

**Projet THIELLAL**

« Contribuer à une meilleure santé humaine, animale et environnementale »

Agir sur les déterminants de la santé unique des populations, des animaux et de l'environnement en vue d'une transition agro-écologique et d'une meilleure santé pour tout·es

Contexte

La récente pandémie de Covid-19 l'a confirmé, les déterminants de la santé humaine sont plus que jamais liés aux enjeux de santé animale et environnementaux, tant dans le domaine des maladies infectieuses et émergentes que par l'exposition à diverses substances chimiques. Pour diminuer ces risques et être efficaces de manière durable, nous devons travailler à l'interface de ces domaines et proposer des solutions innovantes. C'est l'ambition de l'**approche « One Health »** : mieux comprendre ces interactions, mettre en place les capacités d'identification, de prévention et de réponse à ces enjeux émergents afin de contribuer à la résilience des populations et des systèmes face à ces enjeux.

Le projet Thiellal s'inscrit dans cette démarche et sera mis en œuvre au Sénégal, dans la ville de Vélingara (région de Kolda) et 4 communes de son département, une zone ayant une diversité d'écosystèmes, de systèmes agricoles et pastoraux, et une diversité de productions reconnues comme fortement consommatrice en intrants chimiques. En effet, le département de Vélingara est limité au nord par la Gambie, au sud par les deux Guinée. Cette localisation frontalière et la présence du marché international de Diaobé, en fait un territoire de forte circulation de population, d'animaux et des produits chimiques et à ce titre lui confère une vulnérabilité particulière en matière de santé.

INFORMATIONS CLÉS



Durée du projet : 2021 - 2023



Bénéficiaires : Organisations de producteur·rice·s, professionnel·le·s de santé (animale et humaine), de l'agriculture et de l'environnement, relais communautaires et population des communes ciblées



Source de financement : AFD



Partenaires : AVSF, CASADES



Pays d'intervention : Sénégal : Haute Casamance, Vélingara

OBJECTIFS

Dans une approche pluridisciplinaire, le projet Thiellal vise à contribuer au renforcement du pouvoir d'agir des communautés et des acteur·rices en santé humaine, animale et environnementale pour leur permettre d'identifier et d'agir sur les déterminants One Health à l'échelle du territoire en vue d'une transition agro-écologique et d'une meilleure santé des populations, des animaux et de l'environnement.

Le projet met en avant une démarche à la fois participative et intégrative d'une large diversité d'acteur·rices locaux·ales de différents secteurs (agriculture, élevage, médecine humaine et animale, environnement) pour permettre de faire émerger, prioriser puis traiter durablement les problématiques de santé de la communauté.

Le projet s'appuie sur les acquis du Sénégal en matière de « One Health » sur les zoonoses pour cibler des dimensions encore absentes des stratégies, autour de la prise en compte des usages des "produits chimiques", incluant les pesticides et les antibiotiques, enjeux auxquels est confronté la région.



RÉSULTATS ATTENDUS

- Une vision partagée des problématiques et enjeux liés aux usages des produits chimiques est construite au sein des communautés et de leurs représentant·es ;
- Des cadres de concertation et d'action sur la santé unique, multi-acteur·rices et favorisant la représentation paritaire des hommes et des femmes, sont mis en place ou redynamisés aux différentes échelles du territoire (communautaire, communale, départementale) ;
- Les capacités des acteur·rices professionnel·les (services déconcentrés, professionnel·les de la santé humaine, animale et du conseil agricole, relais communautaires et tradipraticien·nes) et des collectifs du territoire (associations de relais communautaires, auxiliaires d'élevage, protection de l'environnement...) sont renforcées et ils·elles mettent en place des actions endogènes visant à la protection de la santé des populations (humaines et animales) et de leur environnement ;
- Les agriculteur·rices, éleveur·euses et consommateur·rices sont sensibilisé·es aux risques liés à l'usage des produits chimiques et expérimentent des pratiques permettant leur réduction ;
- Les résultats obtenus sont évalués, capitalisés et disséminés en lien avec les acteur·rices de la recherche, auprès des parties prenantes pour améliorer leur pilotage sanitaire aux différentes échelles du territoire.