



## ATELIER DE RESTITUTION ET DE VALIDATION DES CARTES THEMATIQUES ET DU PLAN DE GESTION DES RESSOURCES EN EAU DU SOUS BASSIN TRANSFRONTALIER DU CHARI LOGONE DANS LE BASSIN DU LAC TCHAD

*KOUSSERI, CAMEROUN, LE 24 MAI 2017*

### COMMUNIQUE FINAL ATELIER DE RESTITUTION ET VALIDATION DES CARTES THEMATIQUES

Le 24 mai 2017, dans la salle de conférence de l'Hôtel de la Paix de Kousseri, s'est tenue l'atelier portant sur la validation des cartes thématiques du sous bassin Chari Logone. Cet atelier a été organisé par l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN) en collaboration avec la Commission du Bassin du Lac Tchad (CBLT) dans le cadre du projet Building River Dialogue and Governance (BRIDGE).

Placé sous le haut patronage du Préfet du Logone et Chari, l'atelier visait à présenter et à valider les trois cartes thématiques pour une meilleure connaissance et une gestion concertée des ressources en eau et ressources connexes du Sous Bassin Chari Logone.

La rencontre a regroupé une quarantaine de participants dont les représentants des autorités administratives et traditionnelles, les élus du peuple, des différents ministères sectoriels concernés du Tchad et du Cameroun, les membres des plateformes nationales et de la plateforme transfrontalière, les ambassadeurs de l'eau du Bassin du Lac Tchad (ORYX), les représentants de la société civile et des communautés locales.

Les travaux ont été ponctués par 4 points :

- ✓ la cérémonie d'ouverture ;
- ✓ les présentations techniques ;
- ✓ les sessions de discussion ;
- ✓ la lecture et l'adoption du communiqué final.

La cérémonie d'ouverture a été présidée par Mr MEKONDANE OUBOUNOU Albert, Préfet du département du Logone et Chari et rythmée par trois principales allocutions dont :

- le mot de bienvenue du président de la plateforme tchadienne Monsieur Idriss Malloum ;

- le discours de circonstance de la Représentante du Programme Cameroun de l'UICN, Madame Jepang Camille ;
- et le discours d'ouverture du Préfet du département du Logone et Chari.

Les travaux de l'atelier ont été conduits sous la modération de Monsieur MOUTADE Eric Consolé, et le rapportage par Dr Karar Mahamat.

Après le rappel des objectifs de l'atelier par le modérateur, l'adoption de l'agenda par les participants les travaux proprement dit ont débuté par :

- la présentation du contexte de réalisation des cartes thématiques du sous bassin transfrontalier du Chari-Logone par Dr Karar Mahamat, Point Focal de l'UICN à N'Djamena au Tchad ;
- la présentation des cartes thématiques par le Consultant M. Mouhaman ARABI lequel a présenté successivement :
  - a) La carte sur les **Ressources de production piscicole** (Zone de pêche, Canaux de pêche, Étangs piscicoles, Station d'alevinage) ;
  - b) La carte sur les **Ressources de production pastorale** (Zone de pâturage, Pistes à bétail, Pistes de transhumance, Marché à bétail, Campements des éleveurs, Mares d'abreuvement, Forages pastoraux, Stations de recherche, zootechnique/vétérinaire, Centre de vaccination) ;
  - c) La carte sur les **Ressources de production agricole** (Périmètres de production pluviale, Périmètres aménagés rizicoles, Périmètres de culture de décrue, Périmètres maraîchers, Stations de recherche agronomique, Station de pompage d'eau).

Après chaque présentation, des séries de questions-réponses étaient ouvertes. C'est ainsi que plusieurs contributions et inputs ont été collectés pour l'amélioration des cartes, et des promesses de mise à disposition des données manquantes.

De manière spécifique :

Sur la première carte des ressources de production piscicole, après un débat fructueux sur la première carte, les participants ont adopté le titre de : **carte sur les Ressources de production Halieutique**. Concernant l'unité de représentation, l'assistance a adopté le terme de zone de pêche, et a recommandé de matérialiser sur la carte les zones et les sites de pêche.

La deuxième présentation sur la carte des **Ressource de production pastorale** les échanges ont permis le partage d'expériences et de relever des points essentiels tels que :

1. la nécessité d'harmoniser les terminologies tant du côté du Cameroun que du Tchad ;

2. la nécessité de spécifier les puits pastoraux et les mares d'abreuvement ;
3. la nécessité de présenter les zones d'inondation en saison de pluie ;
4. la nécessité de relever le phénomène de la sédentarisation des éleveurs ;
5. la nécessité de fournir de renseignements sur les zones de pâturage temporaire ou permanent ;
6. la nécessité de faire ressortir clairement les couloirs de transhumance qui sont déjà balisés.

La troisième présentation du consultant a concerné la carte des **Ressource de production agricole**. Cette carte a pris en compte six sous thématiques à savoir : (i) les périmètres de production pluviale, (ii) les périmètres aménagés rizicoles, (iii) les périmètres de culture de décrue, (iv) les périmètres maraîchers, (v) les stations de recherche agronomique et (vi) les stations de pompage d'eau.

Les propositions d'amélioration ont concerné :

1. l'aménagement des périmètres rizicoles ;
2. les stations de pompage ;
3. les aménagements futurs dans la plaine de Waza ;
4. les conflits entre les utilisateurs de la ressource eau ; et
5. les cultures de riz hors périmètres irrigués.

Les cartes en elle-même étant accompagnées d'une base de données SIG dynamique, il est donc possible à tout moment d'actualiser les données et générer des nouvelles cartes à l'échelle souhaitée.

Sous réserve de l'intégration des observations faites par les participants, les trois cartes thématiques ont été validées.

À l'issue des travaux la recommandation formulée par les participants à l'endroit de la CBLT, de l'UICN et des PTF est celle de vulgariser les différentes cartes thématiques validées.

Aux termes des travaux, les participants réitèrent leurs remerciements et félicitations aux principaux initiateurs et organisateurs de la rencontre à savoir l'UICN et la CBLT et souhaitent dans la mesure du possible que les recommandations formulées soient effectivement mises en œuvre.

Fait à Kousseri, le 24 mai 2017

Les participants