

## 12. CoEX

Gouvernance adaptative de la coexistence des systèmes de gestion de la diversité



### OBJECTIFS

Le projet CoEx est un **projet multidisciplinaire** faisant interagir des acteurs du milieu scientifique, politique et de la société civile, autour de l'**étude du système semencier**. Les objectifs du projet sont :

- de **comprendre le fossé entre les réglementations et lois sur les semences et les ressources génétiques et la réalité du terrain** dans la diversité des pratiques culturelles et d'utilisation des semences en Afrique de l'Ouest (Sénégal, Burkina Faso, Mali, Niger) ;
- de proposer des **mécanismes de gouvernance** prenant mieux en compte la diversité des pratiques et modes de gestion des cultures.

### ACTIONS

Le projet CoEx s'articule en 3 « work packages » (WP), le premier WP1 reposant sur l'**analyse des réglementations et des modalités des systèmes de gouvernances en matière de semences** (accès et gestion). Le WP2 analyse sur le terrain la **diversité des pratiques culturelles et l'usage des semences**. Le WP3 propose des **mécanismes de gouvernance de gestion des semences**. Pour cela, le projet met notamment en oeuvre jusqu'à **13 stages de Master africains et français et 2 thèses cofinancées**.

### RESULTATS

La première année a permis d'affiner l'originalité du projet scientifique autour des enjeux de passage à l'échelle et de réflexivité sur les pratiques d'acteurs/institutions intermédiaires, travaillant précisément à l'interface entre parties prenantes aux différentes échelles.

Ce travail passe par l'élaboration d'une **méthodologie** solide s'appuyant : (1) sur les expériences de projets précédents dans les mêmes zones et sur des thématiques proches ; (2) sur une collaboration interdisciplinaire pour élaborer des stratégies d'échantillonnage et des méthodes d'analyses statistiques adaptées.

Au total, trois ateliers méthodologiques et trois réunions ont été organisés avec les partenaires locaux qui ont participé à la co-construction des protocoles d'enquêtes et des stratégies d'échantillonnages. Les stratégies d'échantillonnages et la collecte de données de terrain sont en cours. La production de jeux de données et une méta-analyse à mener ont impliqué un stage de Master en Mathématique appliquée.

Parallèlement, des cofinancements ont été obtenus sur deux projets (SEARS et Dynaversity H2020), en plus d'un co-financement de thèse en Economie.

Les points forts du projet, soulignés lors de la réunion à mi-parcours, sont :

- la pluridisciplinarité scientifique ;
- l'impact sociétal qui repose notamment sur la co-construction des enquêtes scientifiques de terrain avec les organisations paysannes, la collaboration sur l'analyse des résultats et leurs restitutions, ainsi que sur la mise en place de conventions
- partenariales avec ces organisations ;
- le renforcement de la dynamique partenariale Sud-Sud entre les acteurs scientifiques et professionnels de quatre pays (Sénégal, Burkina Faso, Mali, Niger) ;
- le caractère fédérateur, avec quatre unités de recherche du réseau de la Fondation impliquées (AGAP, DIADE, GREEN, INNOVATION, MISTEA) ;
- le volet formation professionnelle et scientifique.

### PERSPECTIVES

À terme, les perspectives du projet CoEx reposent sur une **meilleure appropriation du projet par les acteurs locaux** concernés (organisations paysannes) et une **meilleure compréhension des enjeux scientifiques** pour renforcer et favoriser leurs échanges avec les instances politiques locales.

**Responsable** : Sélim Louafi et Mathieu Thomas (Cirad)

**Unité de recherche** : DIADE, MISTEA, INNOVATION