

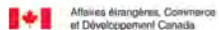


© Andréanne Lavoie

Merci aux paysannes et paysans qui ont contribué à cette recherche, que ce soit lors des essais, des enquêtes, des rencontres ou des activités de diffusion. Le projet a été conçu pour eux et nous espérons que les résultats sauront répondre à leurs attentes.



Ces travaux ont été réalisés grâce à une subvention du Centre de recherches pour le développement international (CRDI), établi à Ottawa, au Canada, et à l'aide financière du gouvernement du Canada par l'entremise d'Affaires étrangères, Commerce et Développement Canada (le MAECD).



International Development Research Centre
Centre de recherches pour le développement international



ACCROÎTRE LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE PAR LA PRATIQUE DE L'AGROFORESTERIE AU MALI

PROJET ASAPAM 2011-2014

L'agroforesterie au Mali

L'agroforesterie, qui consiste à associer étroitement des arbres à l'agriculture et à l'élevage, est pratiquée depuis des siècles par les paysannes et paysans au Mali. Grâce au financement octroyé à ce projet, de nouvelles recherches scientifiques permettent aujourd'hui d'accroître sa contribution à la sécurité alimentaire de ménages qui sont parmi les plus pauvres de la planète.

Un projet de recherche appliquée

Des enquêtes, ainsi que des expérimentations en station de recherche, en laboratoire et en milieu paysan, ont permis de développer des techniques améliorées d'élevage et d'embouche comportant l'utilisation de feuilles d'arbres dans l'alimentation des ovins.

Ces techniques sont prometteuses. Elles ont pu être diffusées jusqu'à présent auprès d'un nombre limité d'exploitations agricoles. Une diffusion à plus grande échelle, au Mali comme ailleurs en Afrique de l'Ouest, pourrait avoir un impact considérable.



© Nancy Gélinas

Un projet conçu pour les femmes

Nombreuses à pratiquer l'élevage ovin, intéressées par le potentiel de l'embouche et directement touchées par les questions de nutrition au sein des ménages, les femmes maliennes sont au cœur des préoccupations du projet.



© Hamidou Nantoumé



Les fourrages ligneux

L'utilisation de feuilles d'arbres et d'arbustes comme fourrage est largement répandue au Mali, notamment en saison sèche alors que la disponibilité et le coût d'autres aliments deviennent problématiques. Leur usage sur une base régulière pose cependant plusieurs défis qui nécessitent la contribution des chercheurs.



Une équipe

pluridisciplinaire

Pour faire avancer les connaissances en matière d'embouche et d'élevage ovins, le projet a bénéficié de l'expertise d'une équipe composée de spécialistes maliens et canadiens. La participation de nombreuses associations locales et de groupes de femmes a été indispensable à la réalisation de ce projet d'une durée de 42 mois.

Sécurité alimentaire

La sécurité alimentaire est d'une importance cruciale pour le Mali. L'État s'est d'ailleurs doté d'une stratégie nationale de sécurité alimentaire en 2005. L'objectif global de cette stratégie est de « réduire la pauvreté et les inégalités au Mali en assurant l'accès de tous les Maliens, à tout moment, aux aliments nécessaires pour mener une vie saine et active », notamment par la promotion d'une agriculture productive, diversifiée, durable et intégrée.

Pourquoi s'intéresser au mouton?

Au Mali, le mouton a une importance capitale. Indissociable de certaines célébrations coutumières et religieuses, il joue un rôle essentiel à la fois sur le plan alimentaire, économique, social et culturel.



© Nancy Gélinas

Proportion de la population malienne vivant en milieu rural

77%

16 millions
Population totale du Mali

91%

des ménages pauvres du Mali vivent en milieu rural

Nombre de moutons au Mali

13 millions