

LE PROJET FREXUS AU MALI BALADE SUR LE DELTA INTÉRIEUR...



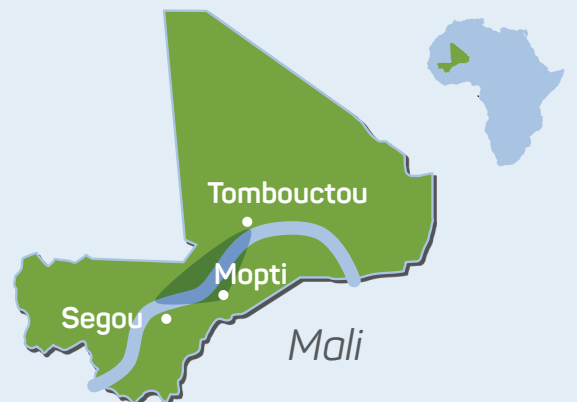
Moustaphe WANE 62 ans

ACTIVITÉ : élevage bovin

Commune rurale de Soboundou
Région de TOMBOUCTOU - MALI

Frexus est un projet mis en œuvre par l'Agence Nationale de la Grande Muraille Verte dans trois régions vulnérables du Sahel. Il propose une approche participative : « Nexus, Eau-Energie-Sécurité Alimentaire (EESA) » comme outil d'analyse et de résolution des conflits entre les communautés, avec l'appui de la GIZ, cofinancé par l'Union Européenne (EU) et le ministère fédéral allemand de la Coopération économique et du Développement (BMZ).

Depuis quelques années, la région du Sahel se trouve confrontée à une convergence de défis, conséquences de fragilités politiques, institutionnelles et sociales, tandis que le changement climatique exacerbe ces faiblesses et accentue les tensions. Désormais, les communautés locales doivent faire face à une pression croissante des besoins en ressources naturelles : eau, énergie, nourriture. Partout on voit se profiler des zones sensibles où le partage de ces ressources est devenu un problème fondamental, qui conditionne l'entente des groupes et leur sécurité.



La région du Delta intérieur du Niger constitue la plus grande zone humide de toute l'Afrique de l'Ouest.



« Il y a des endroits pour l'élevage et il y a des manières pour élever », a l'habitude de dire Moustapha lorsqu'il parle de son métier. Or il se trouve que les territoires qu'apprécient les bêtes sont aussi parfois ceux que convoitent les agriculteurs et autres maraîchers de la zone. Depuis quelques années, les conflits séculiers qui existent entre éleveurs, pêcheurs et agriculteurs, ont augmenté de façon préoccupante. Les raisons principales en sont la raréfaction de l'eau dans cette région semi désertique du Sahel. Confrontées à ce nouveau paradigme, les populations exercent de fait une pression excessive sur les ressources naturelles disponibles.



Dans cette région du delta intérieur du Niger, les eaux des mares se remplissent lors de la saison des pluies, de juin à septembre. Alimentant 7 villages alentour, la mare de Koro s'étend sur une surface de 4.000 hectares.

Objet de toutes les pressions, la mare de Koro est située sur le territoire de la commune de Soboundou dans la région de Tombouctou. Ce bassin d'eau douce est habituellement ravitaillé par les crues du fleuve en saison humide. Les bergers comme Moustapha y font boire leurs animaux. À proximité, les agriculteurs y irriguent leurs champs. Et les pêcheurs eux aussi, ont empoissonné le plan d'eau. Au quotidien, les hommes s'y lavent, lavent le linge et le bétail s'y abreuve.

Le projet FREXUS a appuyé toutes les parties prenantes liées au partage des ressources de la zone à recenser les causes de conflits entre les communautés. Les différents facteurs liés aux problèmes ont été discutés, puis hiérarchisés, grâce à l'appui d'outils analytiques locaux co-développés, permettant une vision partagée et schématique du système. À l'issue de ces processus participatifs, les solutions les plus impactantes ont été financées par le projet. Dans le cas de la commune de Soboundou, les acteurs locaux ont mis en œuvre le curage d'un canal d'alimentation entre le fleuve Niger et la mare de Koro, ainsi que la délimitation et la matérialisation de pistes pastorales.



Publié par c/o Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH
Dag-Hammarskjöld-Weg 1 - 5
65760 Eschborn, Allemagne

Contact ☎ +49 6196 79-7222
✉ nexus@giz.de 🌐 www.water-energy-food.org

Sièges sociaux Bonn et Eschborn, Allemagne

Crédits photos © GIZ

Cette publication a été rédigée avec le soutien financier de l'Union européenne et du ministère fédéral allemand de la Coopération économique et du Développement. Son contenu relève de la seule responsabilité de la GIZ et ne reflète pas nécessairement les opinions de l'UE ou du ministère fédéral de la Coopération économique et du Développement.