



**Ministère de l'Environnement  
et de l'Écologie**



**ATELIER REGIONAL POUR L'AFRIQUE CENTRALE SUR LA MISE A  
JOUR DES STRATEGIES NATIONALES ET PLANS D' ACTIONS  
POUR LA DIVERSITE BIOLOGIQUE**

**BRAZZAVILLE, Congo du 19 au 23 juin 2011**

**Pierre OUANGBAO, 2<sup>ème</sup> Point Focal de la Convention sur la  
Biodiversité, République Centrafricaine**

# Plan

- 1.1 – Présentation générale du pays en terme de Biodiversité
- 2.1 - Les éléments majeurs du précédent SPANB
- 2.2- La méthodologie utilisée pour la mise en œuvre du précédent SPANB
- 2.3- Les leçons tirées du précédent SPANB
- 3.1- Démarches pour la révision du SPANB
- 3.2- Les différentes étapes du processus de révision
- 3.3 Les opportunités offertes par le nouveau SPANB
- 3.4- Les Contraintes
- 4.1- La conclusion

# 1.1- Présentation générale du pays en termes de biodiversité

- **L'écosystème terrestre:** d'une superficie de 92500 km<sup>2</sup>,  
Domaine congo-guinéen (Forêt dense humide) ;  
Domaine soudano-oubanguien (forêt dense sèche) ;  
Domaine Soudano guinéen (forêt dense semi-humide et galerie forestière) ;  
Domaine médio-soudanais (forêt dense sèche) ;  
Domaine soudano-sahélien (la ou règne les étendue sablonneux ou goz, les steppes et les savanes arbustives)
- Les écosystèmes aquatiques
- **Les écosystèmes agricoles:** 150.000km<sup>2</sup>, 7000 km<sup>2</sup> sont cultivés environ 5% de la superficie est par des exploitation s de type familial. Les cultures occupent 75% des surfaces cultivées.

# La richesse de la Biodiversité

En matière de la richesse en biodiversité , des espèces la RCA compte environ:

- 3602 espèces de plantes vasculaires réparties tant en zone forestière, dans les savanes que dans les steppes sur un potentiel de 5000 supposés exister sur le territoire national
- 209 espèces de mammifères avec des espèces emblématiques comme le Bongo, le Buffle de forêt, le Chimpanzé, la Girafe, etc
- 537 espèces d'oiseaux dont deux menacées et 400 se trouvent en zone forestière ;
- 25 familles de reptiles.
- S'agissant des ressources halieutiques, 23 genres sont identifiés
- 206 espèces dans le bassin de l'oubangui et 195 dans le bassin de la Logone et du chari, dont les principales sont : Alestes sp., Clarias sp., Hydrocynus sp., Lates sp., Heterotis, le Tilapia nilotica qui est une espèce exotique introduite.
- Des Protozoaires, Annélides, des mollusques, des crustacées et des vertébrés vivent dans l'eau et au bord de l'eau.

## 2.1- Les éléments majeurs du précédent SPANB

- La Conservation et la préservation de la biodiversité;
- Gestion et utilisation rationnelle et durable de la biodiversité;
- L'utilisation rationnelles des ressources des zones humides;
- La promotion d'un mécanisme de partage juste et équitable des bénéfices découlant de la biodiversité;
- Préserver les espèces animales domestiques locales;
- La conservation et l'utilisation durables des ressources de la biodiversité agricole

## 2.2-Méthodologie utilisée pour la mise en œuvre du précédent SPANB

- La mise en œuvre du précédent SPANB a été réalisée selon la méthodologie suivante :
- L'utilisation de l'approche participative comme moyens efficace par l'implication de toutes les couches sociales y compris les autochtones
- La réalisation des études bilans sur les éléments de la Biodiversité , malheureusement insuffisants
- Etudes thématiques
- Evaluation du cadre juridique existants

## 2.3-Les leçons tirées du précédent SPANB

Le précédent SPANB a permis :

- La Prise de conscience au niveau politique des enjeux de la Biodiversité
- la définition de nouveaux choix de Politiques en matière forestière;
- L'élaboration de nouvelles législations (forêts, environnement)
- La mise en œuvre des plusieurs projet de conservation de la biodiversité;
- La pleine participation des populations locale dans tous le processus a été un atout pour l'appropriation de la SPANB,
- Le manque d'un dispositif de suivi/évaluation n'a pas permis d'évaluer la mise en œuvre ;
- Le manque d'un mécanisme de financement interne et de mobilisation des financements externes;
- La non appropriation par les autres sectorielles , faute d'une bonne stratégie de communication et sensibilisation à l'endroit des décideurs du privé et du public
- Manque d'étude exhaustive sur les éléments de la Biodivesrité

## 3.1- Démarches pour la révision du nouveau SPANB

Mise en chantier depuis janvier 2000, l'ancien SPANB semble présenter ses limites à ce jour, car ne prend pas en compte les questions émergentes de l'heure, entre autre les questions des objectifs du Millénaire pour le Développement (OMD), les objectifs de 2010 sur la Biodiversité et d'autres thématiques tel que le changement climatique et la lutte contre la désertification.

- Cette révision portera sur l'intégration des points suivants :
- L'internalisation des décisions de la CoP10 et des objectifs 2011-2020
- La prise en compte des OMD ;
- Les questions du Changement climatique, lutte contre la désertification et la biodiversité ;
- La problématique des biocarburants
- La dimension mobilisation des ressources financières internes en apport pour la mise en œuvre des objectifs consignés dans le nouveau SPANB;



- L'intégration du SPANB dans le DSRP<sub>2</sub>
- Le dispositif de suivi –évaluation de la mise en œuvre du SPANB nouveau ;
- L'Intégration des questions de la biodiversité dans les autres politiques sectorielles et intersectorielles du pays ;
- La prise en compte d'une stratégie de communication et de sensibilisation en faveur de la biodiversité ;
- La prise en compte des études impacts environnementales ;
- Lier les questions de protection de biodiversité et lutte contre la pauvreté

## 3.2 Différentes étapes du processus de révision

- Comme tout document de cette importance, les différentes étapes du processus de révision s'articulera de la manière suivante :
- Préparation du document de projet avec le plan de financement contenant les différentes étapes, les montants prévisionnels et le chronogramme ;
- Réunion du comité de pilotage ; (déjà existant);
- Réunion avec les parties prenantes impliquées dans le processus ;
- Mise en place de l'équipe de gestion du projet ;
- Sensibilisation et lancement officiel du processus
- Définition consensuelle des nouvelles orientations, objectifs et plans d'action pour l'élaboration des thématiques ;
- Elaborations des termes de références et identification des Consultants nationaux ;
- Lancement des travaux de consultation en deux phases : les consultations documentaires sur les thématiques et les missions de terrains (visite des zones écologiques et consultations des communautés de bases) ;
- Rassemblement des rapports de consultations ;
- Synthèse des rapports (Draft), mise en circulation pour amendement ;
- Atelier de validation ;
- Adoption, approbation et diffusion

### 3.3 – Les opportunités offertes par le nouveau SPANB

Il est à noter que le futur SPNAB pourra apporter :

- Un nouveau souffle aux actions de conservation et de protection de la Biodiversité ;
- Une coordination intersectorielle de gestion de la Biodiversité
- Consolider les acquis de la précédente SPANB ;
- Drainer des financements connexes aux actions visant une gestion durable de la Biodiversité ;
- Stratégie adaptée au contexte de la Convention ;
- Contribuer à la lutte contre l'éradication de la pauvreté ;

## 3.4-Les Contraintes

Les Contraintes que nous aurions à souligner d'emblée concerne surtout :

- L'obtention ou la mobilisation des ressources pour la révision du SPANB ;
- Les difficultés de mobilisation des moyens financiers pour la mise en œuvre de la nouvelle SPANB;
- Insuffisances des ressources humaines qualifiées sur certaines thématiques

## 4. 1- Conclusion

La révision de la SPANB vient à point nommé car élaborée il ya plus de 10 ans. Elle permettra de prendre en compte les enjeux de l'heure et les décisions adoptées lors de la CoP 10. La mise en disposition des fonds dans un délai raisonnable permettra au pays de le mettre à jour.

Merci de votre aimable attention

