

Une machine pour former les Burkinabés à la production de jus de fruits locaux

Lancé en 2014, le projet d'ATB d'installer une unité mobile de transformation de fruits dans un lycée professionnel du Burkina Faso vient de se concrétiser. Et l'association ne compte pas s'arrêter là.

ANNEMASSE

C'est une démarche que Pierre Kakpo, président fondateur de l'association Aide Technique Bénévole (ATB), qualifie d'« unique : mettre en place un partenariat gagnant-gagnant ». Partenaire privilégiée de la région des Hauts Bassins, au Burkina Faso, ATB vient d'installer une unité mobile de transformation de fruits « fabriquée en Haute-Savoie, à Hauteville-sur-Fier, par la société Gilson !, s'emporte P. Kakpo, nous avons misé sur la technologie française car il y a une valeur ajoutée : le social. »

Un projet à 50 000 euros

Du 22 au 30 octobre, le PDG de Gilson s'est donc rendu lui-même sur place, au lycée professionnel régional Guimbi Ouattara – ouvert en 1998 à Bobo-Dioulasso, il accueille 1 600 élèves –, pour installer la machine achetée par ATB (50 000 euros financés par 650 souscripteurs, un supermarché bio, un cabinet comp-

table, la Ville, le Département et la Région) et former les professeurs qui, à leur tour, formeront les jeunes Burkinabés « à l'entrepreneuriat solidaire ».

« Favoriser l'emploi là-bas »

Dans un pays où sont produites chaque année 180 000 tonnes de mangues – 80 000 tonnes pourrissent dans les vergers –, la démarche vise à « favoriser l'emploi là-bas », insiste-t-il. Une volonté soutenue par la Région ici (mise à disposition d'une chargée de mission sur place pour un an) mais aussi là-bas (exonération des droits de douane et taxes : 23 000 €). Ainsi que le président, qui a pu voir l'efficacité de la machine lors d'un récent salon sur lequel il s'est rendu.

L'idée étant de faire de ce projet « un pôle subsaharien, dévoile P. Kakpo, avec un partenariat avec le lycée professionnel de Poisy afin de leur proposer une formation au top ! » Car sinon, « ils ne resteront pas dans leur pays et viendront encore ici... »



La machine lave les fruits, puis les broie, les pasteurise et enfin, les met en bouteille ou en bags.

STEVE BLANC

Objectif 2018

C'est en 2018 que le président d'ATB espère « boucler » ce dossier. Comment ? « En créant l'outil pour les soutenir dans leur installation, précise Pierre Kakpo, l'association Solidarité internationale pour le développement et l'investissement, qui appartient au CCFD, nous soutiendra dans cette démarche ».