

NIGER

La spiruline, ressource d'espoir

● Le contexte

Si les famines dépendent avant tout de facteurs politiques (exceptionnellement climatiques), la malnutrition provient, elle, d'une qualité insuffisante de nourriture produite localement. Dans bien des cas, une diversification agricole classique s'avère impraticable. La spiruline est une algue microscopique simple à cultiver, riche en protéines, acides aminés et vitamines. Elle se consomme le plus souvent séchée. Cultivée localement dans les pays où elle est consommée, la spiruline est donc à la fois un excellent outil d'amélioration de la santé publique et un vecteur de développement local par la création de richesse et d'emploi que sa production génère.

● Le partenaire

Antenna Technologie est une association franco-suisse à but non lucratif travaillant notamment dans le domaine de la lutte contre la malnutrition, en particulier par la production et la diffusion de cette algue, pour laquelle elle a développé une technologie adaptée aux ressources et aux moyens des pays en développement. Elle a ainsi participé à la création d'unités de production en Inde, au Burkina Faso, en Centrafrique, à Madagascar et au Sénégal. D'autres projets sont programmés ou en cours de réalisation au Brésil, au Cambodge, au Mali.

● Les objectifs

La spiruline est cultivée pour améliorer la santé et créer des activités génératrices de revenus. Les "fermiers" augmentent leur production et améliorent la productivité jusqu'à l'obtention d'une entreprise rentable et d'une gestion autonome. Le rôle d'Antenna Technologie est d'initier des projets avec des acteurs locaux (association, ONG, dispensaires, hôpitaux, villages ...). Elle les aide et les accompagne dans la conception et la mise en oeuvre de leur projet, organise les formations nécessaires et apporte conseils et recommandations, avec l'objectif d'une autonomisation rapide.

● Le volontaire

Diplômé de l'IFAID, il est responsable, en lien avec Antenna Technologie en France, de l'implantation de nouvelles unités de production auxquelles il apporte appui technique (connaissance de la filière), organisationnel (suivi des travaux d'infrastructures), économique et financier afin d'assurer à terme, leur complète autonomie. Il accompagne le développement des unités existantes, tout en assurant le rôle de représentant permanent de l'association au Niger. Il est également responsable du suivi des projets Antenna Technologie au Burkina Faso, favorisant ainsi l'émergence d'une organisation professionnelle des producteurs de spiruline en Afrique de l'Ouest.

