

AGROÉCOLOGIE ET SYSTÈMES ALIMENTAIRES DURABLES EN AFRIQUE DE L'OUEST (ASADAO)

VERS UNE TRANSITION AGROÉCOLOGIQUE DURABLE AU NIGER : EQUITAE S'ENGAGE POUR DES SOLUTIONS ÉQUILIBRÉES

Le Niger est confronté à de nombreux défis socio-économiques et écologiques dans le domaine de l'agriculture et de l'alimentation.

Face à ces enjeux, un projet de recherche-action ambitieux est lancé pour promouvoir une transition agroécologique inclusive et durable.

Le projet vise à favoriser des systèmes alimentaires résilients, équilibrés et équitables dans des territoires du Niger où les enjeux sont particulièrement importants.

Enjeux et défis de la transition agroécologique au Niger.

La transition agroécologique est une approche qui met l'accent sur la durabilité, la préservation des ressources naturelles et la résilience des systèmes alimentaires.

Dans le cadre de ce projet, des pratiques agroécologiques seront testées en vue d'évaluer les gains et les coûts éventuels engendrés et de les objectiver.

Les options agroécologiques se concentrent sur la gestion durable des sols, la diversification des cultures, l'intégration agriculture /élevage et la circularité avec notamment l'usage de la matière organique produite localement et les résidus de culture.

Cette transition vers des méthodes de production plus respectueuses de l'environnement permettra de préserver les écosystèmes fragiles du Niger tout en assurant une production alimentaire suffisante pour les populations locales.

L'option d'une méthodologie de recherche inclusive

L'un des objectifs clés de ce projet est d'accompagner une transition agroécologique inclusive et équitable.

L'approche participative est la clé de voûte. Cela signifie que toutes les parties prenantes, qu'il s'agisse des agriculteurs, des consommateurs, des décideurs politiques ou des organisations de la société civile, doivent être impliquées dans le processus de prise de décision et de mise en œuvre du protocole expérimental, mais aussi de son évaluation.

Des efforts seront déployés pour renforcer les capacités des agriculteurs et des acteurs locaux, en particulier des groupes marginalisés tels que les femmes, les jeunes, ou encore les personnes handicapées afin de leur donner les moyens de participer activement à la transition agroécologique, et d'en tirer des bénéfices.

Pour ce faire, EQUITAE adopte une approche systémique et intégrative pour appréhender les aspects production en interaction avec les autres maillons de la chaîne de valeurs : transformation, commercialisation et consommation.

EQUITAE s'appuie sur les acquis de projets qui l'ont précédé sur les mêmes terroirs. Il bénéficie à la fois des expériences et dispositifs mis en place mais aussi des données produites et des questions de recherche transversales nées de regards croisés entre projets (TAE-Niger, Cowpeasquare, PAIE, ...),



entre membres de la communauté de pratique Mc Knight et/ou de la communauté TAE-Sahel. Il met le focus sur les tensions et antagonismes auxquels font face les praticien.nes de l'agroécologie. Après un diagnostic participatif et inclusif, le projet accompagne la co-construction d'expérimentations intégratives avec les acteurs qui visent à tester des packages d'options agroécologiques équilibrées qu'ils composent eux-mêmes en piochant dans un panier d'options. Ce sont les résultats de ces options qui seront évalués de manière participative et interdisciplinaire (regards croisés) avec une attention particulière à l'opinion et aux représentations des femmes.

La facilitation en intelligence collective selon une approche spécifique innovante est au cœur du projet et a vocation à transmettre les connaissances et outils en faveur des animateurs des organisations paysannes impliquées.

L'implication des femmes, le mobile d'une transition vers une approche basée sur la chaîne de valeurs.

Pour leur apport essentiel dans l'intégration sociale, les femmes portent le changement escompté. Leurs connaissances, compétences, expériences en matière d'agriculture ainsi qu'en matière de transformation des produits et de production d'aliments sains et nutritifs, seront objectivés par le projet.

Ceci devant constituer une force de frappe pour un plaidoyer fort en faveur de plus d'équité en matière de droits et d'une reconnaissance sociale.

Les territoires sélectionnés pour ce projet de recherche-action sont confrontés à des enjeux socio-économiques et écologiques majeurs, tels que la dégradation des sols, la sécheresse, la pauvreté et l'insécurité alimentaire.

L'objectif global est de contribuer à renforcer la résilience de ces territoires en promouvant des systèmes alimentaires plus résistants aux chocs climatiques et économiques.

La diversification des cultures, la diversification des sources de revenus, la promotion de l'agroforesterie et le renforcement des pratiques de gestion des ressources naturelles (notamment la gestion de la fertilité des sols et de la ressource eau) aident à penser l'autonomie et la durabilité et à en transmettre une forme de conscience « responsable », ingrédient principal de la stratégie de résilience.

Un diagnostic trade-off, point de départ des travaux de recherche de EQUITAE

La phase de diagnostic des « trade-offs » en matière d'agroécologie a été le point de démarrage des travaux sur le terrain, avec de larges consultations en mode focus groupes. Les options agroécologiques ont été discutées et des paniers d'options proposées au choix des producteurs expérimentateurs.

Dès que les pluies sont arrivées, les paysans ont mis en place selon le protocole arrêté les semis sur leurs parcelles et ce sur les deux sites du projet. Les équipes étant sur place pour accompagner la bonne marche et répondre aux questions, mais aussi pour effectuer les enquêtes socio-économiques nécessaires.

Le projet EQUITAE fait partie de l'initiative ASADAQ, financée par le CRDI et Agropolis Fondation qui regroupe cinq projets de recherche portant sur les trade-offs en agroécologie en Afrique de l'Ouest. L'initiative est portée par un hub composé d'enda pronat (Sénégal), de l'IRPAD (Mali) et du CEDRES (Burkina Faso).

