



*for a living planet*



**CELEBRATION DE LA JOURNEE MONDIALE DES ZONES HUMIDES  
GAROUA, 02 FEVRIER 2007**

---



**RAPPORT D'ACTIVITES**

**Partenaires :**



## Equipe technique

### Rédaction

Endamana Dominique, Yello Yves & Tiawoun Sylvain

### Photographies

Lawan Aoudou, Endamana Dominique, Abdoulaye Oumarou

### Chauffeur

Abdoulaye Oumarou

### Supervision

Bene Bene Christophe Lambert, Chef de Projet WWF Savanes

## I. Introduction

Chaque année depuis 1997, des organismes gouvernementaux, des organisations non gouvernementales et des groupes de citoyens à tous les niveaux de la société profitent de la journée du 02 Février pour lancer des actions de sensibilisation du public aux valeurs et aux avantages des zones humides en général, et de la Convention de Ramsar en particulier.

Pour un milliard de personnes au moins - surtout dans les pays en développement - le poisson est la principale source de protéines animales. On estime, par ailleurs, que 35 millions de personnes participent directement, à plein temps ou à temps partiel, à la pêche de poissons sauvages ou à l'aquaculture. Sur le plan économique, les pêcheries génèrent plus de USD 55 milliards pour le commerce international et, depuis 30 ans, l'aquaculture est devenue le secteur de production alimentaire à la plus forte croissance, fournissant un tiers des poissons consommés.

Dans la province du Nord Cameroun, le secteur de la pêche est encore mal exploité. Elle se pratique dans les fleuves Bénoué et Faro et ses affluents et dans les retenues d'eau (Lagdo, Alfa, Kakou, Douloumi...). La retenue d'eau de Lagdo est la plaque tournante de l'activité piscicole dans la province. La production annuelle est d'environ 4000 tonnes. Parmi les principaux facteurs limitants de ce secteur, il y a la surexploitation de certaines espèces et les mauvaises pratiques de conservation. Dans les zones rurales de la province et particulièrement autour du Parc National de la Bénoué, plus de 90% des ménages qui y habitent considèrent le poisson comme une des principales sources de protéine.

Le thème pour la Journée mondiale des zones humides 2007, «La convention de Ramsar et la pêche : Du poisson pour demain ?» touche donc pratiquement chacun d'entre nous parce que le poisson fait partie du régime alimentaire de la plupart d'entre nous.

Le WWF Projet Savanes, en collaboration avec ses partenaires locaux, MINEP, MTN, l'Ecole de Faune de Garoua, le Lamidat de Garoua, CRTV, Radio Salaaman, Cameroon Tribune et l'Association des Femmes Vendeuses de Poisson de Garoua se sont mobilisés le 02 février 2007, pour informer et sensibiliser le grand public sur l'impact des mauvaises pratiques de production et conservation du poisson sur la santé humaine et l'environnement.

Le présent rapport décrit les activités menées et présente les résultats obtenus

## II. Objectif de la célébration

L'objectif de la manifestation était d'informer et de sensibiliser les populations de la ville de Garoua et ses environs sur les mauvaises pratiques de pêche, des techniques de conservation du poisson et leurs impacts sur la santé humaine et l'environnement.

## III. Approche méthodologique

Elle a consisté à :

- Elaborer les TDRs de la célébration
- Contacts formels des partenaires, panélistes et médias
- Préparation des outils de communication
- Affichage des banderoles (Prestataires) et des pandas (staff WWF)
- Organiser une séance de travail avec le groupe des femmes vendeuses de poissons de Garoua (Association créée il y a 13 ans légalisée depuis 6 ans, Nombre 40)
- Spots Radiophoniques (CRTV, RASAL et FM Bénoué)

## IV. Résultats obtenus

Quatre principaux résultats ont été atteints :

### 1. Organisation du match des incollables

En prélude à la célébration de la journée mondiale des zones humides (JMZH), un match des incollables a été organisé le 31 janvier 2007 à la Maison des Jeunes et de la Culture de Garoua. Ont pris part à cette manifestation, sept Clubs des Amis de la Nature (CAN) des établissements scolaires de la ville de Garoua. Le jury était constitué du Délégué Départemental MINEP pour la Bénoué, le Chef de Projet WWF Savanes et le Représentant du Directeur de l'Ecole de Faune de Garoua. Au niveau de la participation des médias, la cérémonie était couverte par CRTV, Cameroon Tribune et radio Salaaman. Les questions posées aux élèves portaient sur plusieurs thèmes aussi variés que divers à savoir l'historique de la célébration de la JMZH et la convention de RAMSAR ; la biodiversité des zones humides, les sites d'importance de RAMSAR au Cameroun ; etc (**Voir le questionnaire complet en annexe**). Tous ces sujets ont permis non seulement des tester les connaissances des élèves mais

aussi de les informer, éduquer et sensibiliser sur les questions environnementales en général et sur les zones humides en particulier.

A la fin du match, les clubs ont été primés de la manière suivante :

<b>Rang</b>	<b>Etablissement</b>	<b>Note Obtenue</b>
1 <sup>er</sup>	Lycée de Djamboutou-Camps Chinois	15/20
2 <sup>e</sup>	CES Bilingue Ngalbidjé-Garoua	14/20
3 <sup>e</sup>	CES Franco-Arabe Garoua	13/20
4 <sup>e</sup>	Lycée Bilingue Garoua	11/20
4 <sup>e</sup> ex	Lycée Garoua -Djamboutou	11/20
4 <sup>e</sup> ex	Lycée Technique Garoua	11/20
7 <sup>e</sup>	Groupe Scolaire Bilingue La Victoire	08/20

## **2. Sensibilisation des acteurs de la filière poisson**

Trente femmes membres de l'Association des Femmes Vendeuses de poissons, arborées des tee-shirts conçus pour l'événement, ont sensibilisé plusieurs centaines de consommateurs et pêcheurs de poissons sur les mauvaises pratiques de pêche et de conservation de poisson. Deux marchés de la ville qui sont considérés comme les plus importants ont été ciblés. Il s'agit du marché du pont de la Bénoué et le petit marché de Yelwa. Ces marchés ont la particularité d'avoir les principaux points de vente de poisson de la ville. L'utilisation des petites mailles pour attraper les petits poissons, la pêche aux pesticides chimiques et/ou naturels, l'usage des produits toxiques pour conserver les poissons contre les mouches sont autant de mauvaises pratiques que les vendeuses de poissons ont décriées. Toutes se sont mobilisées pour dire **NON** à l'exploitation non durable du poisson et à l'usage des produits chimiques qui constitue un danger permanent pour les consommateurs et l'environnement. Pour le fumage des poissons, les femmes ont lancé un appel aux fumeuses de poisson d'utiliser les techniques modernes de fumage de poissons lesquelles utilisent moins de bois de chauffe. Ce dernier message concourt à conscientiser ces acteurs à la lutte contre la déforestation par la promotion des pratiques qui minimisent la consommation du bois.

En traduisant le slogan « Du poisson pour demain ? », les femmes estiment qu'elles ont l'embonpoint parce qu'elles-mêmes mangent du poisson qui n'est pas pêché aux pesticides. Donc, elles ne sauraient vendre à leurs clients untel poisson.

Une consommatrice, rencontrée au petit marché de Yelwa, a loué l'initiative de WWF de sensibiliser les populations urbaines. Mais elle souhaiterait que l'action continue au niveau des pêcheurs qui sont les principaux acteurs.

La distribution par le WWF de plus de 400 tracts sur la nécessité de porter un regard sur ces écosystèmes qui sont d'une richesse irremplaçable mais menacés par des mauvaises pratiques de pêche (Voir annexe) ;

### **3. Organisation de la table ronde**

La table ronde dont le thème portait sur: « Impact des mauvaises techniques de pêche sur les écosystèmes et la santé humaine », s'est tenue à l'Ecole de Faune de Garoua. Elle était animée par les enseignants de ladite école, le Délégué Provincial de l'Elevage, des pêches et des Industries Animales. Le zoom a été mis sur 05 points à savoir

- Définition des Concepts selon la convention de RAMSAR : Zones Humides, Pêcheries ; Etat des lieux des zones humides et la politique gouvernementale en la matière dans la province du Nord
- Les maladies liées à l'eau et à la consommation des poissons contaminés.
- Les différentes techniques de pêche, évolution de la pêche dans la province du Nord (trend de production et de consommation)
- Conséquence d'un mauvais suivi des textes réglementant la pêche au Cameroun.
- L'influence de la qualité de l'eau sur la productivité des milieux aquatiques : Cas de la retenue du lac Lagdo et le fleuve Bénoué dans la province du Nord.
- Développement du programme de formation en matière des zones humides à l'EFG : Etat des lieux et perspectives.

Au cours de cette table ronde de l'EFG, la cinquantaine de personnes présente a appris que les zones humides couvrent une superficie de plus de 900 000 km<sup>2</sup> et sont les réservoirs de la biodiversité. Les mauvaises techniques de pêche ont des conséquences désastreuses

sur les écosystèmes des zones humides. Selon le Délégué MINEPIA, les quantités de poisson pêchées au lac de Lagdo ont évolué d'une façon régressive passant de 15 000 t en 1982 et 4 000 t en 2006. Cette baisse est due aux mauvaises techniques de pêche, notamment les pêches avec filets à faibles mailles, certains pêchent avec les moustiquaires. Pour pallier à ce problème le gouvernement a mis sur pied une vaste campagne de sensibilisation puis suivra la répression.

#### **4. Organisation de la course des pirogues dans le fleuve Bénoué**

Sous la supervision du Chargé de l'eau de la cour du Lamidat de Garoua, sept piroguiers ont pris part à la course de pirogues. Cette activité a pris en compte l'aspect socio culturel des zones humides.

Les résultats ont été les suivants :

- 1<sup>ère</sup> Pirogue pagayée par l'équipe de M. Hassan
- 2<sup>ème</sup> Pirogue pagayée par l'équipe de M. Ahmadou
- 3<sup>e</sup> Pirogue pagayée par l'équipe de M. Kapo
- 4<sup>e</sup> Pirogue pagayée par l'équipe de M. Vincent
- 5<sup>e</sup> Pirogue pagayée par l'équipe de M. Charles
- 6<sup>e</sup> Pirogue pagayée par l'équipe de M. Samson
- 7<sup>e</sup> Pirogue pagayée par l'équipe de M. Marocain

Après la course des pirogues, l'Association des jeunes apprivoiseurs des hippopotames de la Bénoué a fait des démonstrations avec l'hippopotame AFRICA.

#### **V. Conclusion**

La journée s'est célébrée avec faste au vu de la qualité des activités programmées et du nombre de personnes touchées. L'objectif de sensibilisation a été atteint et reste à consolider et à pérenniser, au vu des nombreux problèmes auxquels la pêche dans le Nord fait face. Surtout quand on sait la place que le poisson occupe dans l'alimentation quotidienne des populations. L'évolution régressive de la production du poisson dans le principal foyer de pêche Lac de Lagdo est une alerte et un indicateur de mauvaise gestion de la ressource. Une grande mobilisation des pêcheurs, des ONGs, des gestionnaires des pêcheries, des consommateurs, des responsables des zones humides et des décideurs est nécessaire pour que le slogan de cette année 2007 " **Du poisson pour demain ?** " ne soit pas un leurre, mais plutôt celui qui change les attitudes pour une gestion durable de la ressource afin que les zones humides restent essentielles pour la pêche.

Cette Journée mondiale des zones humides a été une occasion pour tous d'établir ce lien essentiel entre la santé et la bonne gestion des zones humides et la durabilité de nos pêcheries. On peut envisager de multiples solutions aux problèmes actuels des pêcheries dans le septentrion. La vision du WWF à développer un programme sur les zones humides trouve donc toute sa justification et son importance.



"Les poissons tués aux pesticides sont des poisons et très dangereux pour notre santé, Nous sommes contre cette pratique" a dit la Présidente de l'Association des Femmes Vendeuses de poisson.





Le poisson le plus apprécié de la Bénoué "Capitaine" a été préparé et servi pour magnifier "Poisson pour tous demain"



Deux Staff du WWF heureux de déguster le poisson préparé par les femmes de l'Association



Les femmes vendeuses de poisson actives dans la sensibilisation de masse



Plusieurs centaines de femmes, hommes et enfants étaient présents au marché



Le célèbre hippopotame *Africa* était avec nous



Course des pirogues dans le fleuve Bénoué sous la supervision du représentant du Lamido.

**Avant Programme de la célébration de la journée mondiale des Zones  
Humides  
Garoua les 31 Janvier et 02 Février 2007.**

**Mercredi 31 Janvier 2007**

15 h – 17h      Match des incollables à l'Alliance Franco Camerounaise de Garoua  
                    Projection du film de la Journée mondiale des zones humides  
                    Distribution des prix  
                    Rafraîchissant

Couverture médiatique : CRTV, Radio Salaaman, FM Bénoué, CT, Œil du Sahel

**Vendredi le 02 février 2007**

8h – 11h        Passage du DP MINEP Nord à la CRTV « Pourquoi les zones humides et  
                    leur place dans la Province du Nord »  
                    Sensibilisation des acteurs de la filière poisson dans les marchés de  
                    poisson de la ville de Garoua  
                    Rafraîchissant

Couverture médiatique : CRTV, Radio Salaaman, FM Bénoué, CT, Œil du Sahel

13 – 16 h :     Table ronde sur « Impact des mauvaises techniques de pêche sur les  
                    écosystèmes et santé humaines » à l'Ecole de Faune de Garoua  
                    Rafraîchissant

Couverture médiatique : CRTV, Radio Salaaman, FM Bénoué, CT, Œil du Sahel

17h – 18 h : Fantasia des piroguiers dans le fleuve Bénoué

Couverture médiatique : CRTV, Radio Salaaman, FM Bénoué, CT, Œil du Sahel

Annexe : Supports de communication



**Les zones humides sont  
essentielles pour la pêche.  
Protégeons-les !**

**L'usage des produits chimiques  
pour la capture et la  
conservation des poissons est  
dangereux pour l'environnement  
et la santé des consommateurs.  
Evitons de les utiliser !**

**Les zones humides sont  
essentielles pour la pêche.  
Protégeons-les !**

**L'usage des produits chimiques  
pour la capture et la  
conservation des poissons est  
dangereux pour l'environnement  
et la santé des consommateurs.  
Evitons de les utiliser !**

## **Annexe : Questionnaire du Match des incollables**

1. Depuis quelle année célèbre-t-on la JMZH ?  
a-1971    **b-1997**    c-2000
2. Quel est le Thème retenu pour la journée mondiale des ZH en 2007.  
« **Les zones humides, les pêcheries et la convention de Ramsar** »
3. Dans quelle ville a été signée la convention sur les zones Humides
  - a) Nairobi
  - b) Genève
  - c) Yaoundé
  - d) **RAMSAR**
4. Dans quel pays se trouve la ville de RAMSAR
  - a) Irak
  - b) France
  - c) **Iran**
  - d) Chine
5. Le Cameroun est le :
  - a- 149è Etat à ratifier la convention de Ramsar
  - b- **151è Etat à ratifier la convention de Ramsar**
  - c- 169è Etat à ratifier la convention de Ramsar
  - d- 125è Etat à ratifier la convention de Ramsar
6. Citez deux (02) Z.H. rencontrés dans la province du Nord Cameroun.
  - **les cours d'eau**
  - **les lacs (lac artificiel de Lagdo)**
  - **la Tourbière de Laindé Massa**
7. En quelle année a été adoptée la convention sur les zones humides
  - a) 02 février 1960
  - b) **02 février 1971**
  - c) 02 février 1995
8. Donnez la date de la mise en application de la convention sur les zones humides
  - a) **25 décembre 1975**

b) 25 décembre 1985

c) 25 décembre 1995

9. Citez deux menaces des zones humides

- **Sécheresse**
- **Surexploitation : surpâturage et agriculture intensive**
- **Aménagements (barrage, digue)**
- **Dépôts des déchets**

10. Citez deux produits que l'on peut tirer des ZH ?

**Les poissons,**

**Les fourrages,**

**Les oiseaux d'eau,**

**Les reptiles aquatiques,**

**Les mammifères,**

**Les mollusques....**

11. Citez deux zones RAMSAR au Cameroun

a) **Plaine d'inondation de Waza Logone**

b) **Lac Barombi à Koumba**

12. Donnez la date de ratification de la convention relative aux zones humides par le Cameroun

a) 13 janvier 2006

b) **13 janvier 2006**

c) 13 janvier 2007.

13. Quel est le plus grand poisson du fleuve Bénoué ?

**Le Capitaine**

14. Quel est le nom du plus gros mammifère amphibien des eaux douces ?

**Hippopotame**

15. Dans quelle province du Cameroun se trouve la plaine d'inondation de Waza Logone ?

a) Province du Nord

b) **Province de l'Extrême Nord**

c) Province de l'Adamaoua

16. Quelle est la superficie de la plaine d'inondation de Waza Logone

a) 9000 km<sup>2</sup>

**b) 8000 km<sup>2</sup>**

c) 11000 km<sup>2</sup>

17. La retenue d'eau du barrage de Lagdo se trouve dans le département du Faro

Vrai ou Faux ?

**Réponse : Faux**

18. la pêche au pesticide n'est pas autorisée au Cameroun. Vrai ou Faux ?

**Réponse : Vrai**

19. Citez 4 parcs nationaux du Cameroun

**Waza, Bénoué, Faro, Boubou NDjida, kalamaloué, etc.**

20 Citez deux mammifères sauvages les plus menacés du Nord Cameroun

**Rhinocéros noir, Lycaon**

21. Le poisson est une source de protéine végétale

**Vraie ou Faux**

22. Citez trois régimes alimentaires des poissons

**1. Carnivore**

**2. Herbivore**

**3. microphage**

**4. omnivore**

**5. régime de coque**

23. Citez trois types d'engin de pêche autorisés par la loi camerounaise

**1. Senne de plage**

**2. L'épervier**

**3. palangre**

**4. La ligne**

**5. Nasse**

**6. filets dormants**