

Bio et équitable vont de pair



Photos: claro fair trade

Au Sri Lanka, l'entreprise Biofoods et l'association SOFA travaillent de concert: la culture d'épices et de thé bénéficie à ceux qui les produisent, et à l'environnement.

Le commerce des épices: explorer et dominer

Depuis l'Antiquité, le contrôle des routes commerciales et des régions productrices d'épices a suscité la convoitise. Ce fut même la principale raison de l'expédition du navigateur portugais Vasco de Gama vers l'Inde! Chemin faisant, il établit l'hégémonie portugaise sur Ceylan. Colonisée ensuite par les Hollandais, puis par les Britanniques, cette île de l'Océan indien est devenue l'île du thé par excellence. Les terres ont été privatisées, l'agriculture de subsistance traditionnelle a dû faire place à de grandes plantations. L'arrivée d'ouvriers et ouvrières tamouls, "importés" d'Inde du Sud par les nouveaux maîtres, a engendré une longue guerre civile qui ne s'est pacifiée qu'en 2009.

Vie précaire sur „l'île rayonnante“

Après l'indépendance en 1948, le nom cinghalais Sri Lanka ("île rayonnante") est adopté en 1972. A la même époque, une réforme agraire ordonne la nationalisation des grosses plantations et leur redistribution aux petits agriculteurs et

villageois sans terre. La pratique de la culture jardinée, basée sur l'association de diverses plantes (thé, épices, riz, légumes, ...), est encouragée. Dans les régions montagneuses, où se trouvent les principales zones de production, le climat tropical tempéré par l'altitude présente des conditions particulièrement favorables. La transformation, le conditionnement et le commerce du thé et des épices, contrôlés par l'Etat jusqu'à la privatisation en 1992, continuent toutefois à être gérés par des firmes agro-industrielles, sans que les prix généralement payés aux agriculteurs ne couvrent les frais de production. La situation des familles paysannes reste précaire. Abandon des terres, travail journalier mal payé, exode rural: trop souvent, il n'y a pas d'autres solutions.

Des alternatives existent

Dans ce contexte, plusieurs alternatives soutenues par des organisations européennes du commerce équitable, dont claro fair trade, ont vu le jour. Parmi celles-ci, Biofoods et SOFA, qui fournissent aujourd'hui des épices et du thé certifiés bio et Fairtrade. Ces deux organisations, étroitement liées mais indépendantes, doivent leur création à Sarath Ranaweera, un spécialiste srilankais du thé résolument adepte de l'agriculture paysanne et du bio. Face à la situation de détresse des

ouvriers exploités dans les plantations et des petits paysans qui n'arrivaient pas à vivre de leur production, il a créé Biofoods en 1993: une entreprise destinée à la commercialisation de produits bio, et au développement d'une filière bio et équitable, en travaillant exclusivement avec des petits paysans prêts à se lancer dans l'agriculture bio.

Une organisation en plein essor

Pas à pas, des groupes villageois se sont formés dans plusieurs zones, parfois peu accessibles, des deux districts de Kandy et de Matale, au centre du pays. En 1997, une association, appelée ultérieurement Small Organic Farmer Association (SOFA), a été créée. Aujourd'hui, SOFA compte 2087 membres dans plusieurs régions du pays, répartis en 43 groupes villageois; près de la moitié sont des femmes. Deux fois par an, de nouveaux membres sont admis. L'adhésion est gratuite, sans discrimination. Pour des raisons géographiques, la plupart des membres sont cinghalais-e-s. Si les assemblées générales se tiennent en cinghalais, tous les documents sont traduits en langue tamoule. Tout en continuant à être soutenue par Biofoods, SOFA gère la plupart des activités de façon autonome: suivi des membres, démarches administratives requises par les certifications BIO et

Fairtrade, assurance de qualité... Ces activités sont assurées par 35 employé-e-s qui travaillent dans plusieurs bureaux décentralisés. 17 groupes se sont spécialisés dans la production d'épices, cultivées dans des "jardins forestiers", en pleine forêt tropicale. Les autres produisent principalement du thé, mais aussi quelques épices. Tous sont certifiés bio et Fairtrade. En général, la production des épices et de thé est associée à la culture du riz et d'autres aliments de base pour la consommation familiale. SOFA encourage aussi la culture de noix de coco, de café et de fruits destinés au marché national, en particulier au magasin ECO Foods shop, établi par Biofoods au centre de Kandy. Seuls des engrais et autres intrants naturels, tels que compost, plantes, etc. sont utilisés: une revalorisation importante de la connaissance des plantes et des traditions paysannes ancestrales.

Les primes que SOFA reçoit depuis la certification Fairtrade du thé en 1998 et des épices en 2004 lui permettent de financer de multiples services et activités. Elle accorde, entre autres, des aides pour acheter du matériel agricole, des nouveaux plants et des semences, et intervient dans le domaine de la santé. La création d'écoles maternelles, la scolarisation des enfants, la formation continue des adultes, en particulier des femmes, et le lancement de projets générateurs de revenus sont aussi soutenus.

Transformation et promotion du bio

Sans y être obligés, les membres de SOFA livrent de fait l'ensemble de leurs récoltes à Biofoods. Les avantages sont évidents: dès le début, Biofoods a garanti des prix rémunérateurs et s'est chargé du transport des matières premières telles que feuilles de thé et épices du lieu de production jusqu'aux unités de conditionnement. Afin de maîtriser l'ensemble de la filière et de créer des sources de revenus supplémentaires, Biofoods a en effet misé sur la création de filières intégrées et s'est doté au fil des ans de cinq unités de transformation dont deux assurent le conditionnement des épices (nettoyage, lavage, séchage ainsi que tri, mouture et emballage). Quelque 230 personnes, en majorité des femmes, bénéficient de conditions de travail et de salaires conformes aux critères du commerce équitable.

Parallèlement, Biofoods s'engage pour la promotion du bio au niveau national, entre autres par l'ouverture d'un magasin, et en soutenant la création d'un organisme de contrôle srilankais reconnu au niveau international, qui permettra de réduire les coûts de la certification, assurée pour l'instant par des organismes internationaux.

Un pari gagné

Il reste du chemin à faire, des projets à réaliser, de nouveaux débouchés à trouver afin d'impliquer encore davantage de familles paysannes. Mais l'amélioration évidente des conditions de vie des familles, les multiples avantages sociaux financés par la prime du commerce équitable, et l'augmentation considérable de la fertilité des sols et de la biodiversité prouvent d'ores et déjà que le pari est gagné. Pour Sarath Ranameena, «l'agriculture durable respecte l'environnement et favorise la justice sociale, elle valorise l'identité culturelle des paysans et paysannes et leur permet de vivre. Bref, agriculture biologique et commerce équitable vont de pair!»

Elisabeth Piras



La production des boîtes en feuilles de palmier

S'inspirant du projet des petites boîtes de thé créé par Stassen, l'ancien fournisseur du thé srilankais de claro, Biofoods s'est également lancé dans ce type d'emballage qui permet à la fois de valoriser des matières premières naturelles disponibles sur place et de créer des sources de revenu. Environ 325 femmes gagnent un salaire complémentaire avec la confection des boîtes.

La récolte des feuilles de palmiers est, traditionnellement, une affaire d'hommes. Une fois récoltées, elles sont bouillies pendant trois heures, puis séchées au soleil. Après avoir été lissées, elles sont découpées en fines bandelettes. Ensuite les femmes tressent des bandes de la largeur des boîtes, et les collent sur un support en carton afin d'obtenir une boîte solide. Ce travail se fait en général lorsqu'il pleut et qu'il n'est pas possible de vaquer aux travaux agricoles.

Récemment, les femmes ont commencé à planter de jeunes palmiers. Leur objectif: garantir à la fois la durabilité de leur activité et contribuer à la protection de l'environnement.