

Visite du groupement des femmes productrices de la spiruline au lac Tchad par le président du CNCPRT



Le Tchad est l'un des pays les plus riches en ressources en eau de la sous région sahélienne. Son réseau hydrographique se répartit entre les bassins du complexe Logone-Chari avec leurs vastes plaines d'inondation, le Lac-Tchad et les petits lacs intérieurs. A ces plans d'eau permanents, il faut ajouter de nombreuses mares temporaires exploitées saisonnièrement par les populations riveraines. Parmi ces mares, certaines contiennent de l'eau saumâtre appropriée à la culture de la spiruline (spiruliculture). Elles sont localisées dans les régions du Kanem et du Lac.

La visite au lac Tchad en décembre 2009 des membres du conseil d'administration du CNCPRT a permis de rencontrer les productrices de la spiruline et d'échanger avec elles sur leurs activités.

Cette visite entre dans le cadre de développement du partenariat avec le FIDA sur les filières agricoles d'une part et d'autre part dans la mise en œuvre du plan d'action du CNCPRT qui a été envoyé à la FPH en 2009

Les productrices que nous avons rencontrées sont membres du Groupement de Brandji Kouka dans le village de Brandji à 60 km de la ville de BOL ; chef lieu de la région du Lac .

Le Groupement travaille dans un site de production de la spiruline et a bénéficié d'un appui de la FAO et de l'Union Européenne pour améliorer la qualité de la spiruline produite.

Après les échanges avec ce groupement, l'équipe de la mission s'est rendue compte que ces productrices se trouvaient confrontées à d'énormes problèmes qu'elles ne pouvaient les résoudre seules. Ces problèmes sont d'ordres économiques, sociaux et environnementaux.

- **Economiques** : La spiruline produite par ce groupement n'est pas vendue comme il le souhaiterait. Les débouchés se font rares et les membres de ce groupement sont obligés de pratiquer d'autres activités pour avoir de l'argent telles que la coupe du bois, le maraichage, la pêche.
- **Sociaux** : plus de 12 villages dans cette zone ne disposent pas d'école. Les enfants grandissent sans aller à l'école puisque personne n'est venue vers eux pour les aider à créer une école. On a l'impression que cette partie du Tchad est totalement méconnue par les autorités administratives.
- **Environnementaux** : la diminution vertigineuse des eaux du lac a affecté leur activité et risque de provoquer une émigration de cette population vers d'autres régions. Les femmes ont des activités diverses et très importantes (gestion des activités domestiques, cultures et activités génératrices des revenus)

LE TRAVAIL DE LA SPIRULINE

il se fait de la manière suivante:

- **Collecte** : organisation des femmes pour une collecte collective (environ une centaine de femmes venant des différents villages travaillent sur le site). La production est de 100 coro (*unité de mesure* locale équivalent à 3,5 kg) par jour et par femme ; la durée de travail est de 4 à 5 heures par jour
- **Séchage** : avant le séchage se faisait pendant 3 jours (1 jour sur le site et 2 jours au village). Aujourd'hui avec l'appui de la FAO et de l'Union Européenne la récolte de la spiruline se fait sur le site et est séchée dans des claies bien protégées.
- **Distribution** : la spiruline est consommée 3 à 4 fois par semaine et le reste est vendu sur les marchés hebdomadaires à raison de 1000 à 2000 francs le Coro de 2,5 Kg

CONSOMMATION

Auparavant c'était le poisson séché qui était beaucoup plus consommé mais aujourd'hui c'est la spiruline qui est prisée par la population suite à l'information et à la sensibilisation qui ont été faites concernant sa valeur nutritive. De manière générale, la spiruline est consommée 2 à 4 fois par semaine sous forme de sauce accompagnée de la boule de maïs ou de mil (Le **mil** est un terme utilisé surtout en Afrique désigner un groupe de céréales secondaires très cultivées dans ce continent, le millet)

EN PERSPECTIVE

La spiruline, produite à forte valeur commerciale exportable, offre une opportunité et un atout non négligeable pour le développement de l'économie paysanne dans cette région qui est exposée à une pauvreté extrême. La production semi-industrielle ou industrielle pourrait être la forme commerciale la plus rentable à court terme pour ce type de produit.

Le CNCPRT dans son plan d'action a prévu le développement de la filière spiruline dans cette région. Un atelier de réflexion avec la population vivante autour des lac est donc prévu pour revoir la stratégie à mettre en place pour le développement de cette filière .