

## Les poissons du soleil



### **Un investissement simple, peut coûteux et rapidement opérationnel :**

Ces bassins sont simples à creuser. Ils sont conçus pour les terrains sablonneux. Une équipe de 5 manouvres peut confectionner un bassin de 10 m sur 6 en 2 jours. Ensuite, il faudra 4 paquets de ciment pour cimenter les parois afin de retenir le sable sur le pourtour du bassin. Puis on installe la bâche après avoir collé les bandes. La rétention de l'eau est donc assurée par la bâche plastique qui est vendue sur le marché local.

5 minutes après l'installation de la bâche, on peut procéder à la mise en eau du bassin et à son empoissonnement avec des carpes mâles. La condition à remplir est d'avoir une source pour alimenter les bassins en eau.

### **Un système d'alimentation respectueux de l'environnement :**



Le soleil est la seule source d'énergie dont nous disposons gratuitement et en tout temps au Niger. Pour la mobiliser, encore faudra-t-il disposer de panneaux solaires. Si l'on s'efforce de les acquérir,

c'est au moins 30 % de charges d'exploitation qui diminuent sur une campagne d'élevage. Vous contribuez ainsi à la lutte contre le réchauffement de la planète donc aux changements climatiques.

**Pour produire un poisson de qualité biologique en six mois :**



La carpe est un poisson qui est très appréciée par les consommateurs nigériens. Elle est élevée et nourrie avec des produits agricoles disponibles localement tels que le son de riz ou de blé, le tourteau d'arachide et la farine de sang ou de poisson. Elle s'associe parfaitement à d'autres poissons comme l'*Auchenauglanis occidentalis* (Dibarou en Zarma et Bouraw en Haoussa) et à l'*Heterotis niloticus* (Kwaala en zarma, Bally en Haoussa).



Pour tout renseignement complémentaire, contactez Monsieur Idrissa ALI, ingénieur en halieutique, Président de l'ONG ADA, B.P.11 688 Niamey Niger,  
Tél. 20 37 02 28/96 47 86 51 ou 90 95 14 39, Email: [ada\\_ong@yahoo.fr](mailto:ada_ong@yahoo.fr)  
Monsieur Hamadou Oumarou Trésorier Général de ONG ADA Pisciculteur Tél : 00227 96 56 29 93 /90 25 72 27, Email: [unidabari@yahoo.fr](mailto:unidabari@yahoo.fr)