



Sauvegarde des Zones humides sahéliennes pour la sécurité alimentaire

Le programme SaWeL contribue à améliorer la sécurité alimentaire, les moyens de subsistance et la résilience des petits exploitants agricoles dans les zones humides sahéliennes en intensifiant la gestion durable de l'eau agricole, des écosystèmes et en créant un accès aux systèmes de marché.

Alimentation, zones humides et marchés

Les zones humides jouent un rôle crucial de soutien à la sécurité alimentaire dans tout le Sahel. Ces soi-disant « artères bleues », comprenant des rivières, plaines inondables, deltas intérieurs et lacs, sont essentielles pour les agriculteurs, pêcheurs et éleveurs, en particulier en période de sécheresse. Avec l'augmentation de la production alimentaire au Sahel, ces zones humides sont soumises à un stress plus élevé.



© Wetlands International Sahel

La majorité des petits exploitants qui dépendent de ces zones humides ont un accès limité aux technologies, connaissances, crédits et marchés. Cet accès limité réduit leur capacité à investir et expérimenter des pratiques de production agricole plus durables et plus rentables.

Programme SaWeL

Le programme SaWeL œuvre à une production alimentaire écologiquement durable dans le lac Wegnia et le bassin du Sourou au Mali ainsi qu'autour du lac Ziway en Éthiopie, en capitalisant sur des écosystèmes de zones humides sains et créant des moyens de subsistance économiquement résilients et inclusifs pour les petits exploitants.

Le programme implique diverses parties prenantes, notamment les agriculteurs, coopératives, fournisseurs d'intrants, acheteurs et Gouvernements. Il fonctionne à différentes échelles; ce qui permet d'équilibrer les demandes concurrentes d'utilisation des terres puis de l'eau et d'intégrer des politiques, technologies, pratiques et investissements dans les zones d'intervention. Le programme cherche à changer la façon dont les marchés fonctionnent de telle sorte que les avantages des petits agriculteurs soient inclus dans de la croissance durable et du développement économique. Il permet de se focaliser sur les groupes marginalisés dans les systèmes agricoles sahéliens, en particulier sur les femmes et les jeunes générations. Une approche sensible aux conflits est adoptée car certaines de ces zones connaissent des contextes de sécurité instable.



Exemples de ce que nous faisons sur le terrain:

créer l'accès des agriculteurs aux technologies, aux informations et aux ressources pour améliorer l'adoption de pratiques agricoles et agroécologiques durables; développer des connaissances et des systèmes d'information sur le fonctionnement hydro-écologique des paysages à utiliser par les agriculteurs et les gouvernements locaux; établir une zone tampon écologique le long d'une partie du lac Ziway pour réduire les impacts négatifs de la production agricole sur le lac, en facilitant les plates-formes multipartites sur l'agriculture durable et l'utilisation de l'eau et en connectant les agriculteurs aux marchés locaux, voire au-delà.

Mise à l'échelle

Les résultats et les leçons tirées de la mise en œuvre du programme dans le lac Wegnia, le bassin Sourou et du Ziway seront partagés dans des plates-formes multipartites aux niveaux national et international pour créer une prise de conscience plus large et renforcer le soutien à la sécurité alimentaire dans les paysages durables et le développement des marchés inclusifs



© Fabian Biasio, Caritas Switzerland

Partenaires

SaWeL est exécuté par un consortium composé de Wetlands International, Caritas Suisse, International Water Management Institute et Hydrosolutions GmbH, avec l'appui financier de l'Agence suisse pour le développement et la coopération. SaWeL travaille également en collaboration avec des programmes parallèles et des contributions d'autres donateurs. Le programme s'étend de 2019 à 2023.

Plus d'information

Frank van Weert
Wetlands International

E-mail
frank.vanweert@wetlands.org

Twitter
[@WetlandInt](#)

LinkedIn
[Wetlands International](#)

