



ASSEMBLEES GENERALES DU RAOB ET RAOBT

Dakar (SENEGAL)

03 au 06 Novembre 2004





L'eau : un enjeu global

“Trop, trop peu ou trop souillée”

- ▭ 1,3 milliard de personnes non accès à une eau saine ;
- ▭ 2 milliards de personnes ne bénéficient pas de conditions d'hygiène décentes ;
- ▭ 800 millions de personnes souffrent de la malnutrition ;
- ▭ des milliers de personnes sont tuées par des inondations





Menaces pour les fonctions et les valeurs des écosystèmes

- ▭ Changement d'affectation des sols
- ▭ Pollution
- ▭ Prélèvements d'eau
- ▭ Espèces envahissantes
- ▭ Changement climatique
- ▭ Infrastructures non adaptées





Indice des écosystèmes d'eau douce

(Rapport "Planète vivante")

- ▭ Recul atteignant parfois 40% depuis 1970
- ▭ Impacts humains considérables
- ▭ Crise potentielle de l'eau douce





Le WWF et l'eau douce

La mission consiste à :

- ▭ stopper le recul des espèces et la dégradation des processus écologiques dans les écosystèmes d'eau douce et renverser la tendance ;
- ▭ Contribuer au bien-être économique et social par une gestion des écosystèmes qui améliore l'accès à l'eau et sa disponibilité au quotidien.





Axes de notre action

1. Préservation des écosystèmes d'eau douce

Protéger 250 millions d'ha sur toute la planète d'ici à 2010

2. Meilleure gestion des cours d'eau

Restaurer les processus écologiques dans plus de 50 bassins fluviaux ou lacustres d'ici 2010 avec le lancement d'initiatives de bonne gestion de bassins fluviaux ou lacustres et la réorientation de grands projets problématiques dans le domaine de l'exploitation des eaux.





3. Utilisation durable de l'eau

Parvenir aux meilleures pratiques possibles dans plusieurs secteurs d'activités clés pour la politique de l'eau par :

- ▭ la mise en place des systèmes conduisant à des meilleures pratiques ;
- ▭ le lancement des processus permettant de diminuer l'impact environnemental de types de cultures grandes consommatrices d'eau





Progrès dans la gestion de cours d'eau

- ▭ Lancement d'initiatives pour la gestion des bassins versants d'une vingtaine de cours d'eau et lacs
(Afrique : Niger, Lac Malawi, Kafue, Mara, Ruaha,)
- ▭ Initiatives de politique globale
(Stratégie de la Banque Mondiale pour les Ressources en eau - Commission mondiale des barrages,...)





Gestion des bassins hydrographiques

Le WWF a choisi le bassin du fleuve Niger comme l'un des 25 bassins au plan mondial pour mettre en œuvre des actions dans le but de promouvoir les approches durables de gestion de l'eau qui équilibrent les utilisations faites par l'homme à long terme et la conservation de la biodiversité





Initiative Bassin du Niger

Programme de partenariat environnemental sur le bassin du Niger entre le WWF, Wetlands International et la Fondation Nigériane de la Conservation (NCF)

(Lancement en mai 2001 à Dakar ; MOU signé en Juin 2002)

Mécanisme permettant, dans le système fluvial du Niger un échange des meilleures pratiques et les questions relatives à la gestion intégrée des bassins hydrographiques appliquant l'approche écosystémique





Objectifs généraux de l'Initiative Bassins hydrographiques

1. Promouvoir la gestion intégrée des bassins hydrographiques avec une approche par écosystème, en tenant compte de la conservation et de l'utilisation durable des zones humides et de la biodiversité ;
2. Renforcer le dialogue intersectoriel et le partenariat entre le secteur de l'eau et de l'utilisation des sols, d'une part, et le secteur de la conservation des zones humides et de la biodiversité d'autre part ;
3. Soutenir la mise en œuvre des décisions prises par la CDB, la Convention de Ramsar et la Conférence ministérielle de La Haye sur l'eau





Programme I

Les zones humides et la réduction de la pauvreté

Actions visant à l'identification des groupes cibles indiqués et des facteurs majeurs affectant la sécurité alimentaire et environnementale dans le bassin du Niger.

Programme II

Inventaire & Evaluation des zones humides

Actions d'identification préliminaire des sites importants pour la conservation de la biodiversité dans le bassin ;





Programme III

Communication, Education & Sensibilisation du Public

Actions favorisant les échanges de connaissance, les échanges d'expérience, la sensibilisation et la formation. Celles-ci doivent être prises en compte dans une stratégie à long terme dans le cadre de l'initiative.

- ▭ Stratégie de communication pour le bassin
- ▭ Stratégie régionale en Education et Sensibilisation du Public (Wetlands International)





Programme d'action régional

Activités immédiates

- ▭ Soutenir l'ABN, les institutions gouvernementales et les ONG dans leurs efforts pour le développement durable du bassin du Niger ;
- ▭ Promouvoir la préparation de la vision pour l'intégration de la conservation et de la production alimentaire ;
- ▭ Conduire une analyse socio-économique au sein du bassin avec une insistance sur les questions affectant les ressources naturelles et la biodiversité ;
- ▭ Préparer, en coopération avec les parties prenantes, un Plan durable de conservation et de gestion pour le bassin du Niger ;
- ▭ Développer des projets de démonstration en mettant l'accent sur l'intégration entre le développement de la production alimentaire et la conservation ;
- ▭ Renforcer les capacités des parties prenantes.
- ▭ Actions favorisant les échanges de connaissance, les échanges d'expérience, la sensibilisation et la formation. Celles-ci doivent être prises en compte dans une stratégie à long terme dans le cadre de l'initiative.





Vision de la biodiversité pour le bassin

“En 2020, un système fluvial sain pour le bien-être des communautés, de la nature et pour le développement dans le bassin du Niger”





Vision de la Biodiversité pour le bassin

En d'autres termes, en 2020

- ▭ les questions liées à la conservation et à l'écologie sont pleinement intégrées aux politiques et actions intergouvernementales, gouvernementales et d'investissement dans le bassin du Niger ;
- ▭ l'équilibre est réalisé entre l'exploitation économique et la conservation de la biodiversité ;
- ▭ les Recommandations de la Commission mondiale des barrages sont appliquées dans le bassin ;
- ▭ les espèces et les sites sont préservés ;
- ▭ les parties prenantes et les communautés locales sont pleinement impliquées et de manière durable dans la production alimentaire et la conservation dans le bassin ;
- ▭ la déforestation dans le lit majeur est arrêtée dans les eaux principales et les forêts galeries du Niger et de ses affluents.





Défis pour réaliser la Vision

- ▭ la lutte contre la pauvreté ;
- ▭ le développement des politiques nationales intégrant la conservation et l'utilisation durable de la biodiversité et des zones humides;
- ▭ la coopération internationale dans le domaine de la gestion des écosystèmes partagés ;
- ▭ l'engagement effectif des décideurs dans le respect et l'application des conventions internationales ;
- ▭ le renforcement des capacités régionales pour une meilleure connaissance des potentialités du bassin et la gestion durable des RN ;
- ▭ l'éducation et la sensibilisation sur les différents choix de gestion intégrée des bassins hydrographiques ;
- ▭ la constitution d'une base de données et d'un réseau actif d'échange d'informations sur les meilleures pratiques de conservation et de gestion des bassins hydrographiques ;
- ▭ le financement des activités relevant des domaines thématiques





Opportunités pour réaliser la Vision

- ▭ l'intégration de la conservation de la biodiversité dans le Programme régional de l'ABN sur le bassin du Niger ;
- ▭ l'existence des agences nationales des bassins ;
- ▭ l'Initiative Bassin du Niger ;
- ▭ les réseaux sous-régionaux pour la gestion des ressources dans le bassin ;
- ▭ la mise en œuvre des Recommandations de la Commission mondiale des barrages ;
- ▭ les Conventions comme instruments pour une meilleure gestion des ressources ;
- ▭ le Processus de la vision partagée ;
- ▭ la Vision Ouest africaine de l'eau ;
- ▭ le Plan d'action régional pour la GIRE ;
- ▭ l'Initiative environnementale du NEPAD ;
- ▭ le Plan d'action régional pour la gestion des ressources en eau des bassins fluviaux partagés,.....





Activités - phase I

- ▭ Atelier régional pour le développement de la Vision sur la biodiversité pour le bassin (Bamako, Avril 2002) ;
- ▭ Réalisation des cartes thématiques sur le bassin ;
- ▭ Cartographie des aires d'importance biologique dans le bassin ;
- ▭ Analyse des investissements dans le bassin ;
- ▭ Elaboration d'une stratégie de communication pour l'Initiative ;
- ▭ Cours régionaux sur la gestion des zones humides et sur le Système d'Information Géographique ;
- ▭ Participation aux réunions ministérielles et des Chefs d'Etats des pays membres de l'ABN;
- ▭ Identification des sites de démonstration et élaboration des propositions de projets ;
- ▭ Appui à la désignation des sites Ramsar (*ex : 4,5 millions ha en 2002 par la Guinée pour protéger les sources du Niger*) et à la mise en place des Comités de bassin (Guinée)

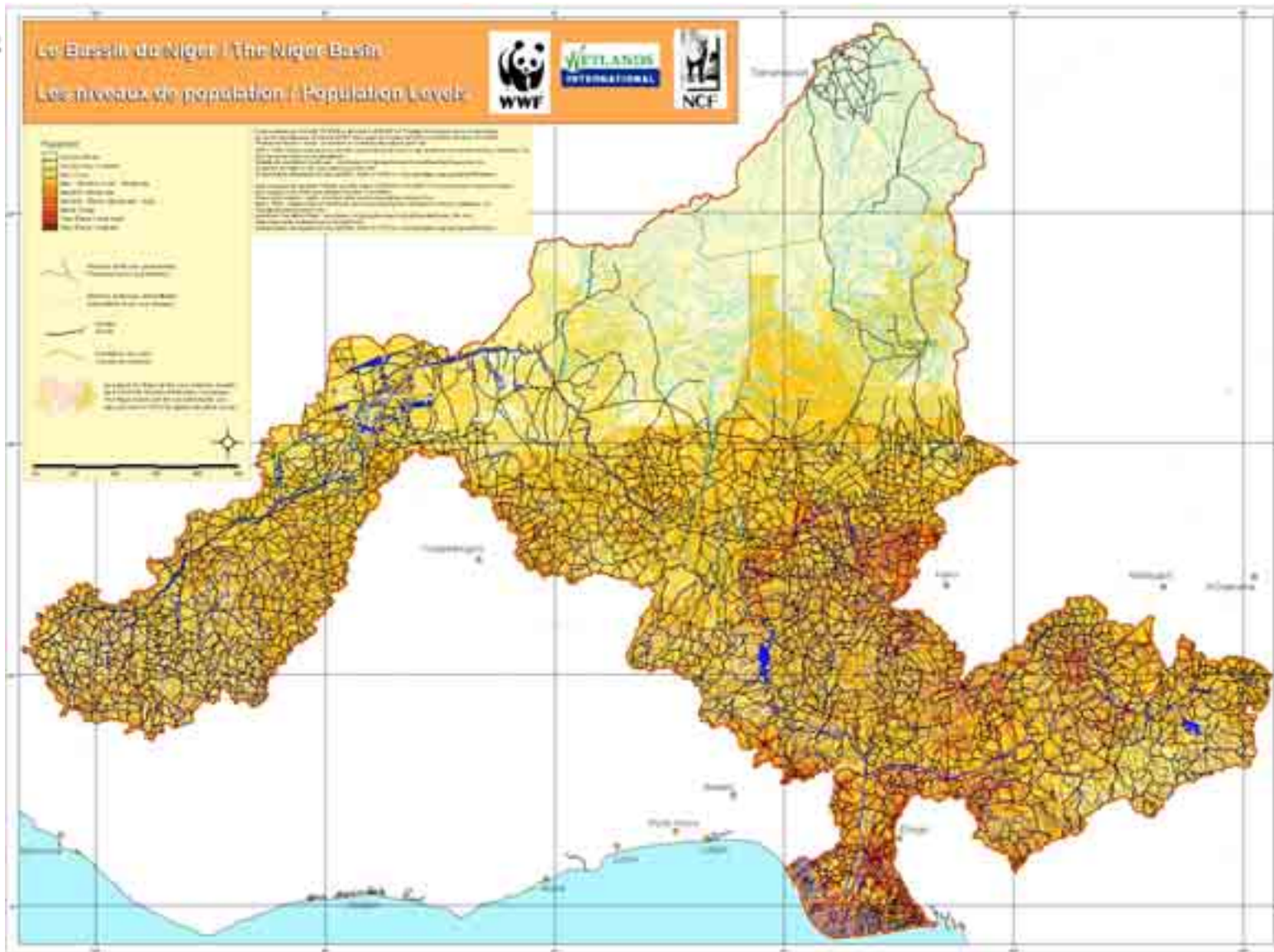




Activités - phase II

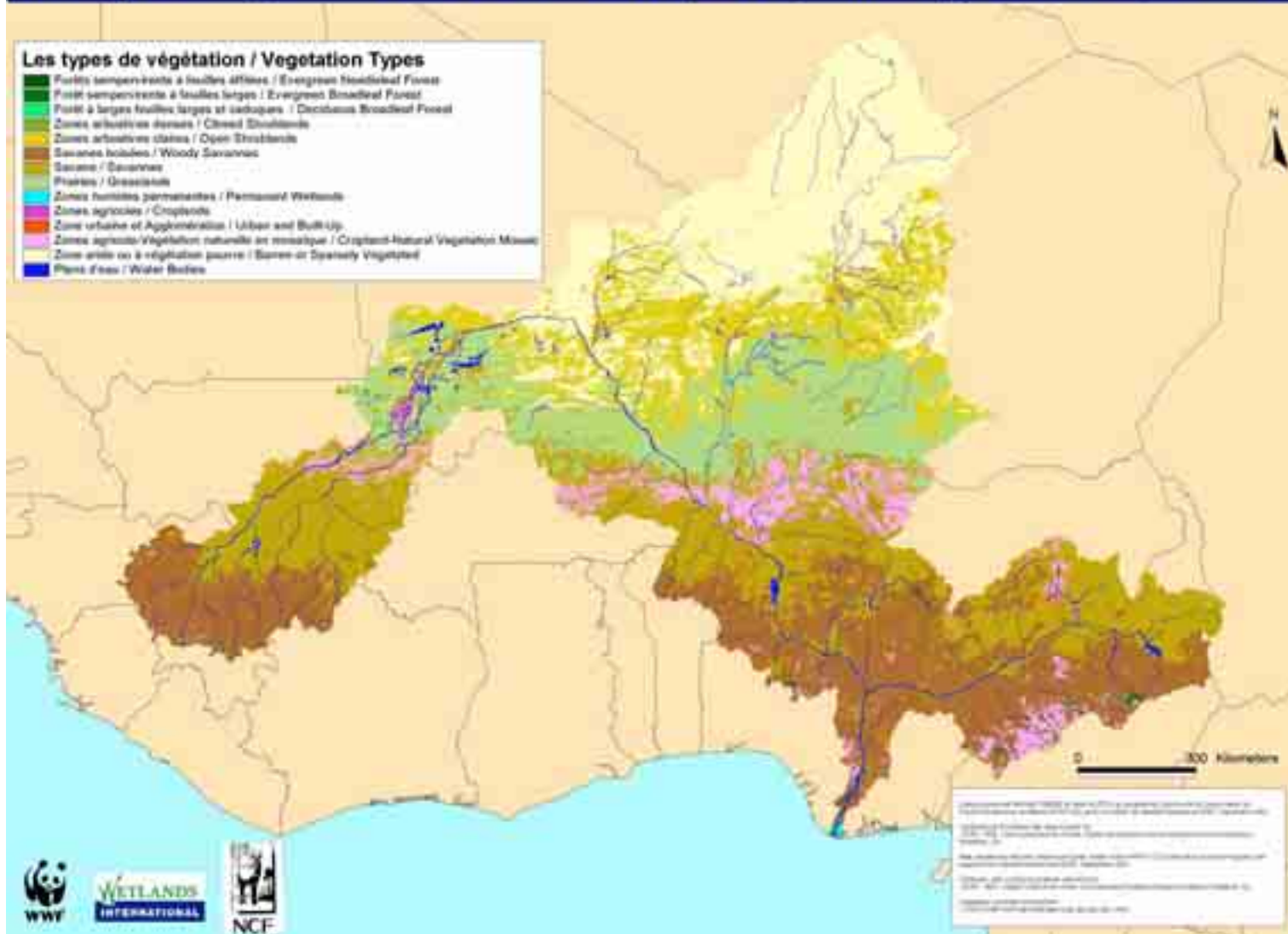
- ▭ Elaboration des plans de gestion des sites Ramsar et autres zones humides & Proposition de projets de mise en œuvre ;
- ▭ Réalisation des études thématiques sur le bassin avec l'implication des experts de l'ABN (*Etat de la biodiversité ; Flux minimum pour le maintien des fonctions environnementales*);
- ▭ Appui institutionnel à l'ABN ;
- ▭ Accord de coopération entre l'ABN et les organisations internationales (*BirdLife International, UICN, Wetlands International & WWF*) ;
- ▭ Dialogue local sur l'eau, l'alimentation et l'environnement dans le Moyen Niger
- ▭ Processus d'élaboration de la Politique nationale des zones humides du Niger et de la Guinée ;
- ▭ Mise en place du Réseau RAMSAR pour le fleuve Niger

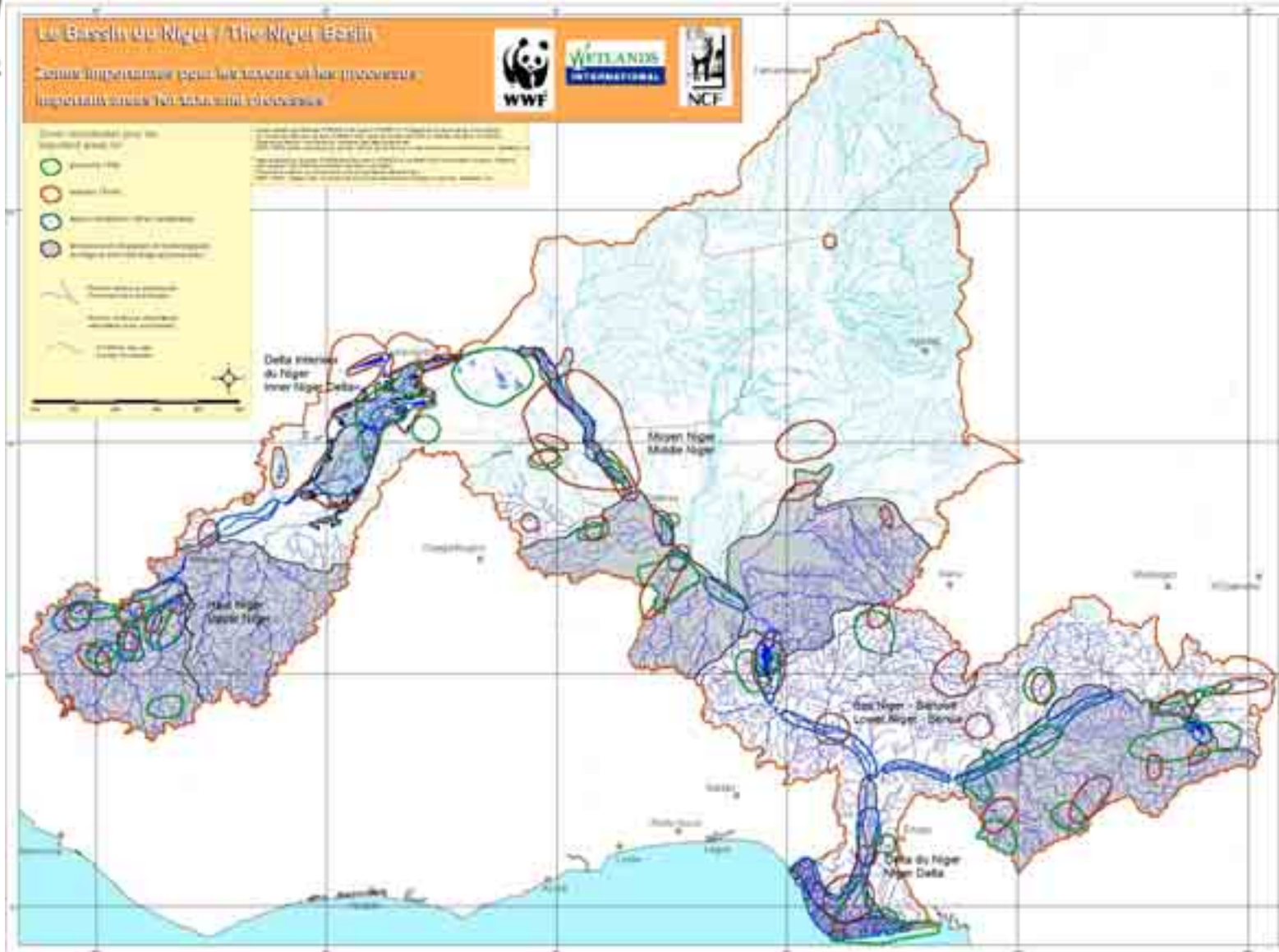


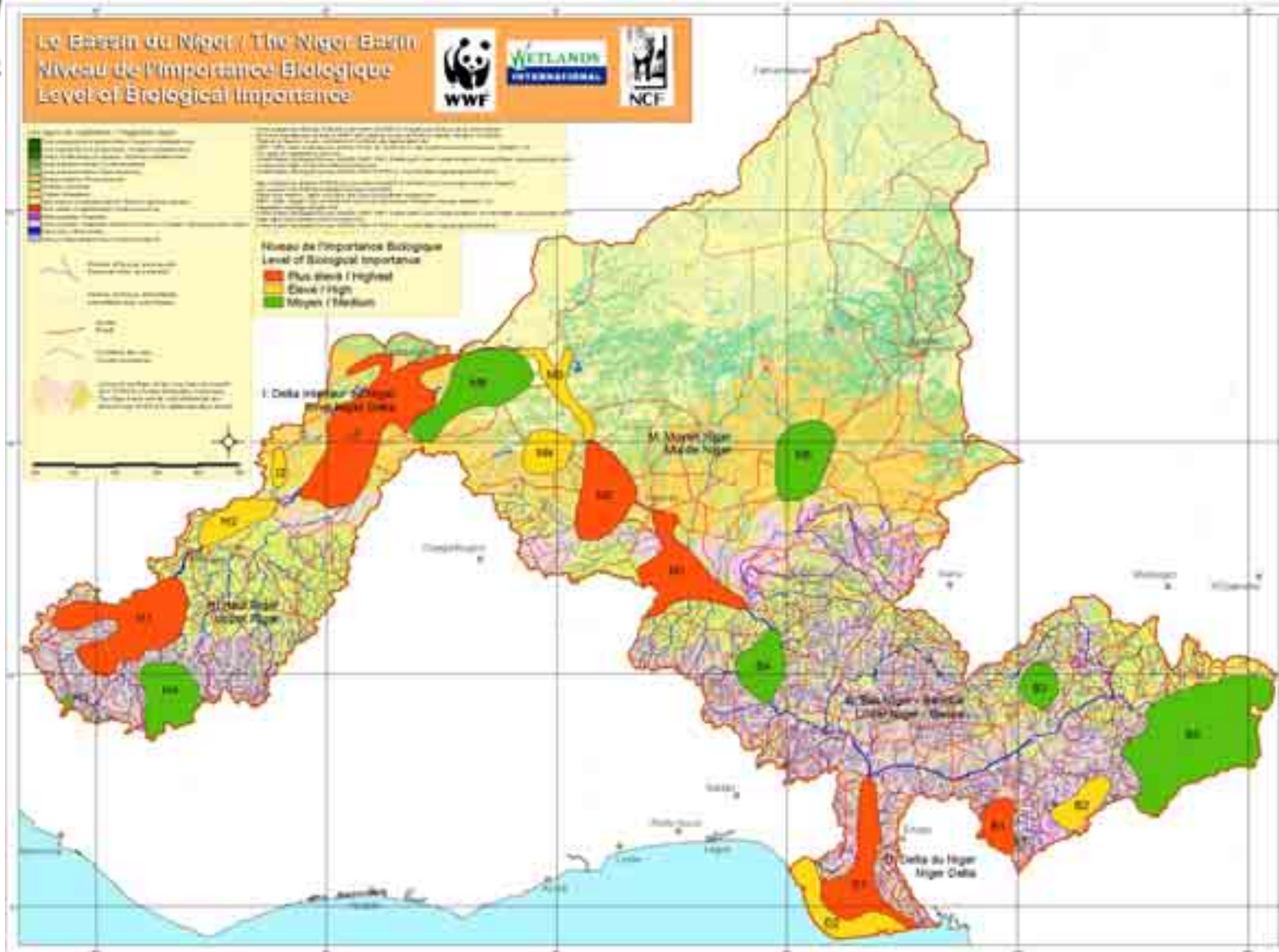




Les types de végétation dans le Bassin du Niger / Vegetation Types in the Niger Basin









Plan de gestion des sites

Choix des sites situés dans les aires importantes pour la conservation de la biodiversité et des processus hydrologiques et écologiques (Réf. *Cartes thématiques*)

Prise en compte des **Lignes directrices** élaborées par le GEST (*Groupe d'Evaluation Scientifique et Technique de la Convention de RAMSAR*) et adoptées en Novembre 2002 par la COP8 à Valence (Espagne)

- ▭ National workshops organised to prepare management plans of wetlands sites of *Niger-Sources wetlands* (Guinea) ; *Moyen Niger floodplains* (Niger) ; *Mare d'Oursi* (Burkina Faso) and *Akassa coastal wetland* (Nigeria).





Merci de votre attention

