

## ***Objectifs***

En république du Bénin, l'agriculture reste depuis des années, tributaire de la pluviométrie ; ce qui pose avec acuité le problème de la maîtrise de l'eau à des fins agricoles et pastorales. Dans le secteur, la mécanisation est encore très faible voir même inexistante, avec une utilisation par endroits de la culture attelée. La prise en compte encore insuffisante des besoins des femmes (accès au crédit, à la terre etc.) malgré l'importance de leurs fonctions sociales et économiques, particulièrement dans les domaines de la conservation la transformation et la commercialisation des produits agricoles constitue un handicap à l'essor de l'agriculture béninoise. Les augmentations de la production vivrière ont résulté d'un accroissement des surfaces emblavées plutôt que de la productivité. Celle-ci demeure par ailleurs faible dans le secteur agricole. Malgré l'autosuffisance globale en céréales, des problèmes ponctuels demeurent à certaines périodes ou à certains endroits où l'on observe des poches d'insécurité alimentaire et nutritionnelle. La population rurale reste caractérisée par un fort taux d'analphabétisme, une faible formation professionnelle initiale et un faible niveau d'équipement.

## ***Activités***

Depuis 1999, Action Sociale apporte des appuis-conseils à des groupements de femmes et à des organisations paysannes agricoles (OPA), en particulier en ce qui concerne la transformation et la conservation des produits vivriers.

C'est dans ce cadre que l'ONG a lancé son projet de transformation de tomates en purée conservable. Action Sociale est partie du constat que lors de la saison de production, les tomates sont disponibles en quantité et à bas prix alors que, hors saison, ces tomates deviennent beaucoup moins disponibles et plus chères. Vis-à-vis cela, l'ONG a cherché un moyen de transformer et de conserver ces tomates afin d'assurer un approvisionnement constant et à moindre coût au sein de la population. En 2004, un premier essai de transformation et de conservation des tomates en purée a été effectué.

Action Sociale appuie aussi la réalisation d'infrastructures économiques. Ainsi, à Dangbo par exemple, un château d'eau, un puits et un moulin ont été construits sur le terrain de l'ONG, afin de permettre l'irrigation des plantations, l'accès à l'eau potable pour la population locale et l'électrification de la zone. Les sites de Baoudjo (Ifangni) et Tchaada sont aussi en cours de développement.

## **Resultats**

This program was begun in 2005 but its objectives have still not been realized. However, the NGO is still looking for the means to be able to pursue this project. In 2005 the principal objective of this program was to show people how to turn tomatoes into puree so that they could be more easily preserved

C'est plus d'une dizaine de groupements de femmes d'Adjarra ,d'Avrankou, de Tchaada, d'Akpro-Missérété, de Dangbo qui ont été initié aux diverses activités de la chaîne de transformation du manioc en gari. En définitive ces femmes ont vu améliorer leurs situation socio-économique de part l'autonomisation financière dont elles font désormais preuve grâce à la gestion organisationnelle acquise par l'entremise de cette micro entreprise qui a également permis à ces femmes analphabètes pour la plupart de se familiariser avec les règles et procédés de gestion. Signalons que ces femmes sont au début et à la fin du processus de transformation c'est-à-dire du produit brut au produit fini jusqu'aux dérivés secondaires.

**La transformation des noix de palme en huile rouge** Par ce projet, plus de cinquante personnes ( hommes et femmes ) des villages de Dangbo, Adjohoun, Katagon ont été formés aux méthodes modernes de transformation des noix de palme en huile rouge. Ils ont ensuite bénéficié de l'appui et du suivi de l'ONG pour l'équipement en matériels adéquats pour la réalisation effective des activités de transformation avec l'avantage de la gestion autonome des recettes des activités,ce qui participe pour beaucoup à l'amélioration des conditions de vie des familles de ces bénéficiaires.

Les populations avoisinantes des sites d'installation de ces châteaux ont désormais gratuitement accès à de l'eau potable et ne s'approvisionnent plus au niveau des marécages. Les femmes enceinte et les enfants sont épargnés des risques liés aux maladies hydriques grâce à ces installations. Avec l'implantation de ces châteaux d'eau, plus précisément celle de Zoungùè, ce sont les OEV sortis récemment des centres de formations professionnels de Kouti et d'Agonvi qui sont installé et mènent des activités agropastorales et sont progressivement à même de se prendre en charge.