



**COP23 FIJI
BONN, 2017**

**COOPERATION INTERNATIONALE DE LA FRANCE DANS LE DOMAINE DE L'EAU:
Gestion de bassin au service de l'adaptation au changement climatique**

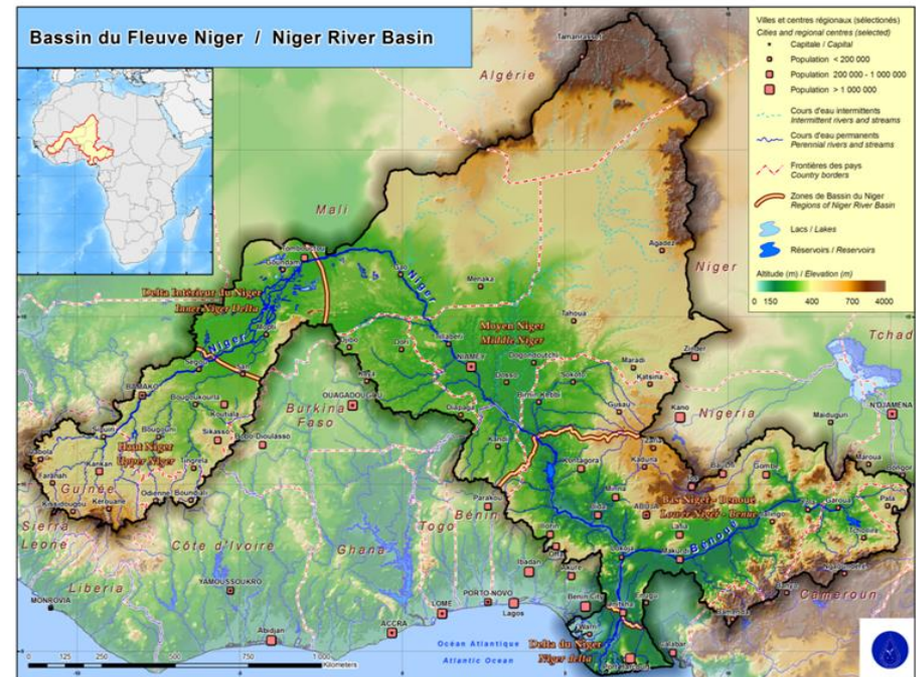
EXPERIENCE DE L'AUTORITE DU BASSIN DU NIGER

PO/PIC-ABN

Présenté par Dr Abdou GUERO, Directeur Technique

APERCU SUR L'ABN

- **Système fluvial:** Niger (4200 km), Bénoué (1 200 km)
- **Superficie bassin actif:** 1,5 millions de km²,
- **Etats membres:** Bénin, Burkina Faso, Cameroun, Côte d'Ivoire, Guinée, Mali, Niger, Nigeria et Tchad.
- **Populations:** Plus de 130 millions d'habitants.
- **25 novembre 1964:** Création de la Commission du Fleuve Niger (CFN).



- **21 Novembre 1980 :** transformation de la Commission en Autorité du Bassin du Niger

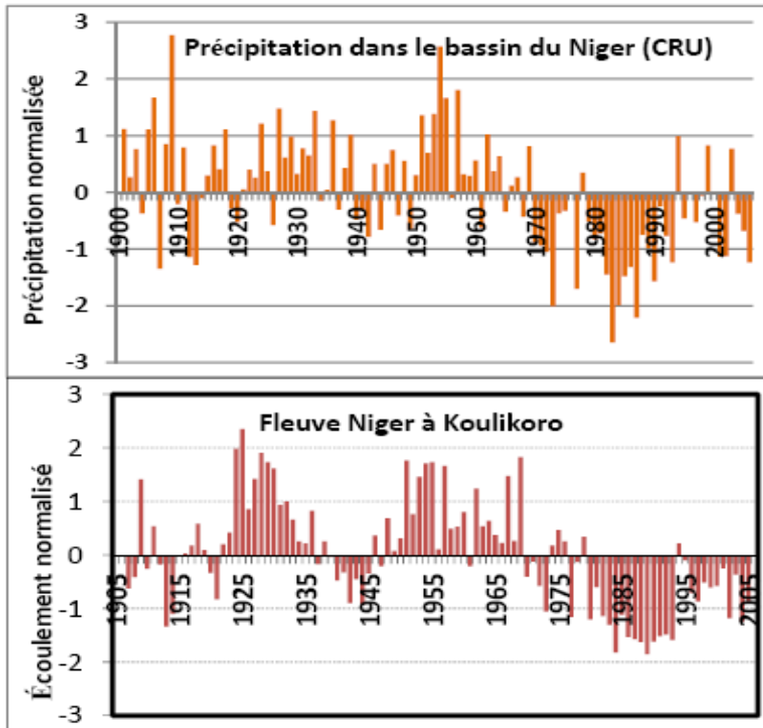
BUT de l'ABN:

« Promouvoir la coopération entre les pays membres et Assurer un développement intégré du bassin du Niger dans tous les domaines de l'énergie, de l'hydraulique, de l'agriculture, de l'élevage, de la pêche et de la pisciculture, de la sylviculture et l'exploitation forestière, des transports et communication et de l'industrie ».

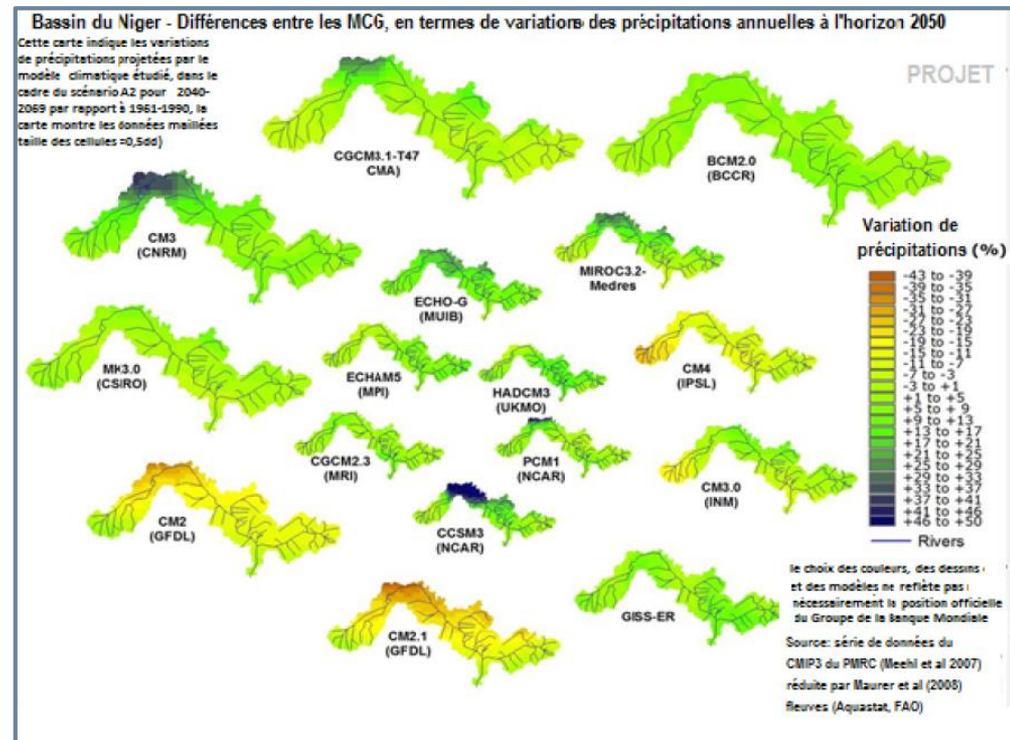
VULNERABILITE DU BASSIN AU CC

Une région extrêmement vulnérable au changement climatique en raison de plusieurs facteurs (économiques, sociaux, naturels, etc..)

Une variabilité historique importante



Une incertitude prononcée quant aux projections climatiques pour 2050



Mais 3 grdes tendances: Hausse de T: 1- 3°C; Variabilité accrue des P et phénomènes extrêmes (Inondations, sécheresses); Hausse du niveau de la mer au delta maritime

PLANNIFICATION CONSENSUELLE DU DEVELOPPEMENT BASEE SUR UNE VISION PARTAGEE

5

Lancé en 2002 par le 7^{ème} Sommet des CEG,
La «Vision Partagée» consiste en une vision d'ensemble du développement du bassin négocié et accepté par tous les Etats membres

Objectifs

- 1- Elaborer sur une base participative et consensuelle et mettre en œuvre à l'échelle du bassin, un cadre stratégique de développement intégré : **Plan d'Action de Développement Durable (PADD)** ;
- 2- Renforcer le cadre juridique et institutionnel existant, propice au dialogue et à la concertation pour l'action coopérative entre les Etats membres de l'ABN;
- 3- Développer les ressources en eau de manière durable et équitable afin de promouvoir la prospérité, la sécurité et la paix entre les populations du bassin du Niger;

Résultats de la Vision Partagée

- ❑ **Observatoire du Bassin du Niger (OBN);**
- ❑ **Outils d'aide à la décision:** modèle d'allocation et de gestion des ressources en eau, Modèle de prévision hydrologique, base de données des prélèvements;
- ❑ **Plan d'Action de Développement Durable (PADD)** du bassin du Niger assorti d'un **Programme d'Investissement (PI) 2008- 2027,** avec 674 actions pour un coût total de **9,335 milliards USD**
- ❑ **Charte de l'Eau** du Bassin du Niger et de ses annexes 1,3 et 4;
- ❑ **Plan Stratégique 2013-2024** et son **Plan Opérationnel 2016-2024** intégrant le Plan d'Investissement Climat (PIC) avec 350 actions pour un coût total de **7,2 milliards \$US dont 3,11 milliards pour le PIC.**

PLAN D'INVESTISSEMENT (PIC)

- Comporte **246 actions d'adaptation** avec des Co-bénéfices pour l'atténuation;
- Organisé en 2 paquets d'actions ;

Le PIDACC/BN en

Préparation avec la BAD

Et d'autres PTF, sera le 1^{er}

Programme de mise en

œuvre du PO/PIC

Types de mesures de résilience au changement climatique	Nombres d'actions par catégorie	Montant global des actions retenues dans la pré-sélection du PIC (USD)
Paquet d'actions « Connaissances et Institutions »	[54]	[242 000 000]
1 - Connaissance. Collecte et génération d'information, outils prévision des aléas climatiques.	26	78 000 000
2 - Evaluation de la vulnérabilité. Communication, sensibilisation.	9	129 000 000
3 - Intégration de l'adaptation au changement climatique dans les politiques publiques.	19	35 000 000
Paquet d'actions sectorielles contribuant à renforcer la résilience des populations et écosystèmes du bassin aux impacts du changement climatique identifiés dans le BFN	[192]	[2 869 000 000]
4 - Vulnérabilité liée au stress hydrique	77	1 619 000 000
5 – Vulnérabilité liée aux inondations	7	63 000 000
6 – Vulnérabilité liée à l'ensablement et à la dégradation des sols	30	201 000 000
7 - Vulnérabilité liée à la dégradation des pâturages	8	127 000 000
8 - Vulnérabilité liée à la dégradation des écosystèmes	47	636 000 000
9 - Vulnérabilité liée à la dégradation de la qualité de l'eau	5	3 000 000
10 - Vulnérabilité liée à la hausse du niveau de la mer	1	1 000 000
11 – Résilience (ex: génération de revenus, activités économiques)	17	219 000 000

PROJETS DE COOPERATION INTERNATIONALE AVEC LA FRANCE

- **Organisation et tenue de la Conférence sur le Partenariat International pour le Bassin du Niger, à Paris en avril 2004;**
- **Appui à la mise en place d'un Observatoire de l'environnement du fleuve Niger (1,2 M €); 2005-2010:**
 - *SIE avec base de données couplée à un SIG et interface Web du SIE (<http://sie.abn.ne/sie>) - Plan de développement de l'OBN – liste prioritaires de 28 Indicateurs.*
- **Projet Niger – HYCOS (3,3735 M €) 2005-2010:**
 - *Suivi régulier de 115 stations hydrologiques dont 39 PCD- 9 bases de données nationales et une base régionale en place- renforcement des capacités institutionnelles de l'ABN et des SHN.*
- **Projet GIRE2 (3,4 M €) 2010 -2016:**
 - *Poursuite du suivi hydrologique- développement et maîtrise d'outils pour la gestion des ressources en eau et pour l'opérationnalisation de la Charte de l'Eau du Bassin du Niger-Mise à jour des bases de données- renforcement des capacités;*
- **Fonds d'Etudes et de Renforcement des capacités de l'ABN (1 M €) 2017-2018:**
 - *Mener des réflexions afin de pérenniser le suivi hydrologique; AT/GIRE Résident.*

PERSPECTIVES

Lancement, en début 2018, du PIDACC/BN en préparation avec la BAD et d'autres PTF pour un montant de 274 M \$US

Lancement, en 2018, de la préparation du Projet « Développer la résilience au changement climatique dans le Bassin du Niger » avec la Banque mondiale pour environ 350 M \$US

Organiser une table ronde sur le financement du PO/PIC pour le gap.

Amélioration de la connaissance des ressources en eau et des outils de prévision hydrologique à travers le Projet SATH-ABN en partenariat avec certaines institutions françaises (OMP, GET, CNES de Toulouse)

CONCLUSION

- L'extrême vulnérabilité du Bassin du Niger et les risques climatiques qui en résultent, combinés au caractère transfrontalier des impacts de certains phénomènes, imposent aux États membres de l'ABN une forte coopération et une mutualisation des efforts et des ressources.
- Le PADD/PI à l'horizon 2027, notamment le PO/PIC 2016-2024 de l'ABN, constitue, de par les actions prévues et les impacts attendus, une solution concrète pour le développement de la résilience des populations et l'adaptation des communautés et des écosystèmes aux changements climatiques dans le Bassin du Niger.
- La mobilisation des financements nécessaires à la mise en œuvre du PO/PIC reste un défi à relever en urgence par l'ABN et ses Partenaires Techniques et Financiers.



JE VOUS MERCIÉ

