



RENFORCEMENT DES CAPACITÉS EN MATIÈRE DE LUTTE CONTRE LA DÉGRADATION DES TERRES ET LA PERTE DE FERTILITÉ DES SOLS DANS LES PARCOURS ET LES PÂTURAGES

Les pâturages et les parcours couvrent une partie importante des zones émergées de la planète. Des millions de personnes pauvres vivant dans ces régions tirent leur subsistance de l'élevage, ce qui confère aux pâturages et aux parcours un intérêt économique et social considérable. Ils revêtent en outre une grande importance environnementale, car ils constituent de précieux lieux de rétention de l'eau et de conservation de la faune et de la flore. Cependant, au niveau mondial, la dégradation des terres et la perte de fertilité des sols menacent fortement la productivité, le fonctionnement et la biodiversité de ces écosystèmes et contribuent à terme à accroître la pauvreté et l'insécurité alimentaire. Le phénomène de dégradation des sols des parcours et des pâturages est mal connu, en raison de données fiables insuffisantes et d'une mauvaise compréhension des objectifs de gestion. Le projet visait à remédier à l'absence de systèmes harmonisés d'évaluation et de suivi participatifs concernant la dégradation des sols et la gestion durable des terres dans les zones pastorales composées de parcours et de pâturages, l'objectif étant de fournir des informations complètes aux responsables des politiques relatives aux pâturages, à l'élevage et aux terres dans cinq pays: Burkina Faso, Kenya, Kirghizistan, Niger et Uruguay.



RÉALISATIONS

Il a principalement permis d'expérimenter, de valider et de mettre au point un outil multidisciplinaire destiné à l'évaluation des parcours dans les cinq pays ciblés, à savoir la méthodologie d'évaluation participative des parcours. Celle-ci conjugue données scientifiques et connaissances et perspectives locales et favorise un processus d'analyse inclusif, ce qui permet aux parties prenantes de mieux comprendre les résultats et de se les approprier. Au Kirghizistan, par exemple, une cartographie participative a été réalisée, de façon à obtenir un engagement maximal des communautés pastorales et des autres usagers des pâturages et à appliquer la méthodologie d'évaluation participative grâce à l'élaboration de recommandations et de plans d'action concrets en faveur de la conservation des pâturages. Le projet a concrètement contribué au renforcement des capacités nationales et locales dans les cinq pays ciblés. Les fonctionnaires techniques et les experts nationaux ont été formés à la méthodologie d'évaluation participative et ont acquis une certaine expérience dans son application. Les éleveurs ont renforcé leur compréhension concernant la situation de leurs parcours, mais aussi les solutions en matière de gestion durable des terres et l'évaluation des parcours. En outre, les responsables politiques aux niveaux local et national ont pris conscience des défis liés aux pâturages et des possibilités d'action. Des documents d'orientation ont été élaborés et des plans d'action stratégique ont été mis au point dans plusieurs des pays cibles. Au niveau mondial, le principal produit de connaissance a été le manuel sur l'évaluation participative des parcours, qui comprenait une annexe sur les enseignements tirés du projet.

DONNÉES IMPORTANTES

Dernier budget approuvé

2 639 726 USD

Période de mise en œuvre

Février 2017–Juin 2023

Donateur

Fonds pour l'environnement mondial (FEM)

Partenaires

Union internationale pour la conservation de la nature (UICN); Ministère de l'agriculture et des ressources animales et halieutiques (Burkina Faso); Département d'État pour l'élevage (Kenya); Ministère de l'agriculture, des ressources en eau et du développement régional (Kirghizistan); Ministère de l'agriculture et de l'élevage (Niger); Ministère de l'environnement et Ministère de l'élevage, de l'agriculture et de la pêche (Uruguay)

Bénéficiaires

Communautés pastorales, responsables politiques et experts travaillant dans le domaine de la conservation des parcours

IMPACT

Le projet a permis de mettre à l'essai et de perfectionner une méthodologie visant à recueillir des données et à évaluer l'état des parcours et des pâturages pour permettre une prise de décision éclairée dans le cadre de la gestion durable des terres. Grâce au projet, les parties prenantes locales et nationales des zones pastorales constituées de parcours et de pâturages ont renforcé leur aptitude à évaluer la dégradation des terres et à prendre des décisions éclairées en faveur de la gestion durable des terres, tout en préservant les nombreux biens et services écosystémiques offerts par les parcours et les pâturages.

ACTIVITÉS

- La méthodologie d'évaluation participative a été mise à l'essai dans différentes zones territoriales et comprend notamment la collecte de données pertinentes disponibles auprès de sources secondaires et d'informateurs locaux en vue d'établir le contexte du paysage d'évaluation, le recueil des données environnementales et socioéconomiques disponibles; la production d'indicateurs de dégradation des sols; la sélection et l'évaluation d'unités de pâturage aux fins de la sélection des sites; la mise en relation et l'analyse croisée de données de télédétection avec des informations sur la perception locale et le suivi et l'évaluation sur le terrain, etc.
- Un manuel opérationnel normalisé d'évaluation et de suivi a été expérimenté pour chaque pays cible au niveau local et adapté aux indicateurs mondiaux.
- Le manuel sur l'évaluation participative des parcours a été élaboré et publié en anglais, espagnol et français.
- La méthodologie d'évaluation participative a été appliquée sur quatre sites dans l'oblast de Naryn, au Kirghizistan.
- Des débats sur les politiques nationales ont été menés dans les cinq pays et des documents d'orientation ont été établis pour le Burkina Faso, le Niger et le Kenya.
- Un rapport sur les pratiques optimales en matière de gestion des parcours en Uruguay a été rédigé sur la base des résultats et des enseignements tirés du projet.
- Deux plans d'action au niveau des comtés ont été élaborés en vue d'intégrer la méthodologie d'évaluation participative dans les processus de planification au Kenya et les bureaux des gouvernements locaux ont été formés à la méthodologie.



Titre du projet

Évaluation participative de la dégradation des terres et de la gestion durable des systèmes herbagers et pastoraux

Code du projet

FAO: GCP/GLO/530/GFF
Donateur: 5724

Contact

Ronnie Brathwaite (Responsable du budget)
NSP-Director@fao.org

Partenariats et diffusion

Pour plus d'information veuillez contacter: Reporting@fao.org

Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture
Viale delle Terme di Caracalla
00153 Rome, Italie

