

Le projet SOHA



Le titre complet de ce projet de recherche-action est : **La science ouverte comme outil collectif de développement du pouvoir d'agir et de la justice cognitive en Haïti et en Afrique francophone : vers une feuille de route** / *Open science as a collective tool of empowerment and cognitive justice in Haiti and French-speaking Africa : building the roadmap.*

La **science ouverte** est un cadre normatif alternatif à celui de la science conventionnelle. Orientée vers l'idéal du libre partage des connaissances, du travail collaboratif, de la justice cognitive, du rapprochement entre la science et la société, en bref de la science comme « commun », elle regroupe des pratiques variées et parfois hétérogènes qui vont du libre accès aux publications scientifiques (par le biais des revues ou des dépôts institutionnels) à la recherche-action participative et à la démocratie scientifique, en passant par la création de lieux alternatifs de recherche (tels les laboratoires vivants, les laboratoires ouverts et les boutiques de sciences), l'ouverture et le partage des données de recherche et bibliographiques, l'écriture scientifique collaborative, le recours au web 2.0 et aux réseaux sociaux pour valoriser les recherches, l'intérêt pour les savoirs locaux, les sciences citoyennes et participatives, la critique des pratiques conventionnelles d'évaluation par les pairs et la priorité accordée aux logiciels libres et aux licences ouvertes.

Né de rencontres au sein de l'Association science et bien commun, le projet de recherche-action SOHA considère que **la science ouverte peut devenir un outil de développement incontournable en Afrique francophone et en Haïti** –

Pour devenir membre de l'APSOHA

Cliquez sur ce lien pour vous inscrire en deux minutes et devenir membre de l'APSOHA.

Guide étape par étape de la recherche documentaire dans le web scientifique en libre accès

Qu'est-ce que la science ouverte?

C'est une science qui s'ouvre aux savoirs non scientifiques (traditionnels, locaux, politiques, quotidiens, etc.) et qui les intègre au lieu de les mépriser ou de les ignorer, pour le bien commun.

C'est une science qui s'ouvre à la contribution des non-scientifiques à la recherche, que ce soit dans la collecte des



Making / Hacking / Bio-Hacking

AfricaOSH is a gathering for everyone interested in Open Science & Hardware as a means to achieve locally adapted, culturally relevant, technologically and economically feasible production in Africa; as an alternative to traditional Intellectual Property (IP) and closed knowledge systems; and to understand its potential for development and collaboration across Africa, especially by reducing barriers to entry in education, research and manufacturing. Participants will include but are not limited to makers, hackers, practitioners and researchers in science, technology, engineering, government officials, private sector players and civil society across the African continent, the global South and the World.

WEI COME

GOSH

The first Gathering for Open Science & Hardware (GOSH) was held in March 2016 at CERN, Switzerland. GOSH is a diverse, global community working to enhance the sharing of open, scientific technologies. A key goal of GOSH 2017 was to create a roadmap to bring together the people, skills and tools needed to make Open Science & Hardware ubiquitous by 2025. This event will provide a forum to examine and provide input for a roadmap in the African context.



**AFRICA
OPEN SCIENCE
HARDWARE**