

3ème FORUM MONDIAL DE L'EAU

(KYOTO, 16-23 MARS 2003)

Exposé sur le thème :

**Le Niger, un grand fleuve menacé
dans son existence physique**

Préparé et présenté par :

MM. Oumar OULD ALY
Autorité du Bassin du Niger (ABN)
Niamey - NIGER

SOMMAIRE

Introduction

- Aperçu du Bassin du Niger : Caractéristiques physiques
Potentialités et problématique environnementale

- Coopération régionale autour du bassin du Niger

I- De la Haye (mars 2000) à Kyoto (mars 2003)

V – Perspectives

Conclusion-Recommandations

Introduction :

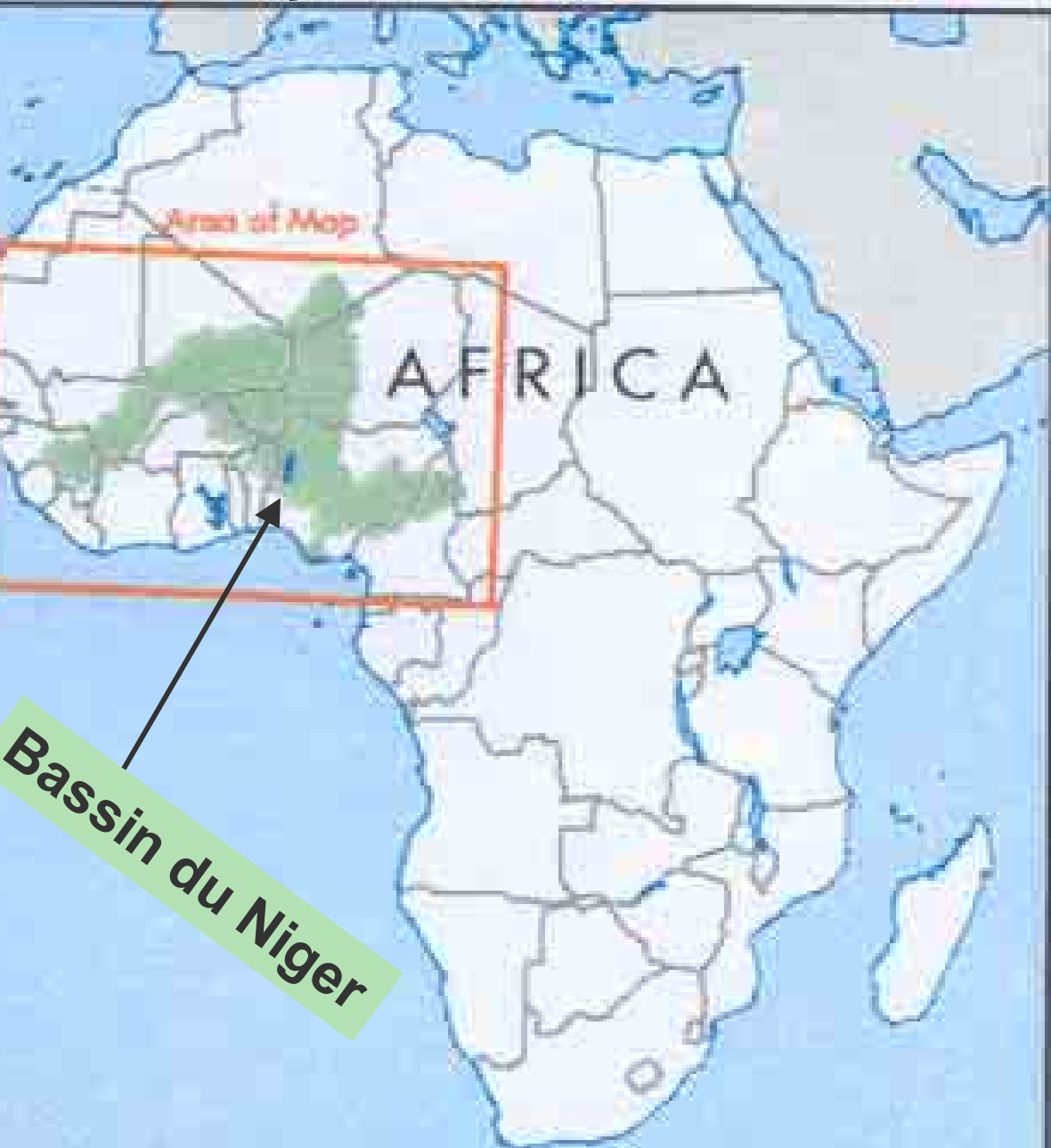
Long de 4.200 km, le fleuve Niger est le 3ème plus grand Fleuve d'Afrique et le 9ème du monde . Il draine un bassin théorique de l'ordre de millions de km2 et abrite après de 106,5 million d 'âmes.

L'Autorité du Bassin du Niger est l'agence régionale chargée du développement intégré et durable du Bassin du fleuve Niger dans tous les domaines.

Malheureusement, ce fleuve est menacé dans son existence physique. Pourtant, les moyens existent pour nous aider à redonner espoir à ses populations.

Nous voudrions profiter de cette importante tribune internationale pour présenter notre Organisation, son parcours de la HAYE à KYOTO, ses réoccupations et ses espoirs.

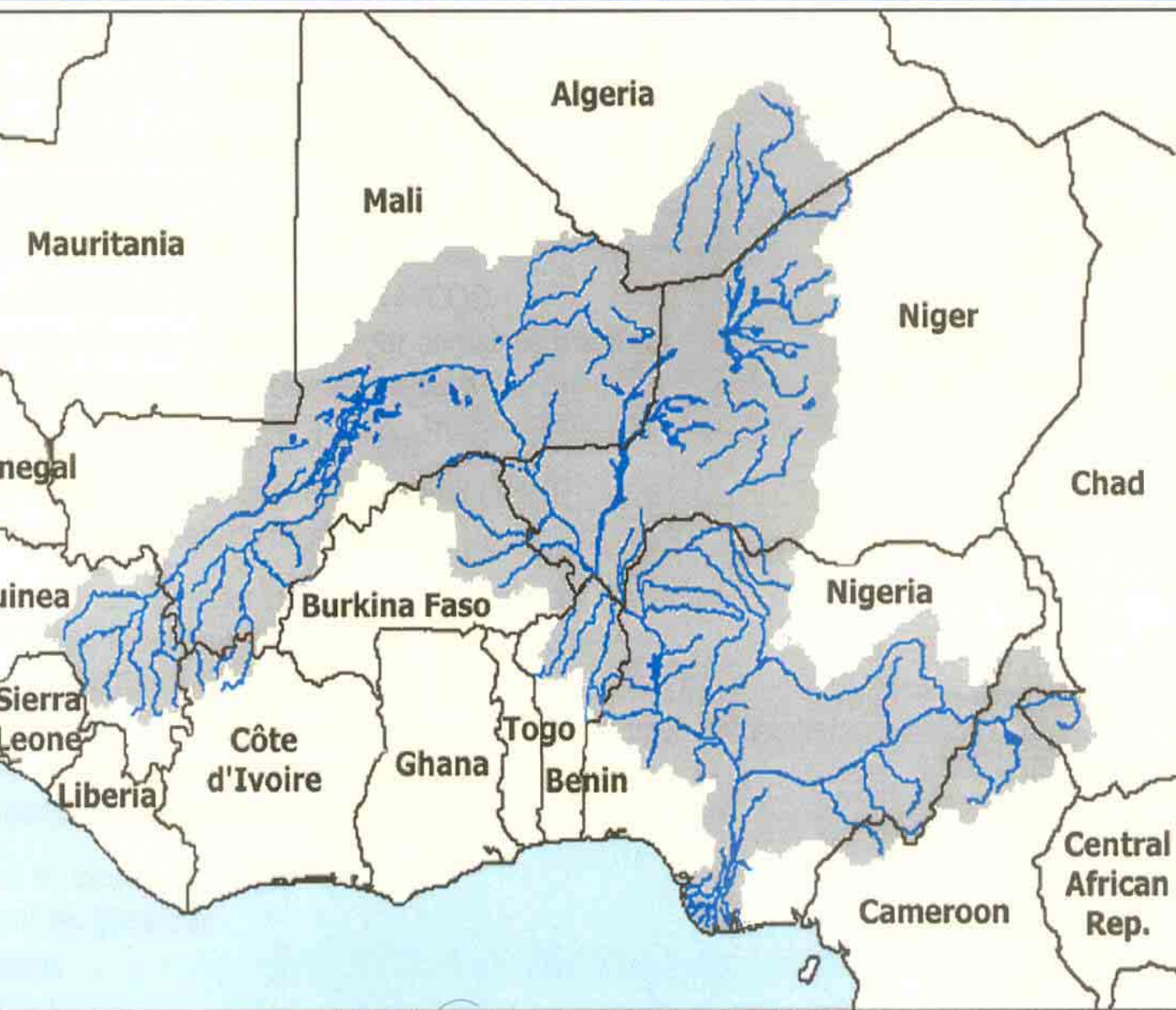
APERÇU DU BASSIN DU NIGER



□ le Bassin du Niger est logé en plein cœur de l'Afrique de l'Ouest

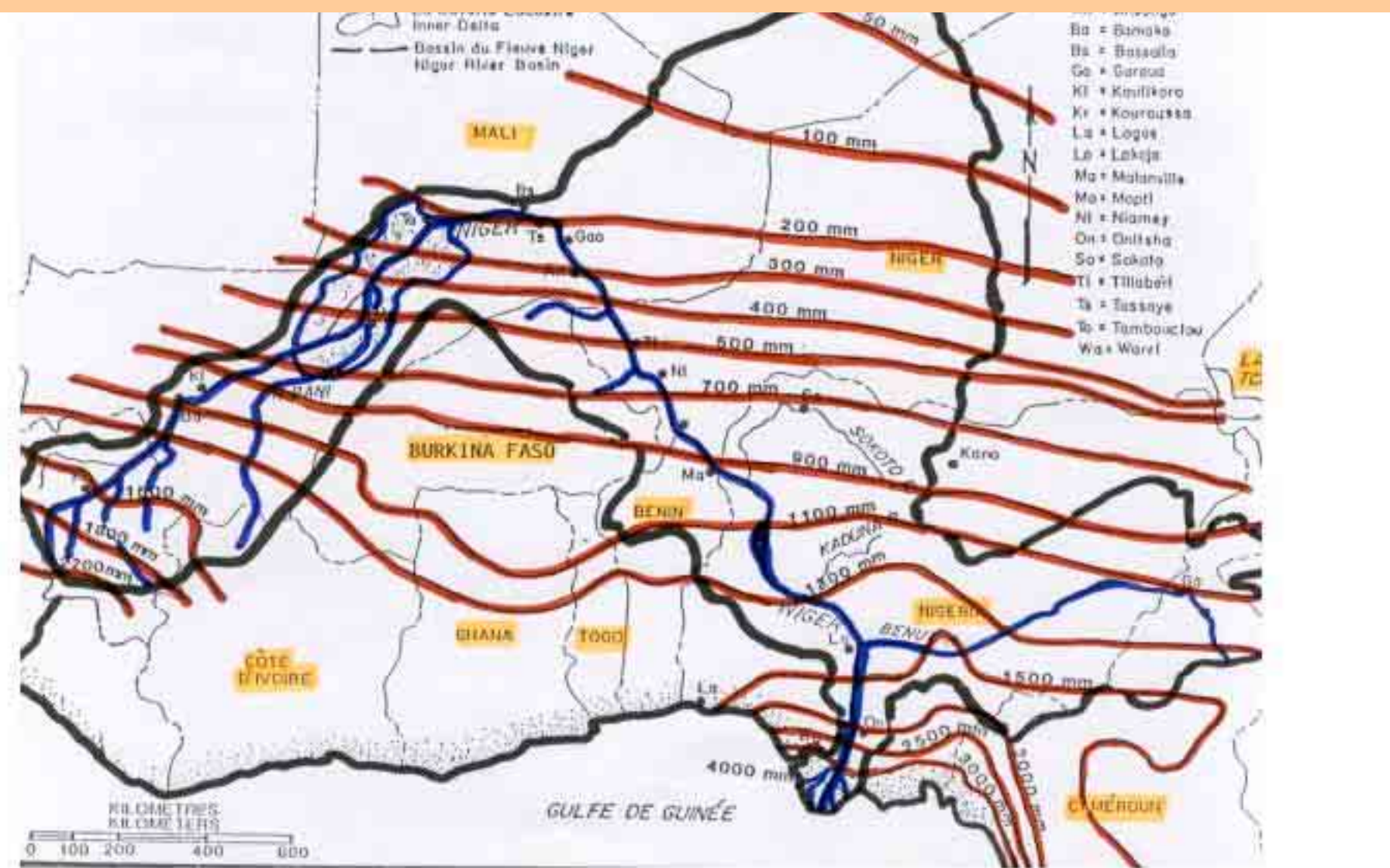
□ Le Fleuve Niger draine un vaste bassin partagé par plusieurs Pays de la région ouest-africaine et centrale.

Le Bassin du Niger



□ Sa Superficie
□ 2.100.000
Km² avec une
partie active de
1.500.000 Km²
répartie sur 9
pays : Bénin ,
Burkina, Côte
d'Ivoire, Guinée
Cameroun, Mal
Niger, Nigeria e
Tchad.

Le climat : Le Bassin comprend plusieurs zones climatiques : saharienne , sahélienne , soudanienne et guinéenne. La pluviométrie y varie à plus de 3000 mm à l'extrême Sud, à moins de 50 mm à l'extrême nord.



SITUATION ACTUELLE :

1) Une Population Nombreuse et Pauvre

- 106.5 millions d'habitants (estimation en 2000) ;
- 64% rural et 36% urbain ;
- Taux moyen annuel de croissance = 3,18%.
- Taux moyen d'alphabétisation = 35% ;
- Espérance de vie est de 50 ans,
- Accès aux services de santé de 40% ;
- PIB 2000/2008 moyen annuel par habitant est de 350 \$ US.

□ **2) Un Bassin Versant avec d'Importantes Potentialités peu exploitées :**

- **Potentiel agricole : environ 2 500 000 ha de terre irrigable dont seulement 20% sont actuellement exploités.**
- **Potentiel hydro-énergétique : quelques barrages réalisés fournissent un productible d'environ 7000 Gwh soit 30% du potentiel productible total évalué à plus 26000 Gwh.**
- **Navigabilité : 6000 km de voies navigables (de façon non permanentes) ;**
- **Cheptel : 44.900 UBT (données de 1995).**



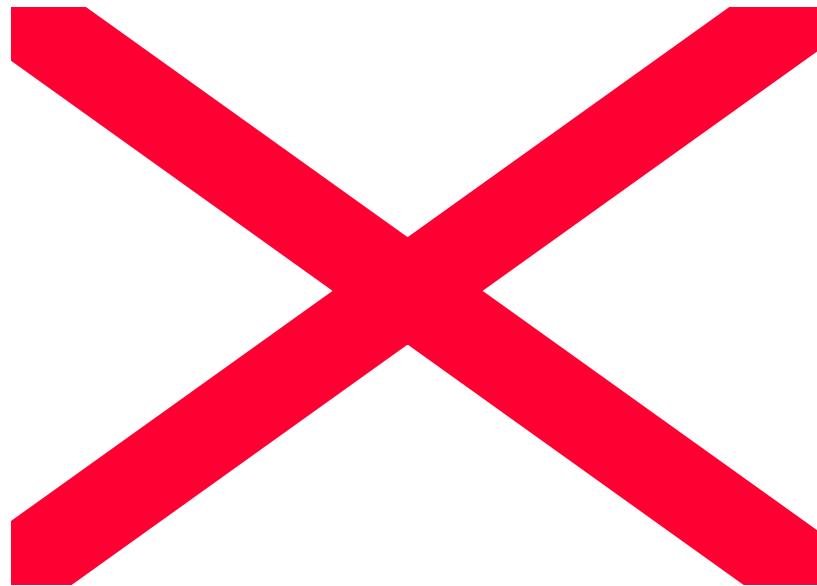
□ 3) Un fleuve menacé dans son existence physique

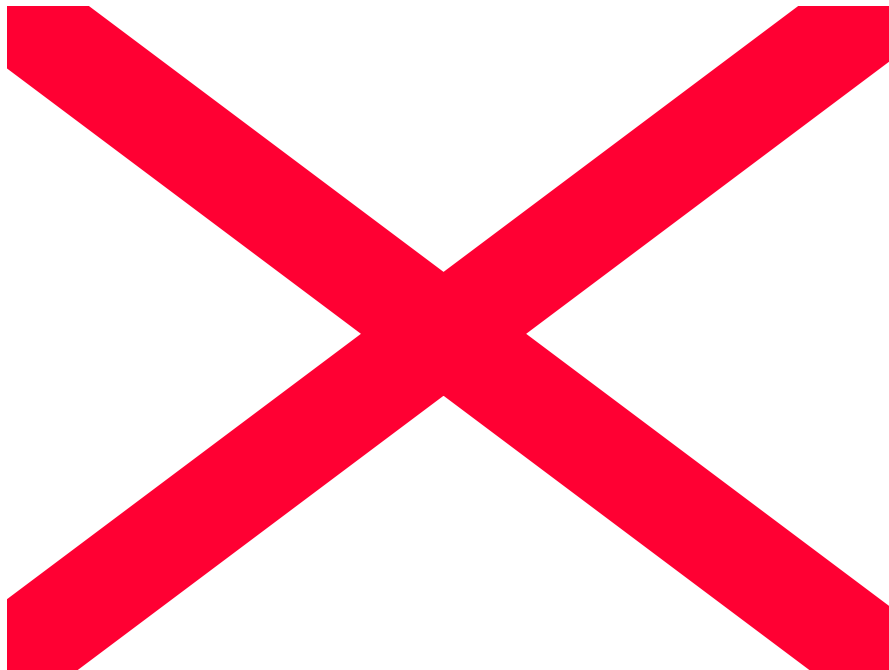
variabilité climatique observée depuis environ trois décennies : La détérioration du système fluvial

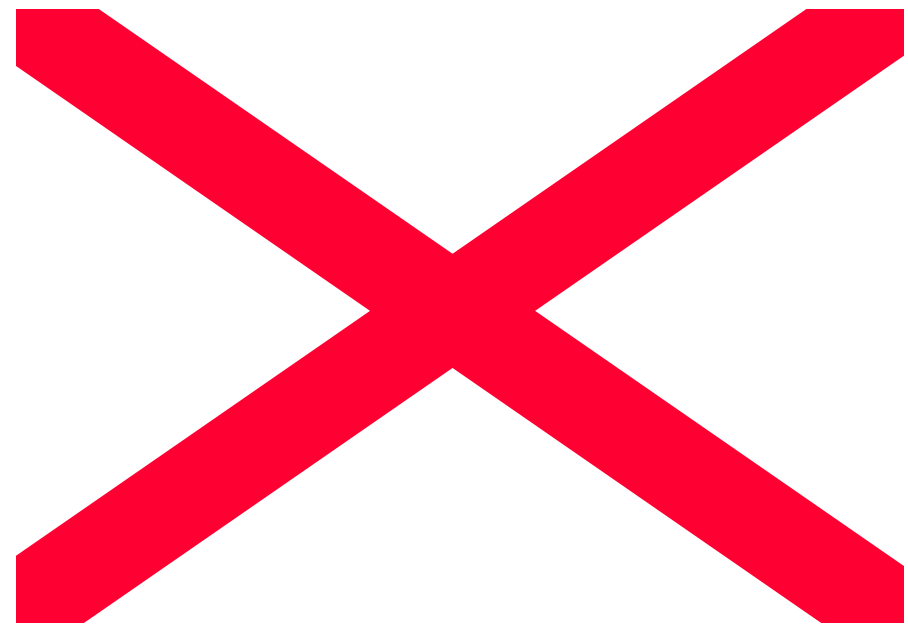
pression humaine : mauvaise gestion du terroir

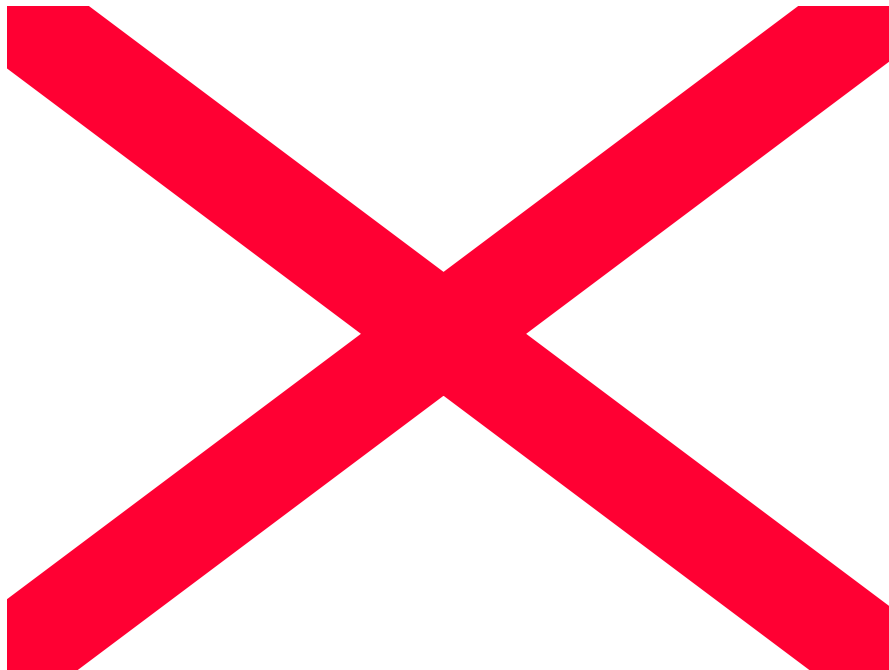
Quelques exemples sur cette situation :

a) - une tendance générale à la baisse de la pluviométrie :
une diminution d'environ 20 à 30%



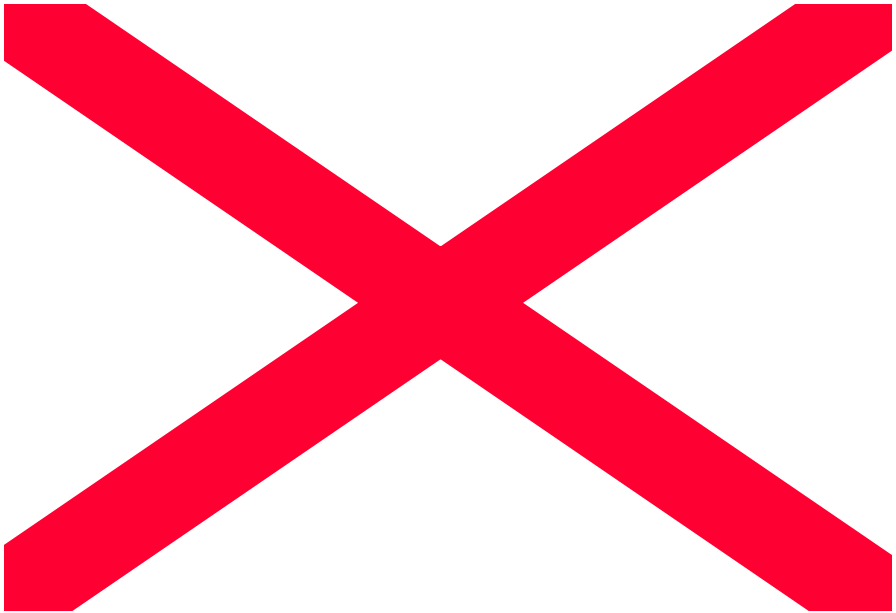






)- des crues faibles avec des étiages sévères à très sévères

**Exemple : assèchement du fleuve Niger à Niamey en juin
1985.**



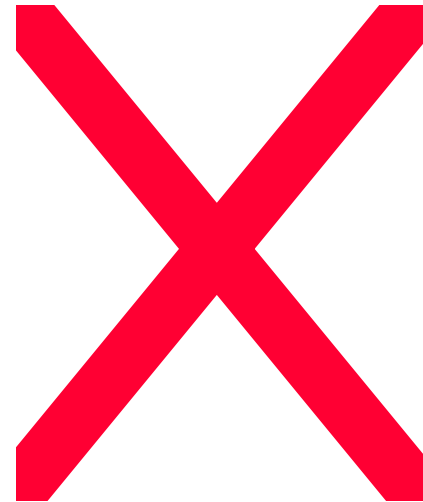
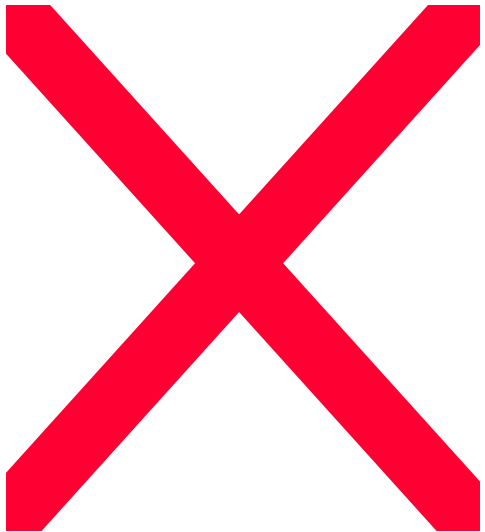
) - une alimentation insuffisante des nappes phréatiques.

Exemple: amenuisement des nappes souterraines dans le Haut bassin du Niger au Mali (1971 à 1995)



e) - apparition et aggravation de certains phénomènes
environnementaux qui ont tendance à prendre de nos jours,
allure d'un fléau. Il s'agit de:

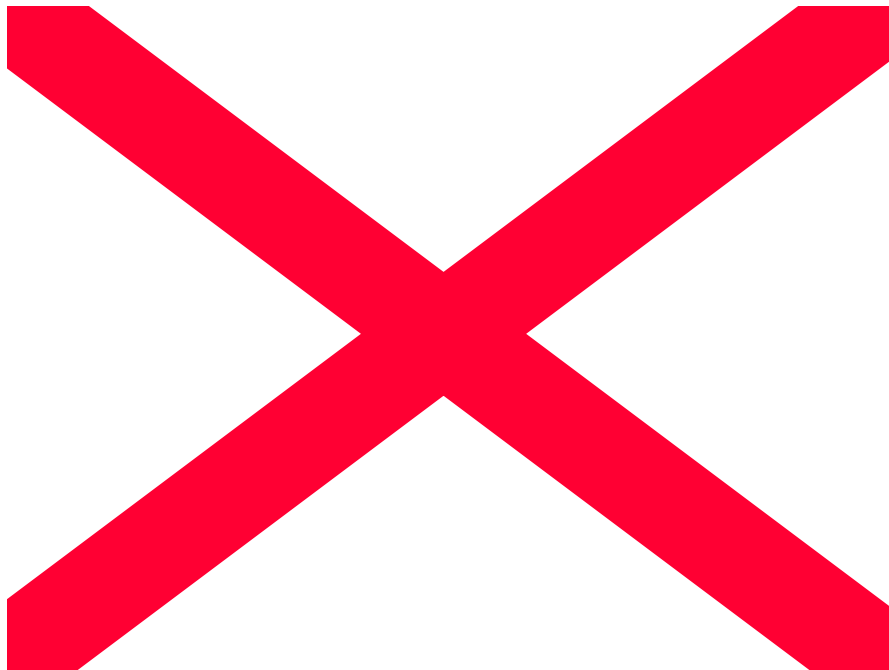
- les inondations



**2 - Prolifération des végétaux flottants et colonisation des plans d'eau
cas notamment des laitue et jacinthe d'eau**







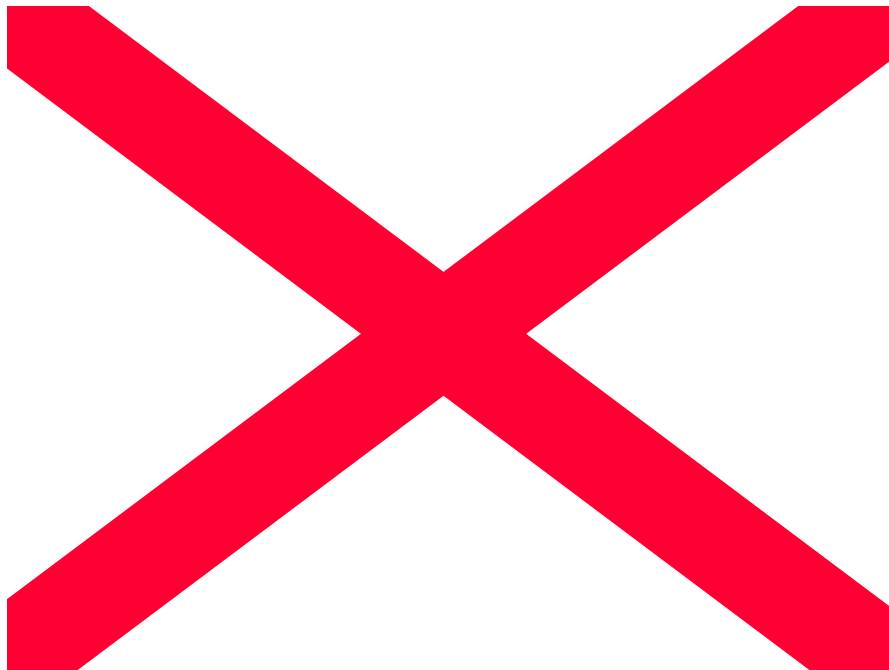
I - COOPÉRATION SOUS-REGIONALE AUTOUR DU BASSIN DU NIGER : AUTORITE DU BASSIN DU NIGER

Création : Novembre 1980 à Faranah-Guinée .

Pays membres : Bénin, Burkina Faso, Cameroun, Côte d'Ivoire, Guinée, Mali, Niger, Nigeria Tchad.

Objectifs :

- ➔ **Harmoniser et coordonner les politiques nationales de mise en valeur des ressources du Bassin ;**
- ➔ **Planifier le développement du Bassin en élaborant et en exécutant un plan de développement intégré ;**
- ➔ **Concevoir, réaliser, exploiter et entretenir les ouvrages et les projets communs .**



Le fonctionnement de l'ABN :

Contributions des pays membres suivant une clé de répartition équitable

Appuis des Partenaires au développement sous forme de subvention pour la réalisation des projets de développement

II- DE LA HAYE A KYOTO :

urant cette période, d 'importants effort ont été déployés par l 'ABN dans différents domaines, entre autres:

le suivi hydrologique;

Evaluation de la problématique environnementale

La lutte contre la jacinthe d 'eau ;

l'étude sur l'ensablement et l'érosion hydrique dans le Bassin d Niger .

l'amélioration de la qualité de vie des populations à travers la réalisation de quelques points d'eau ;

Le renforcement des capacités.

13/03/2003

Processus de la Vision Partagée pour le développement durable du bassin et l'organisation d'un audit institutionnel et organisationnel de l'ABN en cours d'élaboration ;

Un plan quinquennal 2003-2007;

Contribution à la création et au fonctionnement du Réseau Africain de Organismes de Bassins (REAOB);

Participation à la création du Réseau des Organismes de Bassins transfrontaliers ;

V - PERSPECTIVES

- **Restructuration de l'ABN et son adaptation aux principes internationaux de gestion intégrée des ressources en eau.**
- **Renforcement du suivi et mobilisation des ressources en eau;**
- **Poursuite des actions pour le Renversement des tendances à la dégradation des terres et des sols;**
- **Mise en place d'outils de gestion des ressources naturelles du Bassin;**
- **Implication de tous les acteurs dans la prise de décision**
- **Renforcement de la coopération régionale et internationale.**

CONCLUSION - RECOMMANDATIONS

- **Le plus grand fleuve d'Afrique de l'Ouest et le troisième de toute l'Afrique est menacé dans son existence physique.**
- **L'ABN et ses Etats membres déploient des efforts pour renverser cette tendance. Mais ces efforts demeurent très insuffisants face à l'ampleur de la situation environnementale.**
- **Nous en appelons donc, à la conscience de la communauté Internationale avant qu'il ne soit trop tard pour accompagner nos efforts de sauvetage du Fleuve Niger, patrimoine de l'humanité.**
- **Il faut donner espoir à la centaine de millions de personnes parmi les plus démunies du monde, qui observent impuissantes la disparition de sa source de vie qu'est le fleuve Niger.**