



Le projet « Santés & Territoires » vise à concevoir, tester et évaluer une démarche participative et inclusive innovante pour **accompagner la transition agroécologique en améliorant conjointement la santé humaine, la santé des systèmes de production agricole et de l'environnement**. L'objectif général est d'impacter positivement et durablement les moyens d'existence des populations sur des territoires donnés. Pour ce faire, le projet considère les **différentes santés d'un système socioécologique** (santé végétale, santé animale, santé humaine et santé environnementale), **ainsi que les interactions entre les processus qui les caractérisent**.

Contexte

Beaucoup de **problèmes sanitaires** tels que les zoonoses et la pollution environnementale sont **liés aux systèmes de production agricole** intensifs et aux dégradations des territoires. La crise sanitaire de la COVID rappelle que ces enjeux sont majeurs, et qu'ils renvoient à la fois aux dimensions humaine, animale, et végétale de la santé, toutes intimement liées. En adoptant l'**approche intégrée de la santé** appelée « One Health », le projet S&T entend répondre à ces défis en mobilisant le **prisme de la transition agroécologique à l'échelle des territoires**.

Approche méthodologique

Le projet S&T conçoit le territoire comme un **commun**, espace nécessitant un dispositif de gouvernance partagée pour gérer durablement ses ressources. L'**approche « One Health »** choisie pour appréhender le territoire consiste en une **analyse systémique** des dimensions que recouvre la santé. En percevant cet espace commun comme un **socio-écosystème**, étudié sous le prisme de l'agroécologie, le projet vise à cerner les interactions entretenues entre les écosystèmes cultivés ou naturels et les activités humaines et sociales. Une telle analyse exige le déploiement d'une approche **holistique transdisciplinaire**.

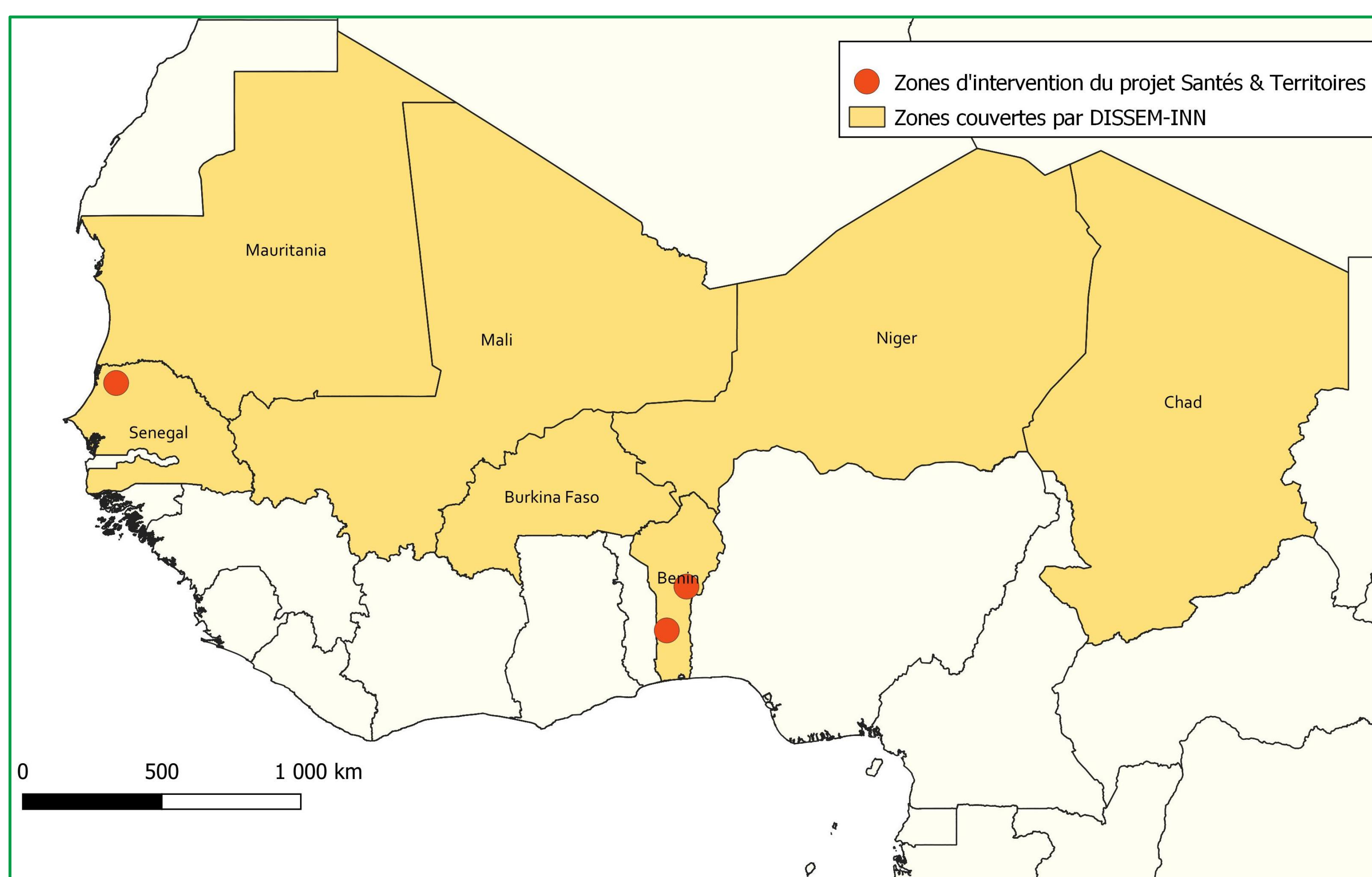
Inscrit dans une posture de **science post-normale**, le projet entend impliquer dans les processus d'innovation, au-delà des scientifiques, toutes les parties prenantes concernées par le problème traité, en particulier la société civile et les décideurs politiques. En adoptant une posture d'**accompagnement**, le projet s'inscrit dans une démarche à la fois inclusive, itérative et évolutive, pouvant être ainsi remise en cause tout au long du processus d'innovation.

Les **problèmes** sont **co-identifiés** et les **solutions co-élaborées** avec l'ensemble des acteurs concernés au sein de « **Living Labs** », espaces d'innovation et d'expérimentation délimités géographiquement et thématiquement autour d'une problématique donnée. Pour mettre en place ces dispositifs, des méthodologies seront mobilisées telles que la prospective territoriale ou encore les outils ComMod et ImpresS élaborés par le Cirad.

Activités principales

Les activités du projet Santés & Territoires ont été organisées autour de trois grandes composantes thématiques :

- C1 : les Living Labs → processus multi-acteurs de co-conception et d'**expérimentation de solutions innovantes** à partir d'une problématique agroécologique co-identifiée ;
- C2 : Gestion des connaissances → mise en place et animation d'**un système dédié à la capitalisation et au partage des données**, et à la mise à disposition de services informationnels ;
- C3 : La Ruche → mise en synergie des études de cas et interventions menées sur des zones et thématiques similaires par des **ateliers de capitalisation sur les pratiques**.



Un paysage entre agro-industrie et pêche artisanale aux abords du lac de Guiers (Sénégal), mai 2019 © JD. Cesaro, Cirad

Caractéristiques

- Durée : **2021 – 2026**
- Budget : **6 M€**
- Coordinateur : **CIRAD**
- Pays : **Sénégal, Bénin**, [Laos, Cambodge]

Types d'innovations

- ❖ Innovations **techniques** : solutions innovantes en termes de production agroécologique (ex: plantes de couvertures fourragères)
- ❖ Innovations **managériales** :
 - Composante dédiée à la gestion et au partage des données
 - La Ruche : méthode de travail en grappes de projet
- ❖ Innovations **institutionnelles** :
 - Living labs
 - Métaliving labs

Résultats visés

- Co-construction et adoption par les acteurs des systèmes de production de **pratiques agroécologiques innovantes** participant à la santé du territoire
- Mise en place de **mécanismes de concertation multisectorielle** impliquant populations et décideurs pour une gestion concertée des ressources territoriales
- Constitution d'une **communauté de pratiques** et de **dispositifs d'accompagnement** associés pour renforcer les compétences et connaissances des acteurs sur la santé des territoires et les enjeux institutionnels, opérationnels et méthodologiques les concernant