PROBLEMATIQUE DE LA PECHE DES ALEVINS AU LAC TANGANYIKA.

Par GEDANE MULAVYA

O. INTRODUCTION

Le lac Tanganyika est l'un des lacs les plus riches en biodiversité. Il compte environ plus de 250 espèces dont plus de 80% sont endémiques.

Les espèces endémiques sont celles qui ne se trouvent nul par ailleurs sauf dans le lac Tanganyika.

Ces espèces présentent une grande importance commerciale et les plus visées se trouvent dans deux familles :

- A) Clupeidae : comprenant les Ndagala dont (Stolothrissa tanganyicae (Kalumba) et Limnothrissa miodon (Lumbu)).
- B) Latidae : est représentée par les espèces suivantes :
 - Lates stappersii (Mikeke)
 - Lates angustifrons (Sangala)
 - Lates mariae
 - Microlepis

La pêche illicite étant donc un facteur écocide et qui met en danger les alevins de ces poissons du lac Tanganyika dans la cité d'Uvira.

1. MOTIVATION DES PECHEURS POUR PECHER LES ALEVINS

- Moindre cout d'investissement (2000 à 10.000 Francs congolais). Un filet moustiquaire et/ou un rideau suffit pour pêcher les alevins.
- Forte demande de la population
- La population (ou les ménages) apprécie les alevins :
 - Ils sont moins chers
 - Ils sont en grande quantité (volume du tas)

2. LIEUX OU L'ON PECHE SOUVENT LES ALEVINS

- Dans les roseaux
- Les embouchures (confluents des rivières)
- 3. L'HEURE A LAQUELLE ON PECHE LES ALEVINS

Généralement à partir de 4 heures à cinq heures 30 minutes du matin.

Raisons du choix de des heures :

- Echapper au contrôle des agents de l'Etat

- Eviter d'être appréhendé

RESULTATS DE L'ENQUETE MENEE EN MAI –JUIN 2011 SUR LA PECHE DES ALEVINS A LA PLAGE DE MULONGWE

On a dénombré plus de 234 bassins d'alevins pêchés pesant à peu près 8190 Kg d'alevins soit 8,19 tonnes d'alevins. Or, dans 1 kg d'alevins, il ya 43.000 alevins, donc dans ces 8,19 tonnes on pourrait trouver 352 170 000 alevins pêchés en espace de 3 mois.

Sur le plan économique, 1 tas de sardines coûte 1000 FC et pèse en moyenne 250 grammes avec 58 poissons. Donc, le 1 kg d' alevins ayant 43 000 poissons, en âge adulte, produirait 741 tas, soit l'équivalent 741 000 FC, soit 822 \$USD. Il ressort de cette comparaison qu'il y a une perte de 821 \$USD chaque fois qu'un kilogramme d'alevin est pêché au lac Tanganyika.

Causes de la pêche illicite

Les causes de cette pêche illicite se situent à deux niveaux :

1. <u>Causes principales</u>:

- La loi n'est pas connue par les acteurs de pêche
- La loi n'est pas mise en application dans toute sa rigueur

2. <u>Causes secondaires</u>:

- Pas d'octroi de permis de pêche
- Pas de contrôle d'effectifs de pêcheurs

Terre des Jeunes/ RD Congo

BUREAU DE COORDINATION

ACTIVITES DE SENSIBILISATION ET DE PARTICIPATION COMMUNAUTAIRE A LA GESTION DE L'ENVIRONNEMENT

PREVISION DES ACTIVITES JUIN 2012

	ACTIVITES	RESPONSABLES	RESULTATS ATTENDUS	PERIODE			
				S1	S2	S3	S4
1	Identifier les clubs des Jeunes	Bureau de Coordination	Tous les clubs des jeunes créés sont identifiés				
2	Organiser une séance de renforcement de capacité des jeunes sur leurs rôles à jouer dans le cadre de protection de l'environnement		Une séance organisée avec les jeunes				
	 Organiser une conférence-débat avec les clubs des jeunes sur l'économie des Ressources naturelles, cas du Lac Tanganyika 		Conférence ténue avec 80 jeunes de la place				
	 Organiser une marche de soutien aux groupements ou associations qui s'occupent de déchets dans la cité d'Uvira. 	_	Une marche de soutien organisée avec tous les clubs des jeunes				
	5. Organiser une journée de ramassage et triage des déchets dans un lieu public de la cité	Clubs des jeunes	Tous les déchets ramassés sont triés et certains en cheminés aux poubelles publiques				
6	Sensibiliser la population sur l'importance de planter les arbres	Clubs des jeunes	80% de la population de la cité et ses environs sensibilisée comprend l'importance de planter les arbres				

COMPTE RENDU DE LA CONFERENCE-DEBAT ORGANISEE PAR TERRE DES JEUNES RD CONGO

Ce samedi, le 16 juin 2012

THEME: L'ECONOMIE DES RESSOURCES NATURELLES: LA PECHE EST-ELLE DURABLE AU LAC TANGANYIKA?