

ANNECY

PARTENARIAT | L'établissement s'engage à apporter une assistance technique au projet d'ATB de Pierre Kakpo

L'Iseta forme des Burkinabés à la production de jus de fruits



Dans l'atelier de transformation des mangues du lycée africain. DR Iseta

La belle aventure continue pour ATB et son unité mobile de transformation de fruits... Cette machine, acquise par l'association de Pierre Kakpo, grâce à un financement participatif (lire l'Info en +) a été fabriquée à Hauteville-sur-Fier par Pierre Gilson. Et elle se trouve depuis l'été dernier à des milliers de kilomètres de la Haute-Savoie dans le lycée professionnel régional de Bobo-Dioulasso au Burkina Faso...

« Ce qui se passe avec ce projet, c'est un miracle ! » s'enthousiasme le président d'ATB. Qui explique que depuis son arrivée en Afrique, la machine, conçue pour lutter contre le pourrissement des fruits (mangues, papayes, tomates...) dans les champs en les transformant en purée ou en jus, a suscité beaucoup d'intérêt de la part des acteurs économiques locaux. Et ça tombe bien, car l'objectif de l'opération est justement le développement économi-

que de cette région des Hauts-Bassins. Il s'agit avec cette machine de former des jeunes, mais aussi des entrepreneurs potentiels à la transformation de fruits exotiques. En leur proposant ensuite des débouchés pour leurs produits.

Former les formateurs

Une action dans laquelle l'Institut des sciences de l'environnement et des territoires d'Annecy (Iseta) s'est investi, répondant à la sollicitation de Pierre Kakpo.

Une convention liant l'Iseta au lycée professionnel burkinabé, et ATB vient d'être signée. Elle grave dans le marbre un engagement de l'Iseta à apporter une assistance technique au lycée africain dans le domaine de la transformation des fruits en jus de fruits. C'est la spécialité de l'établissement de Poisy, qui a déjà formé pas mal de professionnels, comme le Haut-Savoie Thomas Le Prince. Et

qui a déjà testé les machines de l'entreprise Gilson, elle aussi référente sur ce marché. « C'est un projet qui a du sens » selon Vincent Vandembroucke, le directeur de l'Iseta. « Il s'agit de créer de l'activité économique tout en valorisant des produits agricoles. »

Le partenariat s'est déjà traduit de façon très concrète : du 13 au 23 mai, Guillaume Vincent, le responsable de l'atelier de production de jus de l'Iseta est allé au Burkina Faso. Sa mission ? Former les formateurs.

« Je devais apprendre aux intervenants à utiliser la machine pour faire du jus et aussi le conserver » explique-t-il. Ce sont des mangues locales, de la variété Amélie, des fruits qui ont un gros rendement (82 % contre 55 % pour les pommes) que le formateur haut-savoie a utilisées pendant son séjour à Bobo-Dioulasso. Une expérience immortalisée en photos, dont il se souviendra... Ses « élèves »

burkinabés aussi sans doute. Peser les fruits à leur entrée à l'atelier, attendre qu'ils soient à maturité, les laver sur des tables plutôt que dans la pousière à même le sol, réfléchir à la gestion des déchets générés par cette production de purée de mangue... Autant de conseils pratiques venus s'ajouter à l'utilisation de la machine. « C'est un vrai travail de co-création qui se met en place » se félicite Pierre Kakpo. « Tout doit se faire dans la découverte mutuelle, pour déconstruire les préjugés et pour apprendre à travailler ensemble. »

La suite de la formation des intervenants africains aura lieu à Poisy. Avec un objectif clair : permettre au lycée de Bobo-Dioulasso de devenir un lieu de formation de formateurs pour l'Afrique subsaharienne, dans les domaines de l'agroalimentaire. On peut compter sur Pierre Kakpo pour mener ce projet à son terme.

Isabelle DAVIER

L'assistance technique que l'Iseta va apporter au lycée africain s'inscrit dans le cadre des actions de coopération décentralisée menées entre la Région Auvergne-Rhône-Alpes en France et la Région des Hauts-Bassins au Burkina Faso. Elle comporte plusieurs aspects, détaillés dans la charte signée. Il s'agit "de former des professeurs dans le temps, afin que ceux-ci forment à leur tour de nombreux étudiants et acteurs économiques, par l'utilisation adaptée des outils pédagogiques et la maîtrise du procédé de stabilisation d'un produit de qualité en vue de sa commercialisation". Mais il s'agit aussi "de découvrir un environnement culturel et professionnel différent dans le domaine de l'agroalimentaire au sein d'un espace francophone"; "de développer un regard critique et déconstruire les idées fausses sur l'Afrique et l'Europe"; "de faire comprendre, aux jeunes le contexte environnemental/socio-économique et éducatif Ouest-africain qui va être un enjeu considérable pour ces prochaines décennies"; "d'encourager les jeunes dans la mobilisation de leurs énergies et compétences pour co-créer de la richesse et contribuer au co-développement durable des pays francophones"; "de favoriser la mobilité internationale réciproque des jeunes et leur permettre de développer des partenariats et projets bénéfiques à nos structures, tels que la co-construction d'un site web, d'un blog..."

L'INFO EN +

L'ASSOCIATION ATB

■ ATB, pour Assistance technique bénévole, a été créée en 1984 par Pierre Kakpo pour apporter un soutien bénévole aux pays africains, via des actions de développement économique. Entre 1985 et 1994, 35 Africains, de 6 pays francophones ont été formés en France, avant de rentrer chez eux pour créer leur entreprise.

ACTION ANANAS AU BÉNIN

■ Depuis 1995, ATB mène un projet au Bénin autour de la transformation des ananas, avec une machine déjà achetée à l'entreprise Gilson. Une filière de commerce équitable, impliquant une quarantaine d'ouvriers et 300 petits producteurs a été créée, ainsi qu'un partenariat avec Thomas Le Prince, qui a intégré du jus d'ananas dans sa gamme de produits.

MANGUES AU BURKINA

■ Dans le cadre de ses actions de coopération décentralisée, en 2007, la Région a demandé à ATB une étude sur la région des Hauts-Bassins au Burkina, grande productrice de mangues (plus de 110 000 tonnes/an). ATB a mis en place une coopération avec une entreprise locale, Dafani, qui a investi dans une machine de transformation et qui a déjà livré plus de 1000 tonnes de purée de mangues à une entreprise drômoise jus de fruits. ■ ATB a acquis une nouvelle unité mobile, grâce à un financement participatif, qui a réuni 650 souscripteurs, pour le lycée de Bobo-Dioulasso.