

# VERS UNE APPROCHE TERRITORIALE DE LA TRANSITION AGROÉCOLOGIQUE

BOENY – ANDROY

Tahina RAHARISON  
GSDM

Fitahiana  
ANDRIANDROVOLA  
GSDM

## INTRODUCTION

L'analyse des politiques nationales agricoles révèle que les politiques publiques sont sectorisées et peu orientées vers l'agroécologie (AE), avec une faible implication des acteurs privés (Raharison, 2022). Les efforts politiques se limitent souvent à des affichages dans les documents, sans réflexions sur les mécanismes d'accompagnement. Les référentiels sectoriels laissent peu de place à l'agroécologie, entravant ainsi la transition agroécologique (TAE) des systèmes agricoles et alimentaires. L'échelle territoriale offre des leviers pour déclencher cette transition (Bui, 2019 ; Duru, Therond et Fares, 2015). Selon Anderson et al. (2021), pour transformer véritablement les systèmes alimentaires, il est crucial de construire l'AE depuis la base, de manière politisée et collectivisée.

## OBJECTIF

L'objectif est de développer une approche territorialisée de la TAE dans les régions de Boeny et d'Androy, fondée sur une méthodologie participative impliquant les acteurs. Cela inclut le diagnostic des systèmes en place, l'identification des positions des acteurs, et la construction d'une vision commune de l'AE et des pratiques adaptées en s'appuyant sur les 13 principes de l'AE (HLPE, 2019). Elle se conclut par l'élaboration de stratégies et de politiques favorisant des systèmes agricoles et alimentaires durables.

## METHODOLOGIE

La méthodologie d'intervention (figure 1 - basée sur le cadre de Duru, Therond et Fares (2015)) est constituée d'une démarche de co-création territorialisée, multisectorielle et multi-acteurs. Elle comprend une phase de diagnostic individuel des acteurs et en focus group avec les agriculteurs, suivie de plusieurs ateliers régionaux de validation, de partage des pratiques, d'identification des positionnements des acteurs (méthode MACTOR), de co-construction du processus jusqu'à la stratégie régionale de la transition agroécologique.

## RESULTATS

Cette démarche a mis en lumière les histoires agraires des régions ciblées et leurs stratégies politiques de développement. Dans la région de Boeny, un conflit de vision existe entre le développement économique et la protection des ressources naturelles, tandis que l'Androy se concentre sur la sécurité alimentaire et les moyens de subsistance. Malgré la pertinence de l'AE, elle est encore peu intégrée.

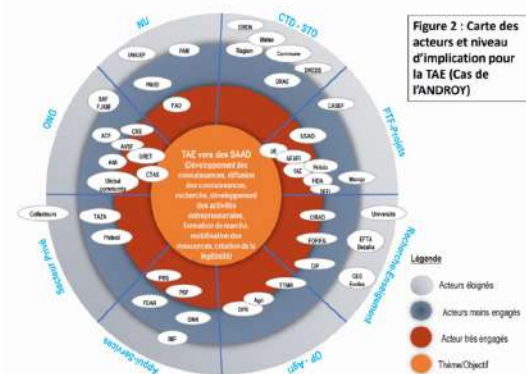
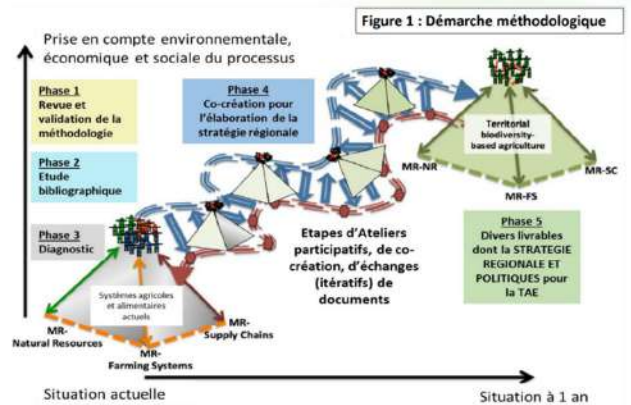
L'analyse et la cartographie du positionnement des acteurs vis-à-vis de la TAE ont permis d'identifier les acteurs clés, les coalitions existantes et les rapprochements nécessaires. L'identification des pratiques AE adaptées, basées sur les 13 principes (HLPE, 2019), facilite le partage de connaissances. En se basant sur les analyses des pratiques prévalentes ainsi que l'implication des acteurs, des mécanismes, basés sur des approches, des dispositifs et des pratiques, ont été identifiés et co-construits pour constituer des stratégies d'accompagnement de la TAE dans chaque région.

Pour Boeny, la stratégie vise à concilier développement économique et protection des ressources naturelles, en promouvant des approches agro-sylvo-pastorales durables. Avec un secteur économique assez développé avec des acteurs privés, il est proposé de promouvoir l'agroécologie avec la Responsabilité Sociale des Entreprises (RSE).

Pour Androy, il est crucial de renforcer le NEXUS « humanitaire – résilience – développement ». Il est important de développer des filières génératrices de revenus dans les blocs agroécologiques. Il est crucial de développer des stocks alimentaires à partir de produits locaux (en diminuant les apports externes et importés).

Communs aux deux régions, il est essentiel de renforcer l'accès aux semences via le système des Semences de Qualité Déclarée (SQD) et de favoriser les marchés de produits agroécologiques. L'intégration de l'AE en milieu scolaire engage à combiner les différents acquis et construire une démarche commune intégrant reboisement, santé et nutrition et cantines scolaires.

Ces éléments (sans être exhaustif ici) ont permis de co-construire des stratégies régionales pour la TAE des systèmes agricoles dans les deux régions.



## CONCLUSION

Il s'agit d'une étape pour co-construire une stratégie régionale de la transition agroécologique des systèmes agricoles et alimentaires, qui nécessite un suivi et une animation continue pour la suite. L'implication forte des acteurs territoriaux est cruciale : collectivités territoriales, services techniques, recherche, enseignements, acteurs de la chaîne de valeur, et relais (plateformes, ONG, OP, etc.). Cette dynamique doit engager les décideurs politiques et les partenaires techniques et financiers pour soutenir et financer la démarche. Les programmes de développement doivent être envisagés à un niveau territorial pour réduire les approches sectorielles et explorer des mécanismes d'accompagnement durables au-delà des projets.

Cette publication a été produite avec le soutien financier de l'Union européenne. Son contenu relève de la seule responsabilité des auteurs des études et ne reflète pas nécessairement les opinions de l'Union européenne.



Anderson C.R., Bruil J., Chappell M.J., Kiss C. and Pimbert M.P. (2021). Agroecology now! Transformations towards more just and sustainable food systems, Springer Nature.

Bui S. (2015). Pour une approche territoriale des transitions écologiques. Analyse de la transition vers l'agroécologie dans la Biovallée (1970-2015). Agriculture, économie et politique. AgroParisTech., Français. #NNT : 2015AGPT00781f. ttiel-02116016f.

Duru M., Therond O. et Fares (2015). Designing agroecological transitions; A review. Agronomy for Sustainable Development, vol. 35, n°4, pp. 1237-1257.

HLPE (2019). "Agroecological and other Innovative approaches for Sustainable Agriculture and Food Systems that enhance Food Security and Nutrition," High Level Panel of Experts on Food Security and Nutrition of the Committee on World Food Security: Rome, Italy.

Raharison T. (2022). La situation nationale en agroécologie en couplage avec les recherches afin d'orienter ProSilence. Rapport d'étude et d'accompagnement de l'élaboration du plan opérationnel de ProSilence-Proso/Desia UE-BMZ.