

# CHASSELAY

## SOLIDARITÉ

# Un 14<sup>e</sup> container pour le Bénin

L'association Songhaï Chasselay, qui aide à la construction et à la bonne marche de fermes écoles au Bénin, a chargé récemment un 14<sup>e</sup> container

C'est à P.G Fer, entreprise de produits métallurgiques de Quincy que le 14<sup>e</sup> container a été chargé. L'entreprise est en quelque sorte la plate-forme logistique de l'association Songhaï Chasselay puisque c'est là que le matériel est stocké.

20 tonnes de matériel sont ainsi parties en direction de l'Afrique, dont 2 500 m<sup>2</sup> de tôle, destinés à couvrir le troisième centre à Parakou.

Didier Herbort, secrétaire de Songhaï France explique :

*«Acheminer le matériel jusqu'en Afrique se révèle beaucoup moins coûteux que de l'acheter sur place. En effet, là-bas le prix est trois fois plus élevé qu'ici.»*

Les tôles de couverture et produits métallurgiques, régulièrement envoyés via l'entreprise, permettent, outre leur rôle de couverture, de fabriquer divers outils.

Par son action, l'association Songhaï vise avant tout à améliorer la qualité de vie des Africains, en leur permettant d'utiliser leurs ressources naturelles. En puisant



### Le chargement du container

dans leur héritage culturel et en empruntant au monde occidental quelques ressources, les Africains, par leur habileté et leur ingéniosité réussissent le tour de force de hausser leur niveau de vie.

Une leçon qui pourrait profiter aux pays dits développés : l'attention au respect de la nature est grande et tout est fait dans le but de faire le moins de gaspillage possible.

Par son action de centre de formation et de production (ferme école) Songhaï est devenue en l'espace de quelques années, l'une des plus grosses ONG africaines de l'Afrique de l'ouest.

Créée en 1986 par un Frère Dominicain africain, l'association ne cesse de croître.

Aujourd'hui elle dispose de plusieurs antennes réparties en France, avec chacune un rôle bien précis : Songhaï Chasselay est centrée sur la collecte de matériel et les conseils techniques, notamment en ce qui concerne la mécanique, l'irrigation et la distribution d'eau.

Les élèves, après avoir suivi la formation peuvent à terme installer leur propre exploitation dans leur village.

L. BASSETTI