

Ega Egga Ferlo - Lutte contre la désertification par l'appui au pastoralisme dans le Ferlo (Sénégal)

Sénégal

AVSF

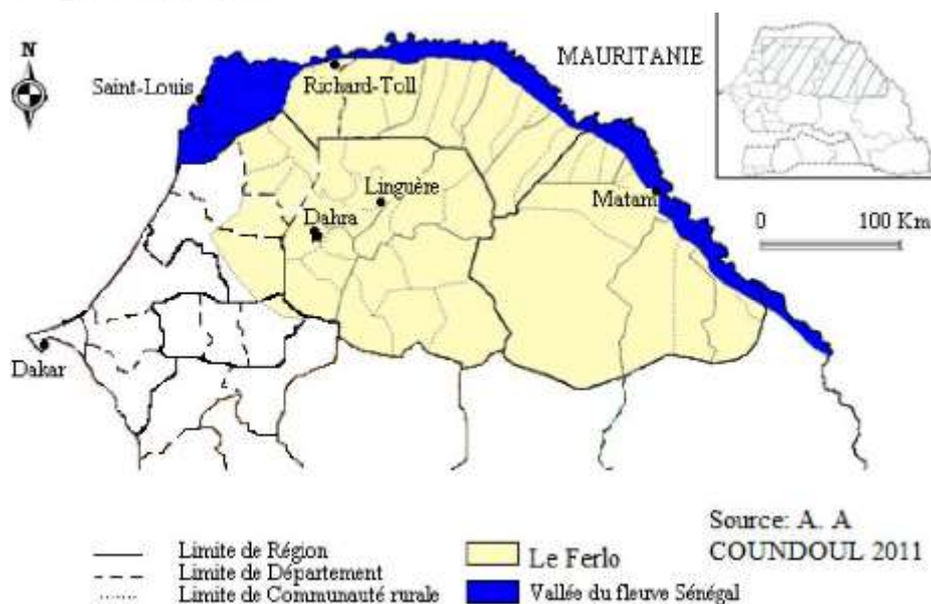
Janvier 2016 – Décembre 2019

Pastoralisme – Appui au pastoralisme

Le projet vise la restauration de l'écosystème pastoral et l'atténuation de la dégradation des ressources naturelles du Ferlo à travers l'organisation de l'espace agrosylvopastoral par la mise en place d'unités pastorales. Les unités pastorales permettent une démarche consensuelle de l'ensemble des parties prenantes pour la gestion et sauvegarde du foncier collectif; la gestion des terres du domaine nationale étant une compétence transférée par l'Etat aux collectivités locales, l'UP reçoit de ces dernières une délégation à la gestion des ressources pastorales (forages, mares, pâturages, prés salés ...)

1. Contexte

- Climat :
 - Zone semi-aride



Région du Ferlo et Vallée du Fleuve Sénégal. Le Ferlo est une zone sylvo-pastorale semi-désertique du nord-est du Sénégal, principalement constituée de savane arbustive et arborée très ouverte et périodiquement soumise à des feux.

- Principales caractéristiques socio-économiques ?

Au Sénégal l'élevage contribue pour 4% au produit intérieur brut et 30% de la population vit, au moins en partie, des produits d'élevage. Le secteur est essentiel pour la sécurité alimentaire du pays. La principale zone d'élevage est le Ferlo, un territoire semi-aride qui couvre 40% du pays et compte pour 2/3 du cheptel national. Les politiques d'hydraulique pastorale menées dans les années 1950 ont encouragé une sédentarisation de la population, qui s'est regroupée autour des points d'eau permanents que constituent les lieux de forage. Cette région est assez démunie, et les conditions de vie deviennent de plus en plus difficiles.

- Problématique de la zone justifiant une intervention :

La région est adaptée à la pratique d'un élevage extensif mobile, c'est une zone de départ et de transit du bétail en saison sèche et une zone d'accueil en saison des pluies. Le système pastoral local est caractérisé par l'accès partagé à l'espace et aux ressources naturelles : pâturages, eau et bois. Depuis quelques dizaines d'années de nombreux forages profonds ont été réalisés dans la région, modifiant profondément l'économie de ce territoire : les populations d'agro-éleveurs se sont peu à peu sédentarisées, elles ont commencé à exploiter les ressources fourragères tout au long de l'année et à cultiver les terres autour des forages. Du fait de l'évolution du climat dans le domaine sahélien, et de l'augmentation de la pression sur les ressources (extension des aires cultivées, surpâturage, augmentation des feux de brousse) on observe une dégradation des ressources, et une désertification progressive dans certaines zones du Ferlo.

2. Projet/programme

- Nom : Lutte contre la désertification par l'appui au pastoralisme dans le Ferlo (Sénégal)
- Partenaires : PASA/Loumakaf ; ADOS ; SAED
- Durée : 4 ans
- Objectifs :
 - Mettre en place et appuyer des unités pastorales organisant la concertation des usagers d'un territoire ;
 - Organiser et renforcer une société pastorale pour qu'elle puisse être représentée dans les différents niveaux de prise de décision et apporter des services aux éleveurs tels que l'information ;
 - Améliorer les pratiques d'élevage et diversifier les activités économiques des éleveurs afin de diminuer la pression sur les ressources
- Résultats attendus :

Le projet permet la mise en place de modes de gestion durables et in fine de conserver l'état du couvert végétal actuel dans la zone du Ferlo. Les éleveurs, mieux organisés, seront à même de revendiquer des territoires dédiés à l'élevage.

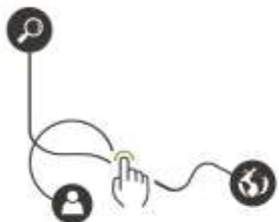
- Description de l'action :



- Appui à la gestion collective des pâturages par les « Unités pastorale » (UP) : appuyer 26 UP, dans le but d'organiser la concertation entre les acteurs et la gestion collective des ressources.
- Organisation et mise en réseau des acteurs du territoire pour une meilleure gestion des ressources : fédérer les acteurs dans le but de renforcer le plaidoyer et d'améliorer la coordination entre eux. Ces organisations seront appuyées autour d'un projet concret : la mise en place de 4 centres d'alerte et d'information pour leur permettre de prendre des décisions éclairées dans leurs déplacements de transhumance.
- Appui technique et diversification des activités économiques : formation de responsables sur les pratiques durables d'élevage et de gestion durables des pâturages, et appui aux initiatives locales.
- Bénéficiaires : Eleveurs (UP), utilisateurs des ressources naturelles et communautés locales (bénéficiaires indirects)
- Budget : 4 861 065 €
- Détail du financement selon les bailleurs : FFEM (1 500 000 €) ; Ministère de l'Agriculture et de l'équipement rural (PASA) ; Région Rhône-Alpes, AFD, ADOS, AVSF
- Premiers résultats :
 - Mise en place de la fédération des UP de la commune de Vélingara, 2 centres d'alerte et d'information implantés et fonctionnels dans les communes de Thiel et Barkédji, 3 protocoles signés avec institutions de l'Etat pour la diffusion de données à travers le SPAI et l'appui technique aux activités du projet, consolidation du site d'information (www.spaif.org) pour le système d'alerte
 - 25 ruchers mis en place dans 5 UP, 56 biodigesteurs construits, 17 producteurs appuyés dans la multiplication des semences fourragères, 5 GPF et une fédération de GPF appuyés sur le maraîchage (209 femmes)

3. Pour en savoir plus

- Nom et contact de la personne de référence (chef de projet ou coordinateur) : Atoumane Kane
- Liens web vers les documents de référence : https://www.ffem.fr/sites/ffem/files/2017-09/CSN%201469-D%C3%A9gradation%20Terres-pastoralismeSenegalAVSF_VF.pdf
- Site web : <https://www.ffem.fr/fr/le-pastoralisme-un-moyen-pour-lutter-contre-la-degradation-des-terres>



4. Pour la suite du projet...

- Quelles perspectives dans l'avenir ?

Le projet de centre d'alerte et d'information est considéré comme une idée novatrice et innovante par le PRAPS qui est financé par la Banque Mondiale et qui intervient régionalement. De ce fait, cette activité est dupliquée sur des zones beaucoup plus vastes pour permettre sa diffusion, ce qui est une première dans la sous-région.

**Sous réserve de la validation finale par la structure associée*

