

**REPUBLIQUE DU TCHAD
MINISTRE DE
L'ENVIRONNEMENT
DE L'EAU ET DE LA PECHE**



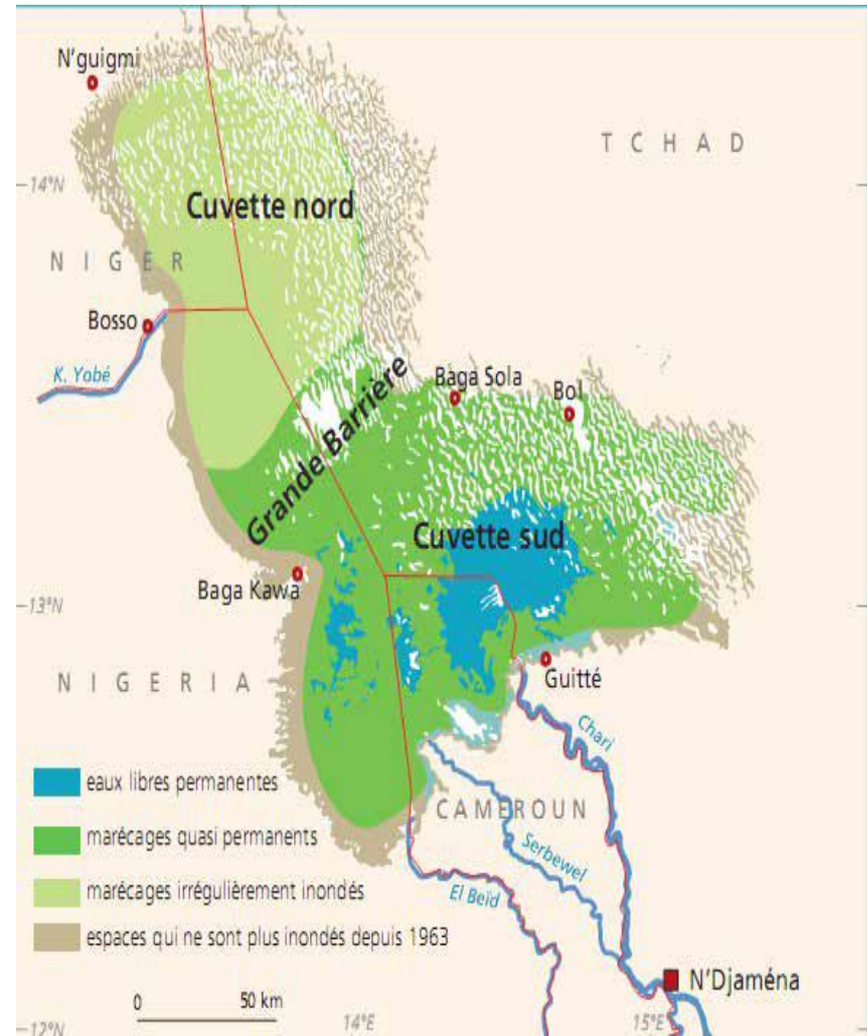
**CADRE INSTITUTIONNEL ET LES ÉTAPES CLÉS PAR
RAPPORT À LA COOPÉRATION POUR LA GESTION
INTÉGRÉE DES RESSOURCES EN EAU**

**M. Mahamat ALIFA MOUSSA
Secrétaire Général**

24/07/2010

Contexte de la coopération transfrontalière dans le bassin du lac Tchad

- Le Lac Tchad, jadis appelé « la mer paléotchadienne », était en 1963, de par sa superficie (25 000 km²), le quatrième grand lac africain (MBODOU, 2006) est l'une des plus grandes étendues d'eau douce du continent
- Situé en Afrique dans la région du Sahel, à l'intersection des frontières de quatre pays, soit le Tchad à l'Est (50%), le Niger au nord-ouest (17%), le Nigeria à l'Ouest (25%) et le Cameroun au Sud (8%).
- Son bassin hydrographique ou géographique, d'une superficie de 2.381.636 Km², soit 8% de la superficie du continent africain, est partagé entre l'Algérie, la Libye, le Cameroun, le Nigeria, le Niger, la République Centrafricaine (RCA), le Soudan et le Tchad.
- Le Lac Tchad et ses écosystèmes sont d'un intérêt stratégique immense la région. Ils procurent en effet de l'eau et un moyen de subsistance à plus de 30 millions de personnes, dont la majorité vit de l'agriculture, de l'élevage et de la pêche (AHMAD SALKIDA, Africa's vanishing Lake Chad - Action needed to counter an "ecological catastrophe" in Africa Renewal, April 2012, page 24)



La Convention de la CBLT

MANDAT

- Gérer de façon durable et équitable les eaux du Lac Tchad et les autres ressources en eau transfrontalières du Bassin du Lac Tchad.
- Préserver et conserver les écosystèmes du Bassin Conventionnel
- Promouvoir l'intégration régionale, préserver la paix et la sécurité dans le Bassin Conventionnel.

MISSIONS

- ❖ La gestion durable et équitable des ressources en eau du bassin et les autres ressources naturelles
- ❖ L'élaboration des règlements communs relatifs à la gestion des ressources en eau ;
- ❖ Examiner les plaintes et contribuer à la solution des différends.
- ❖ la sécurité dans l'espace du bassin (pas de conflits de gestion de ressources, mise en place d'une force mixte 8500 hommes).

Organes de décision, d'exécution et de consultation

- Les organes de décision-(Sommet des chefs d'état, Conseils des Ministres)
- L'organe exécutif (le Secrétariat Exécutif)
- Les comités consultatifs (réunion des points focaux, le comité des parlementaires, le comité scientifique en charge de l'environnement, le comité scientifique en charge de l'Eau, les réunions statutaires des parties prenantes en pêche et en élevage)

La vision de la CBLT 2025

- ❖ Lac Tchad comme héritage commun
- ❖ Zones humides conservées durablement pour assurer la sécurité économique des ressources et dont l'utilisation doit être équitable pour satisfaire les besoins de la population du bassin et ainsi réduire le niveau de pauvreté.
- ❖ Une Région où les autorités nationales et régionales acceptent des responsabilités pour la conservation de l'eau douce, de l'écosystème et de la biodiversité et pour une gestion intégrée et judicieuse du bassin fluvial en vue de réaliser un développement durable.
- ❖ Une région où chaque pays membre a un accès équitable à des ressources en eau saine et suffisante pour satisfaire ses besoins



Les étapes clés par rapport à la coopération pour la GIRE

- Elaboration de l'Analyse diagnostic transfrontalière (ADT) de la CBLT;
- L'Elaboration du Programme d'action stratégique (PAS) à partir de l'ADT;
- Le plan quinquennal d'investissement 2013-2018;
- Le plan d'adaptation au changement climatique;
- Le plan d'urgence de développement en faveur des jeunes et des couches vulnérables;
- L'élaboration et l'adoption de la charte intégrant tous les principes de la GIRE;
- La mise en place d'un modèle d'allocation et de prélèvement des eaux pour mener des simulations.

Le processus de l'entrée en vigueur de la Charte en cours

- Collecte des lois portant ratification des chartes auprès des états membres;
- Dépôt des lois auprès du Gouvernement du Tchad pays de siège pour la notification des autres membres de l'entrée en vigueur de la charte ;
- L'enregistrement auprès de l'Union africaine et de l'ONU;
- Mise en place du mécanisme de suivi de la mise en œuvre de la charte;
- Campagne de sensibilisation des acteurs dans le bassin, etc.

Suivi hydrologique du bassin de la CBLT: succès et réussites

Suivi hydrologique:

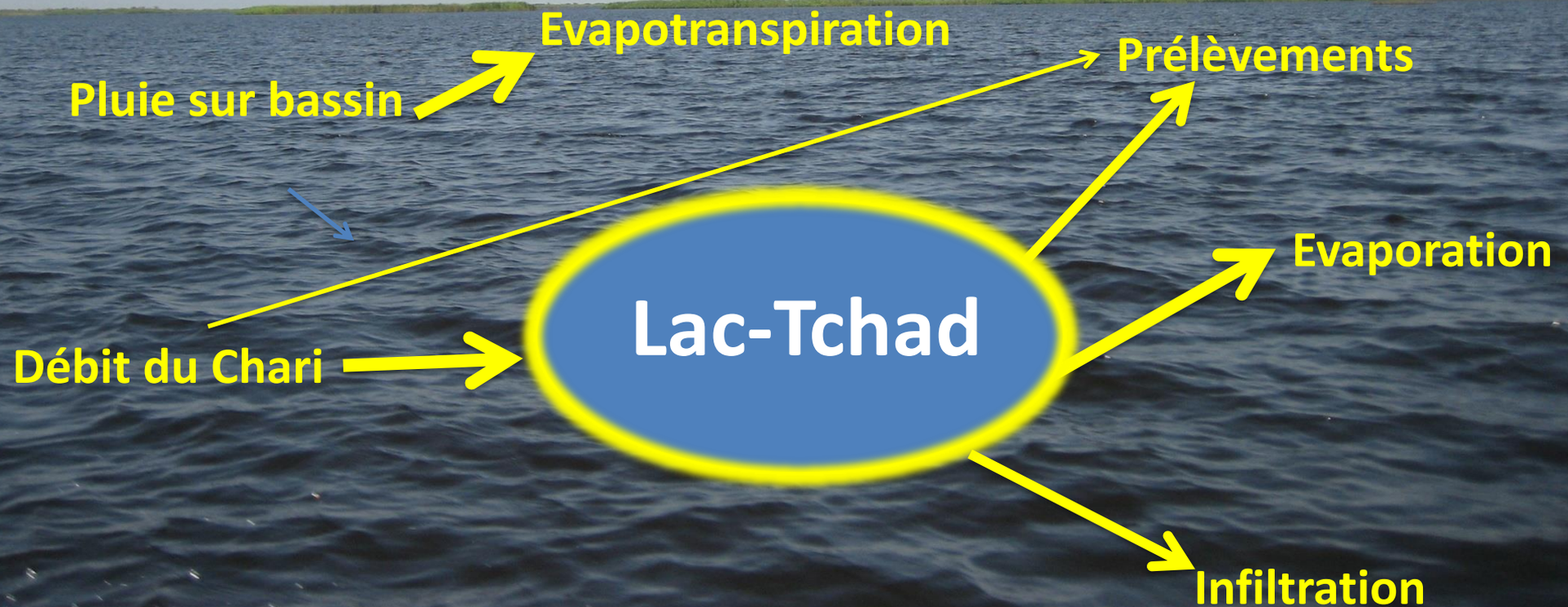
- la CBLT dispose un réseau minimum régional composé de 77 stations hydrologique réparties sur le lac et ses contributeurs qui sont le Logone, le Chari, le **Komadugu/Yobé, Eil-Beide**, etc. et, a signé avec les Etats membres une convention d'échange de données. aujourd'hui aucun pays ne suit de façon régulière son réseau.
- Pour élaborer les annuaires, la CBLT est obligée d'appuyer les états dans le suivi du réseau en prenant en charge certains observateurs et en leur fournissant des moyen de transport et de communication. (Un projet d'appui de l'AFD est en cours d'instruction pour le suivi hydrologique)

succès et réussites:

- ✓ La CBLT dispose d'une charte de l'eau du bassin où le principe de la GIRE est un acquis. Elle entretient le réseau minimum pour alimenter son modèle d'allocation et des prélèvements et a élaboré un rapport sur l'Etat de l'écosystème du bassin.
- ✓ **Avec l'expérience acquise, les états reconnaissent à la CBLT les capacités en matière de coopération régionale.**
- ✓ La CBLT a mis en place un système d'information sur le lac avec de la coopération allemande à travers la GIZ.

Suivi hydrologique du bassin de la CBLT

La surface et le niveau du Lac-Tchad dépendent des apports du Chari, qui sont tributaires de la pluie dans le bassin



Suivi hydrologique du bassin de la CBLT

- Les caractéristiques des différents états du Lac-Tchad

L	Petit Tchad sec	Petit Tchad	Moyen Tchad	Grand Tchad
Apports du Chari (km ³ /an)	<15	15 – 34	35 - 43	>43
Niveau de l'eau (m)	cuvette nord sèche	différents niveaux	280 - 282	>282.3
Nombre de plans d'eau	Plusieurs	Plusieurs	un seul	un seul
Surface totale du lac (km ²)	2 000-6 000	2 000-14 000	15 000-19 000	20 000 -25 000
Surface inondée de la cuvette nord (km ²)	0	0 – 8 000	9 000	10 000
Paysage dominant	marécages et savane	Marécages	archipel dunaire	eaux libres
Végétation aquatique	++	+++	++	+

Suivi hydrologique du bassin de la CBLT

Variable	Période	Valeur	Unité	Échelle
Surface moyenne annuelle	1991-2013	7 000-11 000	km²	Lac
Surface maximale en crue	1991-2013	14 800	km²	Lac
Surface minimale à l'étiage du Lac	1991-2013	3000	km²	Lac
Surface moyenne de marnage	2000-2010	5200	km²	Lac
Apport du Chari	2000-2009	21,2	km³/an	Lac
Prélèvements pour irrigation	actuelle (autour de 2010)	1,8	km³/an	dans le bassin versant et le Lac

Défis, points faibles et leçons apprises

1. Défis: l'insécurité, la dégradation et la diminution des ressources en eau dues au changement climatiques. Analyse et diagnostic du plan d'action stratégiques sont en cours de mise à jour.

- ✓ comment mettre en œuvre la stratégie d'adaptation au changement climatique, comment avoir les moyens?
- ✓ Comment faire adhérer les États membre de CICOS et les populations du Bassin de Congo aux idées de projet que la CBLT développe, notamment le transfert des eaux de l'Oubangui vers le Chari?
- ✓ Comment concilier le développement socio-économique et la conservation des ressources en eau?

2. Points faibles: Difficultés de mobilisation des ressources des états membres avec la crise.

3. Leçons apprises: la mise en œuvre des projets régionaux tels que le PRODEBALT, le PRESIBALT, le projet de transfert des eaux et la coopération interbassin sont des atouts

A group of people, including men and women, are standing outdoors near a large body of water. In the foreground, there is a dense field of tall green reeds. The people are dressed in traditional African clothing, such as long robes and patterned headwraps. One man on the left is wearing a light-colored robe and a blue and white headwrap. A woman in the center is wearing a blue headwrap and a dark robe with a yellow and white geometric pattern. Other people are visible in the background, some in white robes. The water is a calm, light blue color, and a small boat is visible in the distance. The sky is clear and blue.

**MERCI POUR VOTRE AIMABLE
ATTENTION**

12/03/2009