

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



## Mata CISSÉ

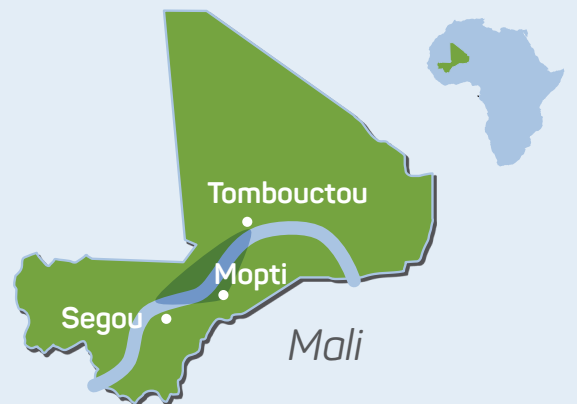
27 ans

ACTIVITÉ : maraîchage

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.



Les champs de Mata sont à proximité des premiers marécages que l'on trouve habituellement aux abords de la mare de Koboro.

Cette année encore, avec la sécheresse, la cultivatrice peine à faire monter ses salades. Son champ de gombo est attaqué par les nuisibles, bien plus nombreux qu'à l'ordinaire.

Par ailleurs, il n'est pas rare de retrouver son champ ravagé par le piétinement d'un troupeau de vaches en divagation, à la recherche du plus court chemin vers la mare...

Les raisons principales de ces dysfonctionnements sont liées à la raréfaction de l'eau dans cette région.

Objet de toutes les pressions, la mare de Koboro 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 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 aux partages 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. À l'issue de ces processus participatifs, il est apparu qu'un plan d'actions était nécessaire pour réalimenter la mare de Koboro.

Avec l'appui technique et financier du projet, les acteurs locaux ont mis en œuvre le curage d'un canal d'alimentation entre le fleuve Niger et la mare de Koboro. Parmi de nombreux bénéficiaires à l'endroit des habitants, cet ouvrage essentiel permettra à Mata d'irriguer à nouveau ses cultures.

**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.