êtes responsable de :*

*• La sécurité : Savoir travailler sans abimer les machines et sans mettre en danger les autres utilisateurs*

*• La propreté : Laisser le lab plus propre que vous ne l’avez trouvé*

*• La continuité : Assurer la maintenance, les réparations, la quantité de stock des matériaux, et reporter les incidents*

***Business***

*Des activités commerciales peuvent être incubées dans les fab labs, mais elles ne doivent pas faire obstacle à l’accès ouvert. Elles doivent se développer au-delà du lab plutôt qu’en son sein et de bénéficier à leur tour aux inventeurs, aux labs et aux réseaux qui ont contribué à leur succès.*

***Education***

*La formation dans le fab lab s’appuie sur des projets et l’apprentissage par les pairs ; vous devez prendre part à la capitalisation des connaissances et à l’instruction des autres utilisateurs.*

*Pour être appelé Fab Lab, un atelier de fabrication doit respecter la charte des Fab Labs, mise en place par le Massachusetts Institute of Technology (MIT).*