

## VISITE TECHNIQUE PRODEFA



Avec le soutien de la Coopération Belge au Développement

Ministère de l'Élevage et de la Pêche. DNP

### VISITE DE TERRAIN AUTOUR DE BAMAKO

**Mardi 16 avril 2013 (p.m.):** visite de l'usine de fabrication d'aliments pour poisson Sambalagnon de Monsieur Diallo ; Médine Coura, Rue 20. BP 1819. Tel : 00 230 20 21 18 22  
 Email : [contact@fermepiscicolediallo.biz](mailto:contact@fermepiscicolediallo.biz) Site web : [www.fermepiscicolediallo.biz](http://www.fermepiscicolediallo.biz)



Visite de l'usine de Sambalagnon



Capacité de production de 2 Tonnes/heure

Coût de l'aliment 270 Fr CFA/Kg pour un taux de conversion probable de 2,5 à 3.  
 Prix du Kg Tilapia à Bamako : 1 700 Fr CFA



Equipement complet : broyeur, mélangeur, extrudeuse, ensacheuse.



Le produit final : des pellets à 28% protéines de différents diamètres mis en sac.

## VISITE TECHNIQUE PRODEFA

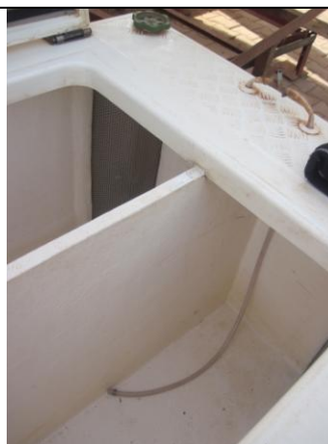


Avec le soutien de la Coopération Belge au Développement

Ministère de l'Élevage et de la Pêche. DNP



La ferme est également équipée d'un transporteur d'alevins de grosse capacité à double compartiment pour éviter.



Ce transporteur est équipé de diffuseurs d'oxygène pur pour des transports sur longues distances en toute sécurité.

### 2° Partie : visite de la ferme piscicole Diallo et de l'écloserie de Silures en bordure du fleuve



La ferme piscicole est située à une vingtaine de Km de l'usine et la piste d'accès est très mauvaise au stade actuel.

Elle comprend des étangs en terre équipés d'agitateur à palettes et à air pulsés pour pouvoir augmenter des densités élevées de poisson dans des eaux très fertilisées.

Elle comprend également des bacs de stockage en béton, et une écloserie à Silures ultra moderne et bien équipée.

Compte tenu de l'heure d'arrivée sur site, à cause de l'état de la piste d'accès, la visite s'est déroulée rapidement pour permettre un retour « de jour » et respecter les consignes de sécurité. Cette première visite a néanmoins permis à l'ATIA/PRODEFA de prendre contact avec la ferme et le promoteur et d'échanger des idées de collaboration future à développer avec les collègues du PRODEFA et la ferme Diallo.

L'ATIA a particulièrement été impressionné par la qualité « avant gardiste » du matériel importé disponible sur la ferme et dont le compte rendu donne un petit aperçu des possibilités de développement si son usage est partagé à bon escient par les promoteurs motivés de l'ensemble du Mali, en collaboration avec les investisseurs. Ses commentaires sont personnels et n'engagent que lui à ce stade.

## VISITE TECHNIQUE PRODEFA



**CTB MALI**



Avec le soutien de la Coopération Belge au Développement

Ministère de l'Élevage et de la Pêche. DNP



Étang en production très intensive (10 000 géniteurs en stock dans 6 ares)



Bac de stockage rempli de Silures prêts pour la commercialisation (PV bord ferme 1 400 à 1 600 CFA/Kg pour les adultes et 100 Fr CFA/alevin de 5 à 7 gr).



La ferme dispose actuellement d'un gros stock d'alevins et de géniteurs.



Une boîte à calibrer les alevins de silures complète cet équipement superbe.

## VISITE TECHNIQUE PRODEFA



Avec le soutien de la Coopération Belge au Développement

Ministère de l'Élevage et de la Pêche. DNP



Une écloserie ultra moderne de Tilapia est également prévue sur site et des géniteurs YY (rouge et noir) sont déjà stockés dans des bacs



Enfin des cages flottantes sont installées sur le fleuve à côté de la station de pompage (une quarantaine de cages sont programmées).

### Conclusion :

Les investissements consentis par le promoteur et ses partenaires sont énormes et largement sur dimensionnés par rapport à la demande actuelle. La qualité des équipements est exceptionnellement bonne et si la qualité des interventions techniques et de gestion est en rapport avec l'équipement acquis, la ferme devrait très vite avoir un rôle de premier plan dans le développement de l'aquaculture au niveau national et régional si des efforts de multiplications des surfaces piscicoles d'élevage (étangs, retenues, cages flottantes) permettent de créer rapidement le marché nécessaire à la valorisation de tels investissements.

A noter par contre que l'importation et l'usage de YY rouges d'*Oreochromis* (origine Taïwan) hors système recyclé complètement fermés (RAS) sont fortement déconseillés pour des raisons évidentes de respect de la biodiversité locale et d'absence de marché pour des poissons de consommation rouges et inconnus des populations.

Des contrats promotionnels de partenariat avec des commerçants d'aliments pour poissons régionaux (métier inconnu actuellement) pourraient permettre d'amorcer les livraisons et les commandes d'aliments et de poissons. Mais tout est à faire pour créer ce marché.

Des visites d'échange plus approfondies sont fortement recommandées pour permettre d'établir des ponts et des collaborations (à étudier et à définir) pour développer le secteur privé aquacole Malien en synergie avec cet ambitieux programme, en évitant toutefois de favoriser la création d'un monopole destructeur des autres initiatives privées potentielles.

Jean-Pierre Marquet  
ATIA/PRODEFA/CTB  
Sikasso