



01/06/2017

RAPPORT

ATELIER DE RESTITUTION ET DE VALIDATION DES TRAVAUX
PORTANT SUR LES CARTES THÉMATIQUES ET LE PLAN DE GESTION
DE L'EAU DU SOUS BASSIN CHARI LOGONE DANS LE BASSIN DU
LAC TCHAD



Hôtel de la Paix Nouredine, Kousseri
(Cameroun)

24 au 26 Mai, 2017

Table des matières

| | |
|--|----|
| Introduction | 3 |
| I. Cérémonie d'ouverture | 3 |
| II. Mots d'introduction à l'atelier | 4 |
| III. Déroulement des travaux | 5 |
| III.1 Examen et Validation des Produits de la cartographie | 5 |
| III.2 Examen et validation du projet de plan de gestion du sous bassin Chari Logone (SBCL) | 6 |
| III.3 Travaux de groupes | 7 |
| III.4 Synthèse des recommandations | 11 |
| IV. Conclusion | 11 |
| ANNEXES : | 12 |
| Annexe 1 : Discours d'ouverture de l'atelier : | 12 |
| Annexe 2 : TdR de l'atelier | 17 |
| Annexe 3 : Liste de participants | 19 |
| Annexe 4 : Communiqué final atelier de restitution et validation des cartes thématiques | 21 |
| Annexe 5 : Communiqué final atelier de restitution et validation du Plan de Gestion | 23 |
| Annexe 6 : Liste des Membres des différents groupes de travail | 25 |
| Annexe 7 : Résultats groupes de travail | 26 |

Liste des Sigles et Abréviations

| | |
|------------------|--|
| | |
| BLT | Bassin du Lac Tchad |
| BRIDGE | Building River Dialogue and Governance |
| CBLT | Commission du Bassin du Lac Tchad |
| CC | Changement Climatique |
| CCNUCC | Convention Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques |
| CEBEVIRHA | Commission Économique du Bétail, de la Viande et des Ressources Halieutiques |
| DOB | Direction de l'Observatoire du Bassin |
| EIE | Étude d'Impact Environnemental |
| EIS | Éducation, Information, Sensibilisation |
| GIRE | Gestion Intégrée des Ressources en Eau |
| GRN | Gestion des Ressources Naturelles |
| IWRM | Integrated Water Resource Management |
| MRU | Mano River Union |
| ONG | Organisation Non Gouvernementale |
| OSC | Organisation de la Société Civile |
| PTF | Partenaires Techniques et Financiers |
| SBCL | sous bassin Chari Logone |
| SDC | Agence Suisse de Coopération et Développement |
| SEMRY | Société d'Expansion et de Modernisation de la Riziculture de Yagoua |
| SIG | Système d'Information Géographique |
| SODELAC | Société de Développement du Lac |
| TdR | Termes de Référence |
| UICN | Union Internationale pour la Conservation de la Nature |

Introduction

Les travaux de l'atelier de restitution et de validation «des cartes thématiques et du plan de gestion de l'eau du sous bassin Chari-Logone» se sont déroulés du 23 au 26 mai 2017, dans la salle de conférence de l'hôtel de la paix à Kousséri - République du Cameroun.

L'objectif Global de cette rencontre était de disposer des outils validés pour une meilleure connaissance et gestion des ressources en eau et ressources connexes du Sous Bassin Chari Logone. De manière spécifique, l'atelier visait à : (i) présenter et valider les cartes thématiques, (ii) présenter et valider le plan de gestion de l'eau du Sous Bassin Chari Logone ; et (iii) assurer une appropriation de ces différents outils pour une bonne valorisation par les acteurs.

A la fin de l'atelier, il est attendu les résultats suivants : (i) Les cartes thématiques et le plan de gestion de l'eau du Sous Bassin Chari Logone sont validés ; (ii) L'ensemble des participants s'est appropriés les Cartes thématiques et le plan de gestion de l'eau du Sous Bassin Chari Logone et ont proposé un plan de valorisation.

Y ont pris part, une quarantaine de participants dont les représentants des autorités administratives et traditionnelles, les élus du peuple, les membres des plateformes nationales (Cameroun, Tchad) et de la plateforme transfrontalière, quelques Ambassadeurs de l'eau du Bassin du Lac Tchad (ORYX), les représentants de la société civile, des représentants des communautés locales, et les représentants des services techniques des différents ministères sectoriels concernés du Tchad et du Cameroun (Voir liste en annexe).

I. Cérémonie d'ouverture

Trois interventions ont ponctué la cérémonie d'ouverture placée sous la présidence de M. MEKONDANE OUBOUNOU Albert, Préfet du Logone et Chari.

La première de **M. Idriss Malloum**, Président de la plate-forme nationale du Tchad au nom de la plateforme transfrontalière, a souhaité la bienvenue à tous les participants. Pour lui, par leur présence ils ont manifesté leur adhésion à la gestion concertée et durable des ressources en eau dans le Sous Bassin Chari Logone. Le président de la plate-forme a enfin invité les participants à faire preuve d'expertise, d'imagination et de savoir-faire dans les travaux de groupe afin de ressortir de l'atelier avec un document claire et concis.

La deuxième est celle de, **Mme Camille JEPANG**, représentante de l'UICN qui dans son mot de circonstance, a transmis aux participants tous les remerciements et encouragements de l'UICN à l'ensemble des acteurs qui se sont mobilisés tant pour l'organisation que pour la participation aux travaux. Elle a rappelé l'importance du sujet qui nous lie, à savoir la gestion durable du sous bassin Chari Logone pour le bien-être des populations qui y vivent. Elle s'est aussi félicitée de la prise de conscience progressive de l'ensemble des acteurs, dont les décideurs et les populations, pour ensemble faire face

aux différentes problématiques qui minent cet espace. Elle a clos son propos sur une marque d'optimisme sur le futur souhaité pour le sous bassin Chari Logone en souhaitant plein succès aux travaux de l'atelier.

À la suite de la Représentante de l'UICN, Monsieur le Préfet du Logone et Chari, **Mr MEKONDANE OUBOUNOU Albert** dans son discours d'ouverture a exprimé ses profonds remerciements pour la présence de tous les participants malgré leurs lourdes charges et souhaité la bienvenue à Kousseri pour ceux venus d'ailleurs pour le présent atelier de validation des cartes thématiques et du Plan de gestion de l'eau du Sous Bassin Chari Logone.

Il a souligné dans son discours, la question relative à la localisation, du sous bassin Chari Logone, qui fait partie du Sahel et qui est en réalité une région en proie à la dégradation de l'environnement. Ce sous bassin est ainsi caractérisé par la perte de la biodiversité et les effets néfastes liés aux changements climatiques. Ces phénomènes qui constituent un obstacle au développement et provoquent des conflits et des migrations des populations qui deviennent de plus en plus vulnérables.

Au regard de la problématique de préservation des ressources en eau du Bassin du Lac Tchad dans son ensemble et de celui du sous bassin du Chari-Logone en particulier, ainsi que des enjeux en présence, la nécessité d'une gestion globale et intégrée de cette ressource s'impose aux différents acteurs concernés et au premier chef les gouvernements des pays du sous bassin Chari Logone, a-t-il poursuivi.

Ainsi, il estime convaincu que l'ensemble des actions déployées par les chefs d'Etat du sous bassin Chari Logone et tous les efforts de rationalisation et de redressement entrepris par nos gouvernements respectifs, permettront de s'engager résolument dans la voie du rétablissement écologique et partant de l'amélioration de la qualité de vie de nos populations.

Le Préfet est également convaincu du soutien indéfectible que les pays amis et les organisations internationales continueront à apporter dans les efforts de protection de l'environnement. Au nom de tout le sous bassin Chari Logone et au nom de son département, il a réitéré sa profonde gratitude à tous les pays et à toutes les organisations qui aident déjà dans ce sens.

Il a terminé ses propos en invitant les participants à travailler objectivement afin de sortir de cet atelier avec des outils de qualité acceptable au service du sous bassin du Chari Logone. Il a souhaité plein succès aux travaux des participants avant de déclarer ouverts les travaux de l'atelier.

II. Mots d'introduction à l'atelier

Après la phase protocolaire rapportée ci-dessus, l'atelier s'est poursuivi sous la conduite du modérateur/facilitateur commis à cet effet, M. Eric Consolé MOUTADE, avec le tour de table de présentation des participants.

Le modérateur/facilitateur a ensuite rappelé les objectifs/résultats et le programme de l'atelier. La version du programme jointe en annexes est celle qui a été finalement mise en œuvre.

L'atelier s'est déroulé de manière participative en deux (02) sessions : (i) la session 1 a concerné la restitution et la validation de trois cartes thématiques à l'échelle du sous Bassin Chari Logone ; (ii) la session 2 réservée à la restitution et validation du Plan de Gestion de l'eau du Sous Bassin Chari-Logone et aux travaux en groupe suivi d'une restitution et capitalisation des résultats.

De part et d'autres de chaque session, les échanges avec les participants ont nourri de façon conséquente les résultats obtenus et ont permis de capter les informations pertinentes pour la finalisation des outils consensuels proposés, reflétant la réalité du Sous Bassin, ainsi que des prochaines étapes pour une bonne valorisation de ceux-ci.

III. Déroulement des travaux

III.1 Examen et Validation des Produits de la cartographie

Les présentations faites dans cette première session ont concerné la méthodologie d'élaboration des cartes et la présentation des trois cartes thématiques en elles même qui sont jointes (versions finales) en annexes.

A la suite de chaque présentation faite par Dr ARABI Mouhaman, des contributions ou informations d'amélioration ont été proposées et adoptés par la plénière. Le Brainstorming sur la capitalisation des cartes thématiques ou apports des participants ont permis de remettre au consultant les éléments ou les orientations d'amélioration des cartes thématiques.

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 son contenu 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.

Pour 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 : (i) la nécessité d'harmoniser les terminologies tant du côté du Cameroun que du Tchad ; (ii) la nécessité de spécifier les puits pastoraux et les mares d'abreuvement ; (iii) la nécessité de présenter les zones d'inondation en saison de pluies; (iv) la nécessité de relever le phénomène de la sédentarisation des éleveurs ; (v) la nécessité de fournir de renseignements sur les zones de pâturage temporaire ou permanent; (vi) la nécessité de faire ressortir clairement les couloirs de transhumance qui sont déjà balisés.

Quant à la troisième présentation du consultant a concerné la carte des **Ressources 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 rizicole ; (2) les stations de pompage ; (3) les aménagements futurs dans la plaine de Waza ; (4) les zones de 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.

En somme, les participants ont marqué leur satisfaction sur la qualité des cartes thématiques présentées et ont validé ces cartes sous réserve de la prise en compte des observations par le consultant.

III.2 Examen et validation du projet de plan de gestion du sous bassin Chari Logone (SBCL)

Pour cette deuxième session, les présentations ont été faites par deux Consultants (Dr Saleh ADAM et le Dr Aoudou Douk Sylvain) et ont concerné : (i) le contexte et méthodologie d'élaboration du plan de gestion ; (ii) les problématiques de gestion identifiées dans le SBCL ; (iii) le cadre global et options stratégiques du Plan d'action du plan de Gestion et ; (iv) le cadre logique du Plan de Gestion. Les différentes présentations sont jointes en annexes.

Sur le fond et la forme, les participants ont demandé d'améliorer le plan de gestion en l'articulant à l'échelle opérationnelle avec un pas de temps de 5 ans. Il a été également proposé aux consultants d'élaborer des fiches des projets ou actions proposées en vue des perspectives d'approche de partenaires pour la prise en charge de volets ou pour le financement. Les participants ont également recommandé que le plan soit complété et bien structuré.

Spécifiquement les interventions ont porté sur :

1. le contenu des termes de référence de l'étude ;
2. la vision du plan de gestion ;
3. la déclinaison du plan de gestion en plan stratégique ou plan opérationnel ;
4. l'encrage institutionnel du plan en examen avec la multiplicité des plans de gestion dans le bassin du Lac Tchad et même dans le sous bassin Chari-Logone;
5. la question cruciale des canaux de pêche qui impactent sur l'environnement et la disponibilité des ressources en eau de la zone ;
6. la limite du plan de gestion (du sous bassin Chari Logone aux parties tchadienne et camerounaise) ;
7. la question de la construction des digues-routes ;

8. les conflits autour de la ressource et l'insuffisance de collaboration de certaines catégories d'acteurs utilisateurs de l'eau ou en charge de la gestion des ressources en eau partagées ;
9. l'existence et l'installation des stations météorologiques du Côté du Cameroun et du Tchad ;
10. le niveau d'avancement de la charte de l'eau et sa prise en considération par le document ;
11. le statut juridique des canaux de pêche au Tchad et au Cameroun ;
12. la concertation des parties prenantes pour influencer sur les décisions des politiques ;
13. l'harmonisation des résultats au niveau du cadre stratégique et du cadre logique ;
14. le prélèvement de l'eau dans tout le bassin du Lac Tchad ;

Les consultants ont apporté des clarifications aux différentes interventions en ce qui concerne notamment le processus de construction des digues-routes dont les EIEs se font sans consultation des parties prenantes.

D'autre part, compte tenu de nombreux documents stratégiques dans la plaine, la forme opérationnelle plutôt que stratégique a été recommandée pour le document.

La question des canaux de pêches a suscité beaucoup de discussion de part et d'autre, la faisant émerger comme une problématique cruciale dans la plaine. Ceux-ci sont interdits au Cameroun et au Tchad, mais restent pratiqués par une grande franche de la population. La réflexion autour de cette question doit être élargie à l'appui au développement des alternatives.

III.3 Travaux de groupes

Trois groupes de travail ont été constitués pour le mandat suivant :

- Groupe I : Synthèse des problèmes dans le sous bassin. A l'issue de ces travaux, ce groupe enrichira/validera la liste des problèmes majeurs du sous bassin ;
- Groupe II : Cadre global (vision, objectif, cadre logique), options stratégiques. A l'issue des travaux, le groupe enrichira les différents éléments et dressera une priorisation des actions à entreprendre afin de faire face aux principales contraintes et aussi de profiter des opportunités offertes ;
- Groupe III : Cadre de mise en œuvre (institutionnel, financement, etc.). A l'issue des travaux le groupe analysera et proposera si possible des options : (i) un mécanisme de mise en œuvre ; (ii) l'encrage institutionnel et le cadre juridique ; (iii) les potentielles sources de financement.

La liste des membres des groupes figure en Annexe....

Suite aux restitutions, les résultats obtenus sont résumés dans le tableau suivant :

| Thématiques considérés | Changements à faire/Résultats obtenus |
|--|---|
| Synthèse des problèmes majeurs dans le sous bassin | <ul style="list-style-type: none"> – Problème 1 : Insuffisance de l'actualisation et de la vulgarisation des connaissances et des moyens de gestion de l'eau ; – Problème 2 : Faible prise en compte de la gestion des ressources en eau dans les dispositifs de coordination à toutes les échelles ; – Problème 3 : Faible prise en compte de la libre circulation à l'échelle du Sous Bassin ; – Problème 4 : Faible capacité de mobilisation des ressources financières pour l'accès et la gestion des ressources en eau ; – Problème 5 : Accentuation des crises et risques liés à l'eau ; – Problème 6 : Accaparement des terres et des ressources par une certaine élite ; – Problème 7 : Dégradation des écosystèmes et la diminution des ressources Naturelles ; – Problème 8 : Retrait précoce de l'eau dans la plaine d'inondation Waza-Logone et la plaine d'inondation du côté Tchadien (Bongor) ; – Problème 9 : La problématique des impacts des ouvrages de captage d'eau dans les Monts Mandara |
| Vision | A l'horizon 2025 (CBLT), l'arrimer cadrer à la vision de la CBLT |
| Objectifs | <p>Objectif général : «Contribuer à une gestion rationnelle des ressources en eau du sous bassin Chari-Logone pour un développement socio-économique durable, et le maintien d'un équilibre avec l'environnement.</p> <p>Objectifs spécifiques et résultats attendus :</p> <p>Aux fins d'atteindre l'objectif global, et apporter des solutions durables aux problèmes sus évoqués, 7 objectifs spécifiques ont été développés :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- Renforcer les capacités des membres des plates-formes et le personnel des sectorielles en charge de la gestion de l'eau 2- Améliorer les connaissances et les moyens de gestion des ressources en eau ; 3- Améliorer la communication, l'information, l'éducation et la sensibilisation de toutes les parties prenantes sur l'eau ; 4- Améliorer la gestion durable des systèmes de production. <p>Ainsi, en rapport avec les problèmes soulevés, les résultats attendus pour ce plan de gestion sont :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. les capacités des membres des plates-formes et le personnel des sectorielles en charge de la gestion de l'eau sont renforcées 2. les connaissances et les moyens de gestion des ressources en eau sont améliorées; 3. la communication, l'information, l'éducation et la sensibilisation de toutes les parties prenantes sont améliorées ; 4. la gestion durable des systèmes de productions est améliorée ; |
| options stratégiques | Le plan se veut opérationnel sur 5 ans |
| Cadre de mise en œuvre (institutionnel, financement, etc.) | Le plan est placé au niveau institutionnel à la CBLT |

Cadre de résultats

| R1. les capacités des membres des plates-formes et le personnel des sectorielles en charge de la gestion de l'eau sont renforcées | R2. les connaissances et les moyens de gestion des ressources en eau sont améliorés | R3. la communication, l'information, l'éducation et la sensibilisation de toutes les parties prenantes sont améliorées | R4. la gestion durable des systèmes de productions est améliorée |
|---|--|---|--|
| Evaluer, compléter et réhabiliter les réseaux de mesure et de collecte de données. | Réaliser des études complémentaires sur les ressources en eau dans le SBCL | Organiser des campagnes de suivi des ressources en eau (aspects quantitatif et qualitatif) sur la base d'un réseau de suivi optimum | réhabiliter et créer de nouvelles mares dans le SBCL |
| Acquérir des équipements informatiques, des outils de collecte de données et des logiciels de traitement des données. | Mettre en place un mécanisme d'échanges de données entre les organismes du sous bassins et les autres institutions concernées par la gestion de l'eau. | Vulgariser les stratégies adaptées pour minimiser les impacts de changement climatique sur les ressources en eau et leurs usages | Analyser les pratiques de production dans le SBCL et leur impact sur les ressources en terres et en eau. |
| Développer des partenariats pour faciliter la mobilisation des fonds issus de la coopération. | Evaluer les impacts des changements climatiques sur les ressources en eau et leurs usages | Conscientiser les paysans à l'utilisation des engrais biologiques | Renforcer les capacités des producteurs sur les techniques améliorées de conservation des sols, d'amélioration des pratiques agricoles et des pâturages. |
| Renforcer les compétences du personnel chargé de la gestion des ressources en eau sur des aspects diversifiés de la gestion de l'eau (évaluation des besoins en eau, aspects juridiques, économiques, écologiques, sociologiques etc. | Mettre en place des systèmes d'alerte précoce et de réaction rapide pour les risques liés à l'eau à Yagoua, Bongor et Ndjamena. | Vulgariser les codes de l'eau et la charte de l'eau et de la GIRE Vulgariser les accords de Moundou auprès des acteurs | |
| Renforcer les capacités des gestionnaires des forages, des puits et des mares d'eau. | Evaluer la capacité de charge des plaines d'inondation | Animer les cadres de concertation transfrontaliers et nationaux au sein des principaux acteurs de l'eau. | Améliorer la productivité de la pêche (mis en défens, zone de frayère, aménagement des mares et des carrières, appui en équipement de pisciculture). |
| Outils les plateformes dans la mobilisation des ressources financières | Faire les études ethnobotaniques et sur les PFNL dans l'ensemble du SBCL | Développer des mécanismes pour mieux impliquer les populations dans le choix, l'implantation et la réception des ouvrages hydrauliques. | Améliorer la productivité pastorale (techniques de production, accès aux pâturages, aménagement des pistes de transhumance, entretien des mares et des |

| | | | |
|---|---|--|--|
| | | | points d'eau). |
| Renforcer les compétences et les moyens des services d'appui conseil à l'évaluation et au suivi des impacts climatiques sur les ressources en eau et leurs usages. | Evaluer les stratégies d'optimisation des activités de production. | Conscientiser les femmes et des autres couches vulnérables dans l'implication de la gestion intégrée des ressources en eau. | Améliorer la productivité agricole (appui à l'équipement, techniques de production, améliorer la fertilité du sol, optimiser les périmètres irrigués). |
| Renforcer le partenariat avec les Institutions de recherche et de formation et le secteur privé pour la réalisation d'unités de traitement et de kits à usage domestique. | Conduire les recherches sur l'implication du genre dans la gestion des ressources naturelles dans le SBCL | Réaliser des activités d'information des acteurs | Soutenir la création et la gestion des forêts communautaires et communales/initiative au Tchad. |
| Renforcer les compétences des acteurs sur la gestion des risques (SEMRY, Casier rizicoles de Bongor). | Étudier les méthodes traditionnelles de résolution des conflits des ressources liées à l'eau. | Créer le site web des plates-formes, et le bulletin semestriel d'information. | Promouvoir les nouvelles filières (apiculture, pisciculture, Jatropha etc.). |
| | Faire un inventaire sur les ressources halieutiques dans le SBCL | Développer des échanges avec des initiatives similaires dans la sous-région (Afrique de l'ouest: fleuve Mano.). | |
| Réorganiser et rendre fonctionnel les organes de concertations existants (PLACODEPIL, plate-forme tchadienne, plate-forme transfrontalière et plus autres.) | Réaliser les études sur l'écologie des espèces menacées (lion, gazelle, damalisques, outarde, éléphants) etc. | Institutionnaliser une semaine de l'eau qui précède le 22 mars (journée mondiale de l'eau) dans tous le SBCL | |
| Elaborer et disséminer les d'outils de formation et de sensibilisation sur le genre et la gestion de l'eau. | Étudier la diversité floristique des zones humides du SBCL | Organiser un festival annuel de l'eau, regroupant autour d'une thématique spécifique l'ensemble des acteurs du secteur, les différents comités de l'eau. | |
| | | Primer les personnes physiques, associations et groupements qui se seront distingués dans la bonne gestion de l'eau. | |
| | | Développer des outils d'éducation sur l'eau. | |
| | | Renforcer le curricula de l'école (primaire, secondaire, instituts) et les compétences des enseignants dans le domaine de la connaissance de l'eau (enseignement sur les sciences naturelles). | |
| | | Organiser des activités des échanges entre les plateformes et les institutions universitaires en charge de l'eau et de l'assainissement (Université de Maroua-ISS, Université Farcha) | |

III.4 Synthèse des recommandations

Les recommandations des deux sessions d'examen et de validation des cartes thématiques et du projet de plan de gestion sont les suivantes :

Aux consultants :

- faire une synthèse du Plan assorti de fiches de projets
- finaliser les cartes thématiques en prenant en compte les observations de l'atelier
- finaliser le plan de gestion en prenant en compte toutes les recommandions et observations

Aux plateformes :

- désigner des Points Focaux qui seront les répondants du Point Focal CBLT pour le Plan de gestion et au-delà seront les répondants pour les plateformes
- vulgariser les différentes cartes thématiques validées.

A la CBLT :

- désigner un Point Focal au sein de la Direction Technique pour le suivi du Plan ;
- approcher les bailleurs pour le financement du Plan ;
- organiser une table ronde des PTF ;
- vulgariser les différentes cartes thématiques validées ;
- produire un standard de légende de carte pour le SIG propre à la sous-région avec l'appui d'autres institutions sous régionales et partenaires
- Encourager l'UICN à étendre le travail au-delà du Sous Bassin Chari Logone.

IV. Conclusion

À l'évaluation finale, notamment en revisitant ensemble les résultats de l'atelier tels qu'ils sont prévus dans les TdR afférents, les responsables concernés ont exprimé leur entière satisfaction s'agissant des résultats obtenus. Ils ont considéré que ces résultats constituent une bonne base pour avancer avec le processus de la mise à disposition des outils de gestion aux différentes parties prenantes du Sous Bassin Chari-Logone.

À la fin, la coordonnatrice du projet a remercié les autorités coutumières et les représentants de l'administration et des services techniques du Cameroun et du Tchad qui ont pris part aux 3 jours de travaux et l'ensemble des participants, surtout les plateformes, pour leur mobilisation à la restauration et préservation des ressources en eau du SBCL.

Par la suite, prenant acte de cette appréciation, Mme la représentante de l'UICN a réaffirmé la disponibilité de son Institution à accompagner le processus. Elle a ensuite remercié les participants pour leur présence et leurs contributions hautement appréciées, et leur a souhaité bon retour dans leurs diverses localités.

Enfin, le mot de ont été prononcés par M. DIMBELLE Michel, Chef de Division de l'Observatoire du Bassin (DOB) à la CBLT. Il a rappelé l'importance du travail abattu et salué la bonne qualité des résultats obtenus, avant de remercier lui aussi les participants, de leur souhaiter bon retour, et de déclarer clos les travaux de l'atelier.

ANNEXES :

Annexe1 : Discours d'ouverture de l'atelier :

DISCOURS D'OUVERTURE DE MONSIEUR LE PREFET DE DEPARTEMENT DE LOGONE ET CHARI

Monsieur le Représentant de la Commission du Bassin du Lac Tchad (CBLT)

Madame la Représentante de l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN) ;

Mesdames, Messieurs les Représentants des différents départements Ministériels des pays du Sous bassin Chari Logone;

Mesdames, Messieurs les Chefs de Programmes et Projets ;

Mesdames, Messieurs les Représentants des ONGs et Société Civile ;

Mesdames, Messieurs, Distingués invités ;

Je voudrais avant tout propos, exprimer mes profonds remerciements pour votre présence malgré vos lourdes charges et vous souhaiter la bienvenue au présent atelier de validation des cartes thématiques et du Plan de gestion de l'eau du Sous Bassin Chari Logone.

Mesdames, Messieurs Distingués invités ;

De par sa localisation, le sous bassin Chari Logone, fait partie du Sahel qui est une région en proie à la dégradation de l'environnement en Afrique. Le sous bassin est ainsi caractérisé par la perte de la biodiversité et les effets néfastes liés aux changements climatiques. Des phénomènes qui constituent un obstacle au développement et provoquent des conflits et des migrations des populations qui deviennent de plus en plus vulnérables.

Au regard de la problématique de préservation des ressources en eau du Bassin du Lac Tchad dans son ensemble et de celui du sous bassin du Chari-Logone en particulier, ainsi que des enjeux en présence, la nécessité d'une gestion globale et intégrée de cette ressource s'impose aux différents acteurs concernés et au premier chef les gouvernements des pays du sous bassin Chari Logone.

Ainsi, sommes-nous convaincus que l'ensemble des actions déployées par les chefs d'Etat du sous bassin Chari Logone et tous les efforts de rationalisation et de redressement entrepris par nos gouvernements respectifs, permettront de s'engager résolument dans la voie du rétablissement écologique et partant de l'amélioration de la qualité de vie de nos populations.

Nous sommes également convaincus du soutien indéfectible que les pays amis et les Organisations internationales continueront à nous apporter dans nos efforts de protection de l'environnement. Au nom de tout le sous bassin Chari Logone et au nom de mon département, je réitère la profonde gratitude de la population du sous bassin à tous les pays et à toutes les organisations qui nous aident déjà dans ce sens.

Mesdames, Messieurs, Distingués invités;

La protection de l'environnement est l'un des plus grands défis de notre planète, car elle compromet grandement la pratique de l'agriculture, de l'élevage et de la pêche, principaux moyens

de subsistance des populations du sous bassin. Les expériences de mise en œuvre des programmes et projets ont révélé que l'absence ou la faible prise en compte de certaines franges de la société réduit considérablement l'impact des interventions.

Il se pose alors la nécessité d'aborder cette question de préservation de l'environnement suivant des approches multisectorielles de manière à définir des programmes intégrés en termes d'approche thématique. Pour l'effectivité d'une gestion concertée et conjointe du sous bassin, les acteurs du sous bassin Chari Logone et particulièrement les structures de promotion du dialogue à savoir les plateformes nationales et la plateforme transfrontalière ont besoin d'un outil consensuel de gestion des ressources en eau. D'où l'importance du présent atelier dont l'objectif général est de disposer des outils à l'instar les cartes thématiques et le plan de gestion pour une meilleure connaissance et une bonne gestion des ressources en eau du Sous Bassin Chari Logone.

Mesdames, Messieurs Distingués invités ;

Cette rencontre est le résultat d'un certain nombre de leçons tirées après plusieurs années de mise en œuvre des Programmes et Projets dans le bassin du Lac Tchad. De ce fait, je vous exhorte durant ces trois jours de travailler d'arrache-pied afin d'atteindre les objectifs visés à savoir la validation des cartes thématiques et du plan de gestion de l'eau du Sous Bassin Chari Logone. Et, je ne puis douter un seul instant de la qualité des résultats auxquels vous parviendrez à l'issue de vos travaux.

Mesdames, Messieurs Distingués invités;

Je ne pourrais terminer mes propos sans m'acquitter de l'agréable devoir de remercier, une fois de plus, au nom de tous les Gouvernements des pays du sous bassin, la CBLT et l'UICN à travers le projet BRIDGE dont les contributions à la réalisation de cette initiative sont remarquables. Notre profonde reconnaissance va également à l'endroit de tous les Partenaires Techniques et Financiers pour leurs appuis multiformes à nos Gouvernements dans leurs efforts à la protection de l'environnement.

Mesdames, Messieurs Distingués invités ;

Tout en souhaitant pleins succès dans vos travaux, je déclare ouvert l'atelier de restitution et de validation des cartes thématiques et du plan de gestion de l'eau dans le Sous Bassin Chari Logone.

Je vous remercie.

Mot de circonstance de l'UICN

Monsieur le Préfet du Logone et Chari ;

Messieurs les Représentants de la CBLT ;

Mesdames et Messieurs les autorités traditionnelles et élus locaux ;

Mesdames et Messieurs les Représentants des différents organes de dialogue du sous bassin Chari Logone ;

Mesdames et Messieurs les représentants des Ministères sectoriels

Mesdames et Messieurs les experts des pays de la CBLT

Messieurs les Représentants de la Société Civile ;

Mesdames et Messieurs les Partenaires au développement ;
Chers Participants ;
Distingués Invités ;
Mesdames et Messieurs,

L'Union internationale pour la conservation de la nature, UICN par ma voix voudrait avant toute chose exprimer sa gratitude à l'ensemble des acteurs qui se sont mobilisés pour l'organisation des présents travaux. Notre reconnaissance va particulièrement aux autorités administratives pour les dispositions prises, et nous exprimons nos remerciements à l'ensemble des participants qui ont sans doute consenti de nombreux sacrifices pour venir participer à ces assises.

Cela dit, le sujet central qui nous rassemble porte la problématique de la gestion des ressources en eau du sous bassin Chari Logone. De manière générale aujourd'hui, la gestion de la ressource en eau est devenue une question d'une grande sensibilité dans le monde au regard des sollicitations multiples dont elle fait objet d'une part, et à cause de la taille sans cesse croissante des besoins des populations d'autre part. La gestion inefficace de cette denrée est à la base de certains conflits ouverts ou latents entre communautés dans le monde et dans bien des localités de notre sous-région. A l'échelle mondiale, les analyses géopolitiques tendent à démontrer que les prochaines poches de tension à travers la planète terre auront pour fondement l'accès à la ressources à l'eau. Bien plus, les mêmes analyses prédisent que, si le problème de l'eau n'est pas suffisamment anticipé avec des solutions concrètes et efficaces, le prochain conflit mondial pourrait bien être la guerre de l'eau.

Distingués Invités
Chers Participants
Mesdames Messieurs

Force est de constater que notre espace géographique commun qui nous fournit cette ressource en eau dont nous avons tant besoin, n'échappe malheureusement pas à la donne décrite plus haut. La diminution de la taille du Bassin du Lac Tchad ces dernières années a davantage renforcé les inquiétudes à la fois de la population et des autorités, rendant de fait urgent la prise de dispositions pour éviter l'émergence d'affrontements ouverts autour de la ressources qui diminue au jour le jour sous notre regard impuissant. Cette situation est susceptible de s'aggraver beaucoup plus encore à l'avenir dans la mesure où la combinaison des facteurs tels que l'accentuation des conséquences des changements climatiques, et l'augmentation sans cesse croissante de la taille de la population, donc des besoins en eau, ne feront qu'en rajouter à la pression déjà très forte sur les ressources disponibles. Evidemment, nous constatons tous qu'au fur et à mesure que le temps passe, les enjeux sur la question de la ressource en eau non seulement se multiplient, mais également deviennent de plus en plus complexes, rendant ainsi nécessaire une action multisectorielle et coordonnée pour une gestion rationnelle des ressources en eau disponibles.

Pour le cas particulier du sous Bassin Chari Logone, nous pouvons nous réjouir de la prise en main depuis quelques années de ce problème par les acteurs des deux pays, à savoir le Cameroun et le Tchad. L'existence des cadres de concertation multi-acteurs sur la question de l'eau dans le Bassin du Lac Tchad dans son ensemble à travers des plateformes nationales, transfrontalière, et même l'avènement du réseau ORYX des Ambassadeurs de l'eau pour le Bassin du Lac Tchad sous l'impulsion de l'UICN dans le cadre de l'initiative Building River Dialogue and Governance (BRIDGE), participant à notre avis d'une forte volonté d'anticiper sur les

problèmes éventuels, et d'envisager de commun accord les solutions les plus adaptées à notre contexte.

Mais il convient de dire à la vérité, que si la volonté manifestée par les acteurs de se concerter sur la gestion de la ressource en eau est à saluer vivement dans le sous Bassin Chari Logone, cette volonté ne suffit pas à elle seule pour résoudre les problèmes qui se posent et pourraient se poser à l'avenir. Pour être efficace, il convient, en plus de cette bonne volonté, de disposer de bons outils d'aide à la décision.

C'est pourquoi, il me plaît de rappeler que l'objectif global des travaux de cet atelier qui nous rassemble est de disposer des outils consensuels pour une meilleure connaissance et gestion des ressources en eau et ressources connexes du Sous Bassin Chari Logone. De manière spécifique, il s'agira pour nous de présenter et valider les cartes thématiques et le plan de gestion de l'eau du Sous Bassin Chari Logone d'une part, et d'assurer leur appropriation pour une bonne valorisation par les acteurs. Si nous parvenons à l'atteinte de ces objectifs, ce qui est notre plus grand souhait, alors nous pourrions légitimement estimer que nous aurons franchi un pas décisif dans notre volonté commune de bien disposer de nos ressources en eau, et de les gérer d'une manière concertée, rationnelle et durable, pour le bien de toutes nos communautés.

C'est en nourrissant fortement l'espoir d'arriver à un tel idéal d'entente et de concertation permanente dans la prise de décisions sur la base d'outils appropriés quant à la gestion de la ressource en eau du sous Bassin Chari Logone que je referme mon propos en vous souhaitant à tous une pleine réussite pour nos travaux.

Vive la coopération internationale

Je vous remercie.

Discours de Monsieur IDRIS MALLOUM Président de la Plateforme des Acteurs de Gestions des Ressources Naturelles de la Partie Tchadienne du Bassin du Lac Tchad

Monsieur le Préfet du Département du Chari ;

Mesdames et Messieurs les Directeurs Généraux ;

Monsieur le Représentant de la CBLT ;

Madame la Représentante de l'UICN ;

Madame la Représentante du Projet Building River Dialogue And Gouvernance (BRIGE-AFRICA) ;

Mesdames et Messieurs les Coordonnateurs des Projets et Programme, les Directeurs techniques et chefs de service ;

Mesdames et Messieurs les Représentants de l'Administration en charge de gestion de l'eau et les Experts des Pays membres du Sous Bassin ;

Madame et Monsieur les autorités militaires, traditionnelles et religieuses ;

Mesdames et Messieurs les participants ;

Distingués invités, en vos rangs et qualités respectifs ;

Mesdames et Messieurs Distingués invités

C'est pour moi un honneur et une fierté légitime que je vous souhaite la plus cordiale bienvenue et de vous exprimer mes sentiments de gratitude pour avoir répondu présent à notre invitation au

présent atelier de restitution et validation des cartes thématiques et du plan de gestion du Sous Bassin Chari Logone.

Je ne doute pas que votre présence à cet atelier est un signe manifeste de l'importance que vous portez à la gestion concertée et durable de nos ressources en eau dans le Sous Bassin Chari Logone. Je vous rappelle aussi que cet atelier implique tous les services des écosystèmes y compris les structures en charges de la gestion de l'eau dans le sous bassin Chari Logone.

Mesdames et Messieurs Distingués invités

Aujourd'hui, avec la dégradation des ressources naturelles dans la région du Chari Logone, cette dernière a enregistré des perturbations au niveau de la production agricole et créant ainsi des réfugiés écologiques suite au changement climatique. Ce qui constitue un désastre pour une région jadis appelée « Grenier de la sous-région »

Mesdames, Messieurs, chers participants,

Je vous invite donc de faire preuve d'expertise, d'imagination et de savoir-faire dans les travaux de groupe afin de ressortir avec un document claire et concis.

Au regard de vos expériences respectives, je ne doute pas un seul instant que les résultats de cette rencontre soient bénéfiques à l'UICN et BRIDGE dans le cadre de la mise en œuvre du Projet.

Tout en fondant des grands espoirs sur les conclusions de nos travaux, je vous souhaite de fructueux débats.

Soyez la bienvenue dans l'enceinte de l'hôtel de la Paix de Kousseri, et je vous souhaite un agréable séjour dans cette localité

Vive la Coopération sous régionale

Vive les plateformes nationales pour que vive la plateforme transfrontalière

Je vous remercie

Annexe 2 : TdR de l'atelier

ATELIER DE RESTITUTION ET DE VALIDATION DES TRAVAUX PORTANT SUR « Les Cartes thématiques et le Plan de gestion de l'Eau du Sous Bassin Chari Logone »

CONTEXTE ET JUSTIFICATION

1. Les ressources en eau jouent un rôle essentiel dans le développement économique des pays en Afrique. Dans un proche futur, les pays vont faire face aux pénuries d'eau, à cause de la demande en eau qui va grandissant, l'augmentation de la population exacerbée par l'épuisement des ressources naturelles et le changement climatique.

En Afrique Centrale, le Bassin du Lac Tchad est considéré comme le plus grand bassin continental versant en Afrique. Son bassin hydrographique qui s'étend sur 2 355 000 km², occupe près de 8 % de la superficie du continent et couvre plusieurs pays : l'Algérie, le Cameroun, la République Centrafricaine (RCA), le Tchad, la Libye, le Niger, le Nigeria et le Soudan. Quant au bassin conventionnel (hydrologiquement actif), qui est sous la juridiction de la Commission du Bassin du Lac Tchad (CBLT), il ne compte que 966 955 km². La surface du Lac Tchad s'est rétrécie durant ces cinquante dernières années de plus de 80% en passant de 25 000km² à moins de 3000 km² l'exposant ainsi, à de multiples défis environnementaux.

Au regard de la problématique de préservation des ressources en eau du BLT dans son ensemble et de celui du sous bassin du Chari-Logone en particulier, ainsi que des enjeux en présence, la nécessité d'une gestion globale et intégrée de cette ressource s'impose aux différents acteurs concernés d'où leur organisation en 2015 avec l'appui de l'UICN dans le cadre de son initiative Building River Dialogue and Governance (BRIDGE), en instances de promotion du dialogue à différentes échelles que sont la Plateforme nationale du Tchad, la Plateforme nationale du Cameroun, la Plateforme Transfrontalière pour l'ensemble du sous bassin ainsi que le réseau ORYX des Ambassadeurs de l'eau pour le BLT.

Les plateformes nationales et transfrontalière mises en place avec l'appui de BRIDGE sont des cadres de concertation multi acteurs et de promotion du dialogue indispensable à la gestion intégrée des RE respectant les principes de base. Pour l'effectivité d'une gestion concertée et conjointe du sous bassin, les structures de promotion de dialogue ont besoin d'un outil consensuel de gestion des ressources en eau. Bien plus, une meilleure connaissance des enjeux en lien avec la gestion de cette ressource par l'ensemble des acteurs opérant dans cet espace s'avère hautement indispensable.

Compte tenu des aspects sus évoqués et des besoins exprimés par les différentes instances, de disposer d'un outil de planification et d'orientation pour leurs actions, l'UICN à travers dans le cadre de BRIDGE a initié l'élaboration d'un Plan de gestion de l'eau du Sous Bassin Chari Logone du Bassin du Lac Tchad.

2. Par ailleurs, face au besoin des acteurs de disposer des outils nécessaires à la valorisation, la conservation et l'utilisation durable de la biodiversité et des ressources naturelles, des cartes thématiques à l'échelle du Bassin du Lac Tchad avaient été réalisées en 2015. Elles portaient sur l//les : (i) Occupation des sols ; (ii) Ressources biologiques et Zones de production agro-sylvo-pastorales ; et (iii) Aménagements hydro-agricoles.

Cependant, il s'est avéré nécessaire d'avoir une idée plus fine de ces cartes à l'échelle du Sous Bassin Chari Logone. Conscient que de tels outils sont des supports de dialogue au sein des instances de gestion dans cet espace et qu'ils contribueront à un meilleur arbitrage dans la mise en œuvre des actions concertées, il a été envisagé leur production à une échelle qui appréhende mieux les thématiques traitées. Ainsi des cartes thématiques portant sur les ressources, piscicoles, pastorales et agricoles ont été produites pour le sous bassin Chari Logone.

C'est dans ce cadre que l'UICN organise un atelier de restitution et de validation des cartes thématiques d'une part, et du plan de gestion de l'eau dans le Sous Bassin Chari Logone d'autre part.

I. OBJECTIFS

1.1. Objectif Global

L'objectif Global de cette rencontre est de disposer des outils validés pour une meilleure connaissance et gestion des ressources en eau et ressources connexes du Sous Bassin Chari Logone.

Objectifs Spécifiques

Les objectifs spécifiques visés par cet Atelier sont :

- Présenter et valider les cartes thématiques et le plan de gestion de l'eau du Sous Bassin Chari Logone ;
- Assurer une appropriation de ces différents outils pour une bonne valorisation par les acteurs.

II. RESULTATS ATTENDUS

Il est attendu de cet atelier, les résultats suivants :

- Les cartes thématiques et le plan de gestion de l'eau du Sous Bassin Chari Logone sont présentés et validés ;
- L'ensemble des participants s'est appropriés les Cartes thématiques et le plan de gestion de l'eau du Sous Bassin Chari Logone des outils validés et ont proposé un plan de valorisation.

III. DISPOSITIONS ORGANISATIONNELLES

3.1. Déroulement

L'atelier se déroulera de manière participative en deux (02) parties :

La Partie 1 concernera la restitution et la validation des cartes thématiques à l'échelle du sous Bassin Chari Logone.

La Partie 2 sera réservée à la restitution et validation du Plan de Gestion de l'eau du Sous Bassin Chari- Logone

De part et d'autre de chaque partie, les échanges avec les participants seront nourris de façon à capter les informations pertinentes susceptibles de contribuer à la finalisation des outils consensuels reflétant la réalité du Sous Bassin, ainsi que des prochaines étapes pour une bonne valorisation de ceux-ci.

3.2. Durée

L'atelier se tiendra sur trois (03) jours comme suit :

- Le **24 mai 2017**, Restitution et validation des cartes thématiques
- Les **25 et 26 mai 2017**, Restitution et validation du Plan de Gestion de l'eau du Sous Bassin Chari- Logone

3.3. Lieu

L'atelier de validation se tiendra dans la salle de conférence de l'hôtel de la Paix *Nourredine* de **Kousséri**.

IV. PARTICIPANTS

Les participants locaux et nationaux venant des pays membres de la CBLT issus des plateformes nationales du Tchad et du Cameroun, Niger de la plateforme transfrontalière du sous Bassin du Chari Logone, le représentant de la CBLT, les représentants du PRESIBALT (Coordinations Régionale, Nationales du Tchad et du Cameroun), Représentant du MINEPAT au niveau Central (Dir des Aménagements) et Régional, DR MINFOF, MINEPDED, MINADER, MINEPIA, ISS, MIDIMA (Cameroun) et Ministère de l'Environnement et des Pêches (MEP), le Ministère de l'Equipement Agricole (MEA) et le Ministère de l'eau et de l'Hydraulique Pastorale (MEHP) au Tchad et autres partenaires.

V. PERSONNES DE CONTACT

- **Camille JEPANG**, UICN Yaoundé, Camille.Jepang@iucn.org; Tel : +237677772430/ 698316135
- **Aicha MOUSSA**, UICN Maroua, Moussa.Aicha@iucn.org ; Tel. +237699388363/+237 679 52 86 20
- **Karar MAHAMAT**, UICN Ndjamena, karar40@hotmail.com; Tél: +235 66268993/+235 99169604

Annexe 3 : Liste de participants

ATELIER DE RESTITUTION ET DE VALIDATION DES TRAVAUX PORTANT SUR LES « les cartes thématiques et le plan de gestion de l'eau du sous bassin Chari Logone »

24, 25 et 26 Mai 2017

| <i>N°</i> | <i>Noms et prénoms</i> | <i>Structure et fonction</i> | <i>Contacts</i> |
|-----------|--------------------------|--|-------------------------|
| 1 | SANKARA SANDRINE | UICN-PACO/Coordonnatrice Bridge | +226 70 26 60 74 |
| 2 | ALKA DJIDDA | Président plateforme PLACODEPIL | 693 744 235/677 274 416 |
| 3 | MOUHAMAN AROBIC | Consultant UICN | 699 879 797 |
| 4 | AOUDOU DOUA SYLVAIN | Consultant | 696 232 791 |
| 5 | SOUMAINE ADAM MUSTAPHA | CIT/DGS SODELAI | 666 332 633 |
| 6 | ISSAKAA IBRAHIM | SIDRAT/MATUH-Expert SIG | 666 263 860 |
| 7 | NDJIDDA ANDRE | Conservateur du PN-Waza | 699 702 037 |
| 8 | ABDOUL | Rep. MIDIMA | 696 697 488 |
| 9 | TCHOUADANG KADJONGA | Coord. National PRESIBALT-Tchad | 662 844 08/699 993 766 |
| 10 | MOUSSA AHAMAT | Conseiller Technique ADOP | 666 232 539 |
| 11 | IDRISS DAPSIA | Conseiller Juridique Plateforme Tchad | +235 66 44 73 41 |
| 12 | BRAHIM MHT MOUMINE | Sultan DE MANDELIA | +235 66 21 89 39 |
| 13 | DJIBRINE MAHAMAT | Sultan de Bodo Plateforme Cam. | 677 568 582 |
| 14 | ABBA-ALI | Chef de canton de 2 ^{ème} degré | 663 786 826 |
| 15 | SAMMA TORDINA | Sultan de Bongo | 666 351 601 |
| 16 | ABBA MBANG OUMAR | Sultan de Pouss et Maga | 698 850 008 |
| 17 | DJODA ABDOULAYE | Expert GRN PESIBALT/Cam | 696 505 510 |
| 18 | BALA AMINU M. | Expert zone humide CBLT | +235 62 03 10 05 |
| 19 | ABOUKAR MAHAMAT | ACEEN-MAROUA | 699 885 292 |
| 20 | AMAZIA MAHAMAT | REP CADEPI | 699 91 47 01 |
| 21 | AMADOU ABDOULAYE | CARBA-MAROUA | 696 747 726 |
| 22 | TAHIR MAHAMAT | SGPTF-TCHAD | +235 66 95 88 57 |
| 23 | NDIMGADA SYLVAIN | REP DRMINEE-EN | 695 217 202 |
| 24 | NAMVOU WILLIAM | CSMA/DAT2/DNZF-MINAPAT | 675 380 791 |
| 25 | MAPEANG JEANNE | REP PDRI-CL | 696 155 378 |
| 26 | BOUKAR BELADANE | ACDC | 699 315 371 |
| 27 | ADJAVDO PHILIPPE | REP DD/MINADERLXC | 691 141 589 |
| 28 | TOLOBA KALI | REP.DD/MINEPDED | 676 53 23 76 |
| 29 | LOUMOUDA HAUDORA SUZANNE | Trésorière plateforme tchadienne | +235 66 29 82 40 |

| | | | |
|----|-------------------------------|---|-----------------------------|
| 30 | MAHAMAT KARAR | Point focal UICN | +235 66 26 89 93 |
| 31 | ADOUM MAHAMAT | SP | 66 62 17 00 |
| 32 | FATIMATOU HASSIMI | Coordonnatrice Horizon Info | 699 85 14 13 |
| 33 | MAHAMAT AHMAT ABBAS | ATYPE/Plateforme partie tchadienne | +235 66 29 14 16 |
| 34 | DIMBELE KONBE MICHEL | CBLT | +235 66 85 27 98 |
| 35 | DASSIDI SADANI | DT/SEMRY | 699 399 475 |
| 36 | NGARE MAHAMAT ABBA | Ambassadeur de l'eau du bassin du lac Tchad | +235 66483642 |
| 37 | WALBADET AINA APPOLOS | Ministère de l'eau et assainissement-Tchad | +235 66 28 52 75 |
| 38 | MAIRAMOU DOUTSI | DR-MINEPDAT-EN CSRAT | 677 26 97 97 |
| 39 | ADOUM GONI | Plateforme du Tchad | +235 66 22 35 21 |
| 40 | KYEBLOUABE SIGNABOUBE ZAHIIKY | UICN/Chef de projet Tchad | +235 66 37 12 59 |
| 41 | ABDOULAYE GOUDJES MAHAMAT | Conseiller technique de la plateforme de la partie Tchadienne | +235 66 28 94 06 |
| 42 | MOHAMADOU BACHIROU | Chercheur CEDC/ACODED | 675 329 098 / 656 810 811 |
| 43 | NANDA NDJOMO RAYMOND | DDFOF/LOGONE ET CHARI | 696 27 17 75 |
| 44 | MOUTADE ERIC CONSOLE | Expert consultant | +235 62 13 59 59 |
| 45 | CAMILLE JEPANG | UICN-CMR | 698 316 135 / 2 22 21 64 96 |
| 46 | DJONYABO TIMOTHEE | UICN-TCHAD | 66 46 53 55 |
| 47 | KOUESSE ROMADANE K. | MEP/TCHAD | 66 15 90 90 |
| 48 | AICHA MOUSSA | UICN-MAROUA | 699 388 363 |
| 49 | SALEH ADAM | CONSULTANT | 695 576 381 |
| 50 | ABOUBAKAR | CHAUFFEUR | 696 573 907 |
| 51 | ANTOINE EKODO | UICN-CMR | 699 668 803 |

Annexe 4 : Communiqué final atelier de restitution et validation des cartes thématiques

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

Annexe 5 : Communiqué final atelier de restitution et validation du Plan de Gestion

ATELIER DE RESTITUTION ET DE VALIDATION DES CARTES THEMATIQUES ET DU PLAN DE GESTION DES RESSOURCES EN EAU DU SOUS BASSIN CHARI LOGONE

KOUSSERI, CAMEROUN, Le 26 MAI 2017

COMMUNIQUE FINAL DE RESTITUTION ET VALIDATION DU PLAN DE GESTION

Du 25 au 26 mai 2017, dans la salle de conférence de l'Hôtel la Paix de Kousseri, s'est tenue la deuxième session de l'atelier portant sur la validation du plan de gestion des ressources en eau du sous bassin Chari Logone. Le présent atelier est 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 patronat du Préfet du Logone et Chari, l'atelier visait à présenter et valider le plan de gestion des ressources en eau pour une meilleure connaissance et gestion des ressources en eau et 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, 2 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 :

- ✓ les présentations techniques de l'équipe des consultants;
- ✓ les sessions de discussion en plénière ;
- ✓ les travaux en groupe et restitution ;
- ✓ la clôture des travaux avec la validation et l'adoption du communiqué final et le mot de fin de la CBLT.

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 la rencontre par le modérateur, l'adoption de l'agenda par les participants, les travaux proprement dit ont débuté par :

- ✓ la présentation du contexte d'élaboration du plan de gestion des ressources en eau du sous bassin Chari-Logone par le consultant Dr Saleh Adam ;
- ✓ la présentation des problèmes majeurs du sous bassin Chari Logone par le consultant Dr Aoudou Doua ;
- ✓ la présentation des options stratégiques par Dr Aoudou Doua ;
- ✓ la présentation du cadre logique du plan de gestion par Dr Saleh Adam.

Des séries de questions réponses ouvertes ont suivie chacune des présentations. C'est ainsi que plusieurs contributions et inputs ont été collectés pour améliorer le document du plan de gestion avec l'insistance de faire ressortir la question des canaux de pêches comme problématique cruciale qui émerge dans la plaine inondée du Waza Logone et le manque de concertations sur les ressources en eau partagées.

Des clarifications aux différentes interventions ont été apportées par les consultants avec selon le besoin l'appui des services techniques et de la CBLT pour les questions techniques relevant de leurs compétences respectives.

D'autre part, compte tenu de nombreux documents stratégiques dans le sous bassin et surtout de la plaine, la forme opérationnelle plutôt que stratégique a été recommandée pour le document en examen.

Les groupes de travail ont été mis en place avec cette logique de planification opérationnelle pour valider le rapport d'étude en ses différentes parties. Ainsi, suite aux travaux de groupe, la restitution en plénière a donc permis aux participants de valider :

- ✓ au titre des résultats des travaux du groupe 1 : **9 problèmes majeurs dans le SBCL** en lien avec l'utilisation et la gestion des ressources naturelles et en particulier des ressources en eau ;
- ✓ au titre des résultats du groupe 2 : la vision, les objectifs, les résultats attendus et **les activités concourant à l'atteinte des résultats attendus** dans la mise en œuvre du plan ;
- ✓ au titre des résultats des travaux du groupe 3 : le **cadre de mise en œuvre du Plan** (institutionnel, financement, etc.)

Au terme de la restitution en séance plénière des résultats des travaux de trois groupes suivie des échanges, le plan opérationnelle de gestion intégrée des ressources en eau du Sous Bassin du Chari Logone a été adopté sous réserve de la prise en compte des conclusions des débats et des résultats des travaux en groupes.

Au cours des débats, les recommandations en dessous ont été formulées par les participants à l'atelier :

Aux consultants

- Faire une synthèse du Plan assorti de fiches de projets

Aux plateformes

- Désigner des Points Focaux qui seront les répondants du Point Focal CBLT pour le Plan de gestion et au-delà pour les plateformes

CBLT

- Désigner un Point Focal au sein de la Direction Technique pour le suivi du Plan
- Approcher les bailleurs pour le financement du Plan
- Organiser une table ronde des PTF

Fait à Kousseri, le 26 mai 2017

Les participants

Annexe 6 : Liste des Membres des différents groupes de travail

| Groupe 1 : Synthèse des problèmes dans le sous bassin | Groupe 2 : Cadre global (vision, objectif, cadre logique) | Groupe 3 : Cadre de mise en œuvre (institutionnel, financement, etc.) |
|--|---|--|
| Membres des groupes | | |
| <ul style="list-style-type: none"> – Aboukar – Aminu – Sultan de Bodo – Abdoulaye Goudja – Idriss Dapsia – Abba Ali – Samma Tordina, sultan de Bongor – Abba Mbang Oumar – Adoum Goni – Walbadet – Djoda – Amazia – Tahir Mahamat – Mapeang Jeanne – Adavdo Philippe – Loumouda Suzanne – Adoum Mahamat – Sandrine | <ul style="list-style-type: none"> – Djidda – Karar – Kouessé – Ghandi – Mohamadou Bachirou – Nanda Ndono – Alka Djidda – Ndingada Sylvain – Fadimatou – Issakah Ibrahim – Abdoul Aziz – Amadou Abdoulaye – Toloba | <ul style="list-style-type: none"> – Michel – Moustapha – Dassidi – Ngaré – Mairamou – Namvou – Sultan Mandalia – Camille – Consolé |

Annexe 7 : Résultats groupes de travail

Groupe 1 : Identification des problèmes

Président : Sultan DJIBRINE

Rapporteur : AMAZIA Mahamat

Identification des problèmes majeurs

Problème 1: Insuffisance de l'actualisation et de la vulgarisation des connaissances et des moyens de gestion de l'eau;

Problème 2: Faible prise en compte de la gestion des ressources en eau et de la libre circulation dans les dispositifs de coordination entre le Cameroun et le Tchad à toutes les échelles;

Problème 3: Faible capacité de mobilisation des ressources financières pour l'accès et la gestion des ressources en eau;

Problème 4: Accentuation des crises et risques liés à l'eau;

Problème 5: Accaparement des terres et des ressources par une certaine élite;

Problème 6: Surpopulation des hippopotames dans le Lac Maga;

Problème 7: Dégradation des écosystèmes et la diminution des ressources Naturelles;

Problème 8: Retrait précoce de l'eau dans la plaine d'inondation Waza-Logone et la plaine d'inondation du côté Tchadien (Bongor);

Problème 9: La problématique des impacts des ouvrages de captage d'eau dans les Monts Mandara

GROUPE II

Vision : À l'horizon 2025 (CBLT), les pays du sous bassin Chari Logone (Camerou/Tchad) gèrent durablement leurs ressources en eau.

Objectif général : «Contribuer à une gestion rationnelle des ressources en eau du sous bassin Chari-Logone pour un développement socio-économique durable, et le maintien d'un équilibre avec l'environnement

Objectifs spécifiques et résultats attendus:

Aux fins d'atteindre l'objectif global, et apporter des solutions durables aux problèmes sus évoqués, 7 objectifs spécifiques ont été développés :

Renforcer les capacités des membres des plates-formes et le personnel des sectorielles en charge de la gestion de l'eau

5- Améliorer les connaissances et les moyens de gestion des ressources en eau ;

6- Améliorer la communication, l'information, l'éducation et la sensibilisation de toutes les parties prenantes sur l'eau ;

7- Améliorer la gestion durable des systèmes de production ;

Ainsi, en rapport avec les problèmes soulevés, les résultats attendus pour ce plan de gestion sont :

5. les capacités des membres des plates-formes et le personnel des sectorielles en charge de la gestion de l'eau sont renforcées

6. les connaissances et les moyens de gestion des ressources en eau sont améliorées;

7. la communication, l'information, l'éducation et la sensibilisation de toutes les parties prenantes sont améliorées ;

8. la gestion durable des systèmes de productions est améliorée.

| | | | |
|---|--|---|---|
| R1. les capacités des membres des plates-formes et le personnel des sectorielles en charge de la gestion de l'eau sont renforcées | R2. les connaissances et les moyens de gestion des ressources en eau sont améliorés | R3. la communication, l'information, l'éducation et la sensibilisation de toutes les parties prenantes sont améliorées | R4. la gestion durable des systèmes de productions est améliorée |
| Evaluer, compléter et réhabiliter les réseaux de mesure et de collecte de données. | Réaliser des études complémentaires sur les ressources en eau dans le SBCL | Organiser des campagnes de suivi des ressources en eau (aspects quantitatif et qualitatif) sur la base d'un réseau de suivi optimum | réhabiliter et créer de nouvelles mares dans le SBCL |
| Acquérir des équipements informatiques, des outils de collecte de données et des logiciels de traitement des données. | Mettre en place un mécanisme d'échanges de données entre les organismes du sous bassins et les autres institutions concernées par la gestion de l'eau. | Vulgariser les stratégies adaptées pour minimiser les impacts de changement climatique sur les ressources en eau et leurs usages | Analyser les pratiques de production dans le SBCL et leur impact sur les ressources en terres et en eau. |
| Développer des partenariats pour faciliter la mobilisation des fonds issus de la coopération. | Evaluer les impacts des changements climatiques sur les ressources en eau et leurs usages | Conscientiser les paysans à l'utilisation des engrais biologiques | Renforcer les capacités des producteurs sur les techniques améliorées de conservation des sols, d'amélioration des pratiques agricoles et des pâturages. |
| Renforcer les compétences du personnel chargé de la gestion des ressources en eau sur des aspects diversifiés de la gestion de l'eau (évaluation des besoins en eau, aspects juridiques, économiques, écologiques, sociologiques etc. | Mettre en place des systèmes d'alerte précoce et de réaction rapide pour les risques liés à l'eau à Yagoua, Bongor et Ndjamena. | Vulgariser les codes de l'eau et la charte de l'eau et de la GIRE Vulgariser les accords de Moundou auprès des acteurs | |
| Renforcer les capacités des gestionnaires des forages, des puits et des mares d'eau. | Evaluer la capacité de charge des plaines d'inondation | Animer les cadres de concertation transfrontaliers et nationaux au sein des principaux acteurs de l'eau. | Améliorer la productivité de la pêche (mis en défens, zone de frayère, aménagement des mares et des carrières, appui en équipement de pisciculture...). |
| Outiller les plateformes dans la mobilisation des ressources financières | Faire les études ethnobotaniques et sur les PFNL dans l'ensemble du SBCL | Développer des mécanismes pour mieux impliquer les populations dans le choix, l'implantation et la réception des ouvrages hydrauliques. | Améliorer la productivité pastorale (techniques de production, accès aux pâturages, aménagement des pistes de transhumance, entretien des mares et des points d'eau). |
| Renforcer les compétences et les moyens des services d'appui conseil à l'évaluation et au suivi des impacts | Evaluer les stratégies d'optimisation des activités de production. | Conscientiser les femmes et des autres couches vulnérables dans l'implication de la gestion intégrée des ressources en eau. | Améliorer la productivité agricole (appui à l'équipement, techniques de production, améliorer la fertilité du sol, optimiser les |

| | | | |
|---|---|--|---|
| climatiques sur les ressources en eau et leurs usages. | | | périmètres irrigués). |
| Renforcer le partenariat avec les Institutions de recherche et de formation et le secteur privé pour la réalisation d'unités de traitement et de kits à usage domestique. | Conduire les recherches sur l'implication du genre dans la gestion des ressources naturelles dans le SBCL | Réaliser des activités d'information des acteurs | Soutenir la création et la gestion des forêts communautaires et communales/initiative au Tchad. |
| Renforcer les compétences des acteurs sur la gestion des risques (SEMRY, Casier rizicoles de Bongor). | Etudier les méthodes traditionnelles de résolution des conflits des ressources liées à l'eau. | Créer le site web des plates-formes, et le bulletin semestriel d'information. | Promouvoir les nouvelles filières (apiculture, pisciculture, Jatropha etc.). |
| | Faire un inventaire sur les ressources halieutiques dans le SBCL | Développer des échanges avec des initiatives similaires dans la sous-région (Afrique de l'ouest: fleuve Mano.). | |
| Réorganiser et rendre fonctionnel les organes de concertations existants (PLACODEPIL, plate-forme tchadienne, plate-forme transfrontalière et plus autres) | Réaliser les études sur l'écologie des espèces menacées (lion, gazelle, damalisques, outarde, éléphants) etc. | Institutionnaliser une semaine de l'eau qui précède le 22 mars (journée mondiale de l'eau) dans tous le SBCL | |
| Elaborer et disséminer les d'outils de formation et de sensibilisation sur le genre et la gestion de l'eau. | Etudier la diversité floristique des zones humides du SBCL | Organiser un festival annuel de l'eau, regroupant autour d'une thématique spécifique l'ensemble des acteurs du secteur, les différents comités de l'eau. | |
| | | Primer les personnes physiques, associations et groupements qui se seront distingués dans la bonne gestion de l'eau. | |
| | | Développer des outils d'éducation sur l'eau. | |
| | | Renforcer le curricula de l'école (primaire, secondaire, instituts) et les compétences des enseignants dans le domaine de la connaissance de l'eau (enseignement sur les sciences naturelles). | |
| | | Organiser des activités des échanges entre les plateformes et les institutions universitaires en charge de l'eau et de l'assainissement (Université de Maroua-ISS, Université Farcha) | |

Groupe 3 : Cadre de mise en œuvre (Institutionnel, financement) du Projet.

Président : M. DIMBELE-KOMBE Michel, Directeur de l'Observatoire du Bassin à la CBLT ;

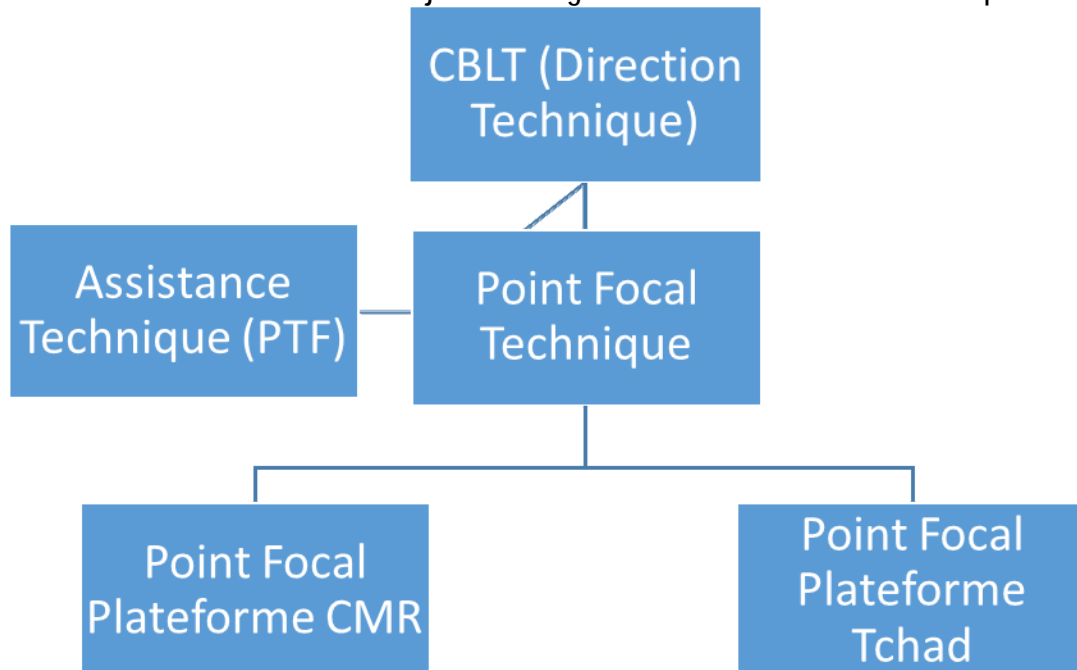
Rapporteur : NAMVOU WILLIAM.

La **Méthodologie de travail** a été définie.

Les Termes de références (TDRs) ont été rappelés, le mandat confié au Groupe de travail. Il était question pour le groupe d'aborder:

- le cadre de mise en œuvre (institutionnel) et l'ancrage institutionnel du Projet.
- les modalités de financement.

1) Mécanisme de mise en œuvre du Projet et l'ancrage institutionnel : une cellule technique a été créée



Pour l'ancrage institutionnel le Groupe propose de retenir la **Direction Technique** logée au niveau de la CBLT. (DT/CBLT)

La Direction Technique va désigner un **Point Focal** au niveau de la CBLT pour suivre le processus.

Le Point Focal de la CBLT travaillera avec les (02) Points Focaux dans les plateformes nationales (Tchad et Cameroun). Lorsque les initiatives seront traduites en Projets/ Programmes avec des financements, à ce moment, il sera envisagé la création de structures (ou de coordination) de mise en œuvre des Projets/Programmes.

Nous avons rappelé l'un des principales missions de la DT.

A cet effet, la DT/CBLT a pour mission d'approcher les partenaires (PTFs) pour la mobilisation des ressources financières.

Le **Point Focal** jouera un rôle de coordination et d'interface entre les points focaux des Plateformes du Tchad et du Cameroun.

Le Point Focal désigné, pourra également saisir les Pays (Etats) pour qu'ils engagent des diligences pour disposer davantage de financements Bilatéraux.

Les plateformes ont la possibilité de mobiliser les ressources financières internes. (Source de financements endogènes).

Tout Partenaire Technique et Financier (PTF) jouera un rôle d'assistance technique (conseil et appui). Il apportera son appui au Point Focal qui est à la Direction Technique.

Les attributions pourront davantage être détaillées par la **Cellule de Pilotage (Cellule Technique)** mise en place.

Il convient de rappeler que le Programme devra sera mis en œuvre sur une durée de (05) ans.

Suivi/Evaluation :

Le responsable de la Cellule Technique devra dégager un Plan de Travail (PTA), et produire des rapports annuels sur la base des rapports des plateformes.

Au terme des (05) ans, le Programme pourra être révisé.

Les mécanismes spécifiques de suivi/évaluation seront mis en place dans le cadre de projets spécifiques.

2) Les Mécanismes de financements :

Nous proposons comme axes :

-Développer les idées de projets/ ou programmes en documents bancables, en d'autres termes sous un format des PTFs (préparer des documents de projets, fiches de projets à soumettre aux bailleurs) ;

-approcher les bailleurs ;

-organiser une table ronde des bailleurs ;

-identifier un chef de file des Bailleurs (BAD) pour attirer d'autres Bailleurs.

-nous proposons que le Directeur Technique saisisse les responsables de la BAD pour qu'elle joue le rôle de Chef de File ;

-de saisir les Ministères des plans, pour la mobilisation des ressources internes nationales ;

-les leaders des plateformes fassent également un lobbying et plaidoyer au niveau des Bailleurs.

Opportunités :

Il s'agit de la mobilisation des ressources endogènes.

Pour le cas du Cameroun par exemple, nous pouvons citer les ressources disponibles dans les Ministères, MINEPAT (Ministère en charge du Plan), MINFOF, MINEE, MINEPDED, ...

Nous pouvons également citer les ressources disponibles dans les Communes.

Au niveau international, des partenaires pourraient être saisis.

Nous pouvons citer le FEM, le PNUE, le PNUD, l'UNICEF, l'ONUDI, l'UNESCO, la BAD.

Elles ont été abordées ci-dessus, en parlant des ressources à solliciter auprès des Gouvernements.

Recommandations :

Nous recommandons principalement, qu'une synthèse du document soit élaborée assortie des fiches de projets pour que la mobilisation des financements intervienne dans les meilleurs délais.

En outre, nous proposons également de corriger le titre : Ajouter **Gestion Intégrée** de Ressource en Eau. (Cela permet de prendre en compte tous les aspects de l'usage de l'eau, agriculture, pêche, hydraulique, etc.....).