

# ATELIER REGIONAL SUR LA REVISION DES STRATEGIES ET PLANS D'ACTION NATIONAUX EN MATIERE DE LA DIVERSITE BIOLOGIQUE

Brazzaville du 19 au 23 juin 2011

Présenté par Augustin NGOLIELE  
Point Focal CDB/Congo

# 1.1 - Présentation du Congo en matière de biodiversité.

La République du Congo possède plusieurs écosystèmes constitués par:

- les écosystèmes terrestres ;
- les écosystèmes aquatiques ;
- les écosystèmes marins et côtiers ;
- les écosystèmes urbains;
- les agro-écosystèmes.



## ***1-1-1 Ecosystèmes forestiers***

### *Principaux écosystèmes forestiers*

Comprennent :

- le massif du Mayombe
- le massif du Chaillu,
- le massif du Nord-Congo



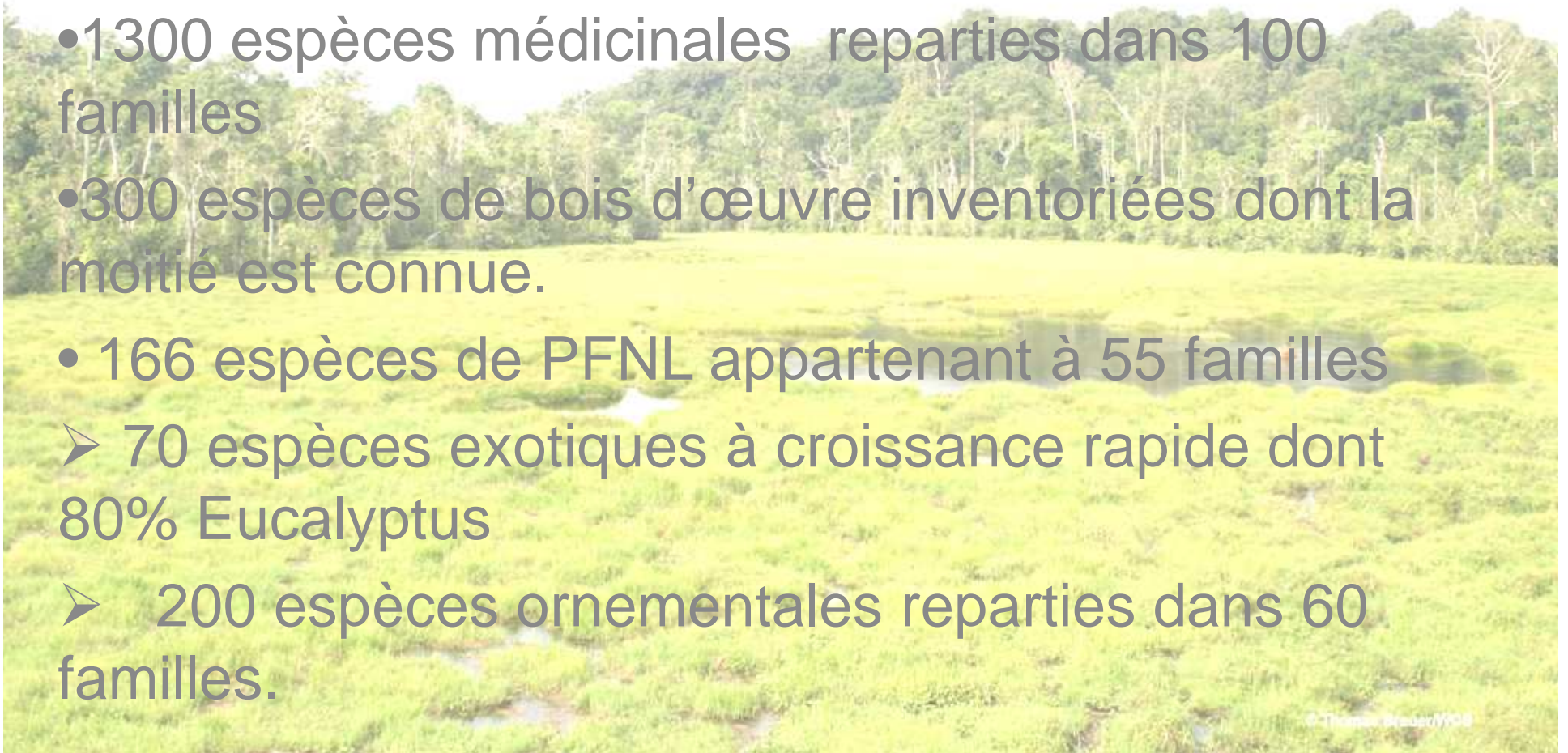
# 1-1-1 Ecosystèmes savanicoles

- La savane à *Hyparrhenia et Trachypogon*
- La savane à *Loudetia demeusei et Hymenocardia acida*
- La savane à *Andropogon schirensis*
- La savane à *Aristida*
- La savane à *Hyparrhenia*
- Les savanes du Littoral



## A -Flore

- 6500 espèces végétales
- 4397 espèces indigènes appartenant à 200 familles et 1400 genres.
- 1300 espèces médicinales réparties dans 100 familles
- 300 espèces de bois d'œuvre inventoriées dont la moitié est connue.
- 166 espèces de PFNL appartenant à 55 familles
  - 70 espèces exotiques à croissance rapide dont 80% Eucalyptus
  - 200 espèces ornementales réparties dans 60 familles.



## **B- Faune**

Très peu de groupes zoologiques ont fait l'objet d'inventaire.

Les quelques inventaires faits, l'ont été souvent dans le cadre d'études d'impact ou d'exécution de projet de conservation ( WCS, UICN, WWF).

Parmi les groupes les mieux connus il y'a :

### **B-1 Invertébrés**

Invertébrés connus :

les Annélides, les Crustacés, les mollusques, les insectes.

#### **B- 1-1 Les Annélides ou vers de terre:**

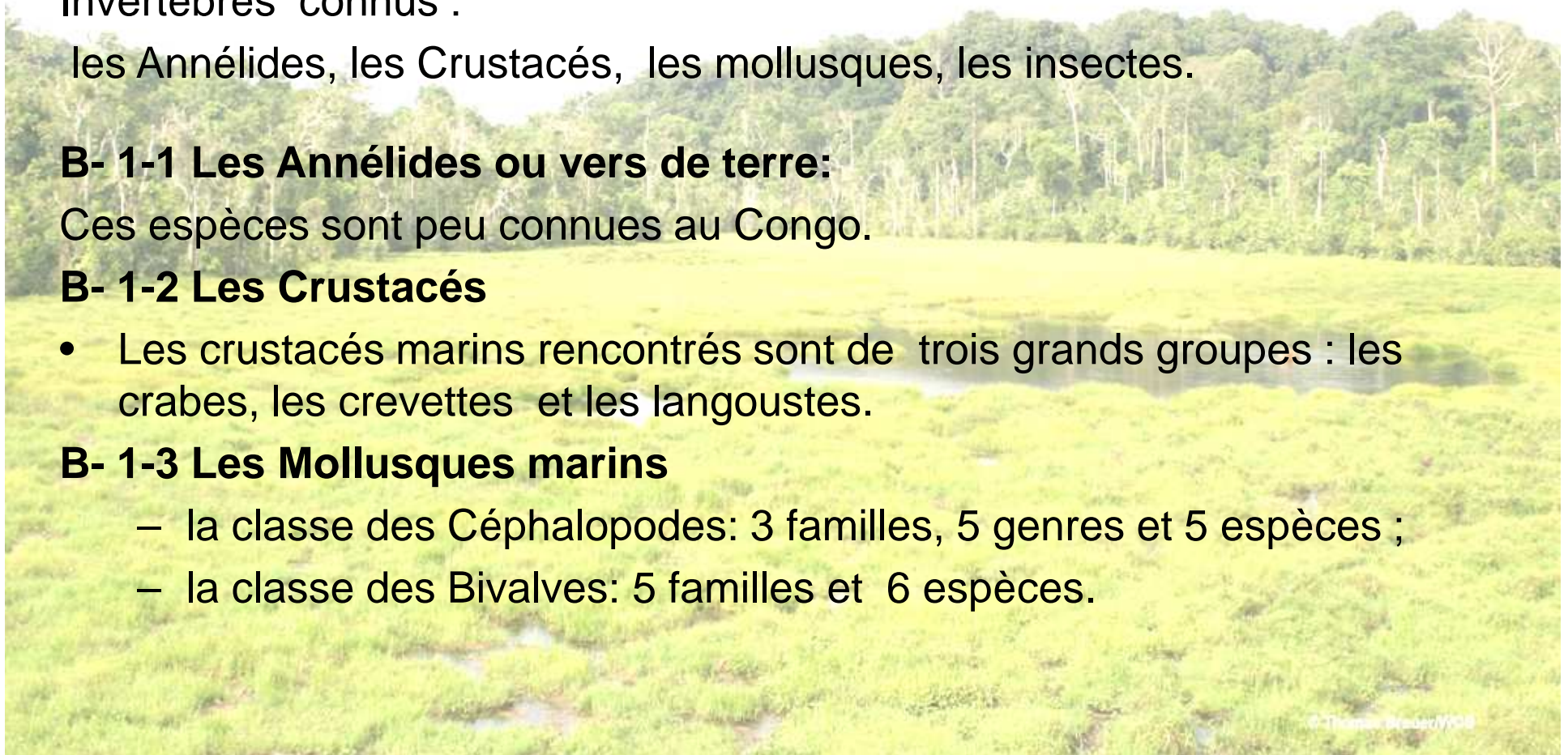
Ces espèces sont peu connues au Congo.

#### **B- 1-2 Les Crustacés**

- Les crustacés marins rencontrés sont de trois grands groupes : les crabes, les crevettes et les langoustes.

#### **B- 1-3 Les Mollusques marins**

- la classe des Céphalopodes: 3 familles, 5 genres et 5 espèces ;
- la classe des Bivalves: 5 familles et 6 espèces.



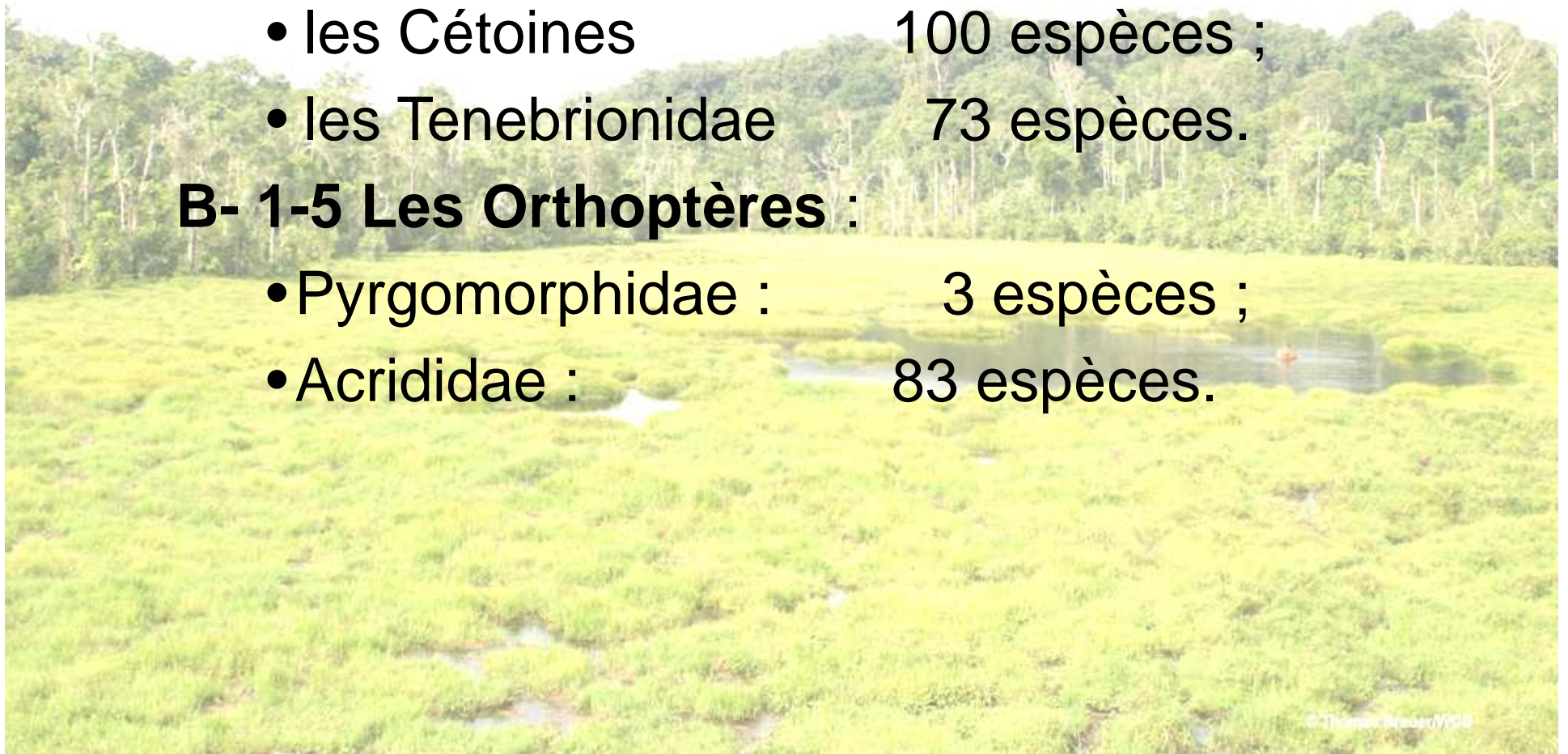
## B-5 Les insectes

### B- 1-4 Les Coléoptères comprenant trois (03) grandes familles :

- les Cerambycidae 280 espèces ;
- les Cétoines 100 espèces ;
- les Tenebrionidae 73 espèces.

### B- 1-5 Les Orthoptères :

- Pyrgomorphidae : 3 espèces ;
- Acrididae : 83 espèces.



# les insectes (suite)

B- 1-6 Les Hémiptères :

B- 1- 7 Les Isoptères :

B- 1-8 Les Diptères : 71 espèces

B- 1-9 Les Odonates : 75 espèces.

Deux groupes d'insectes n'ont jamais été étudiés : des scorpions et des araignées.





## **B-2 Vertébrés**

### **B-2-1 Poissons**

- **Les Poissons des eaux continentales**

134 espèces appartenant à 26 familles et 59 genres.

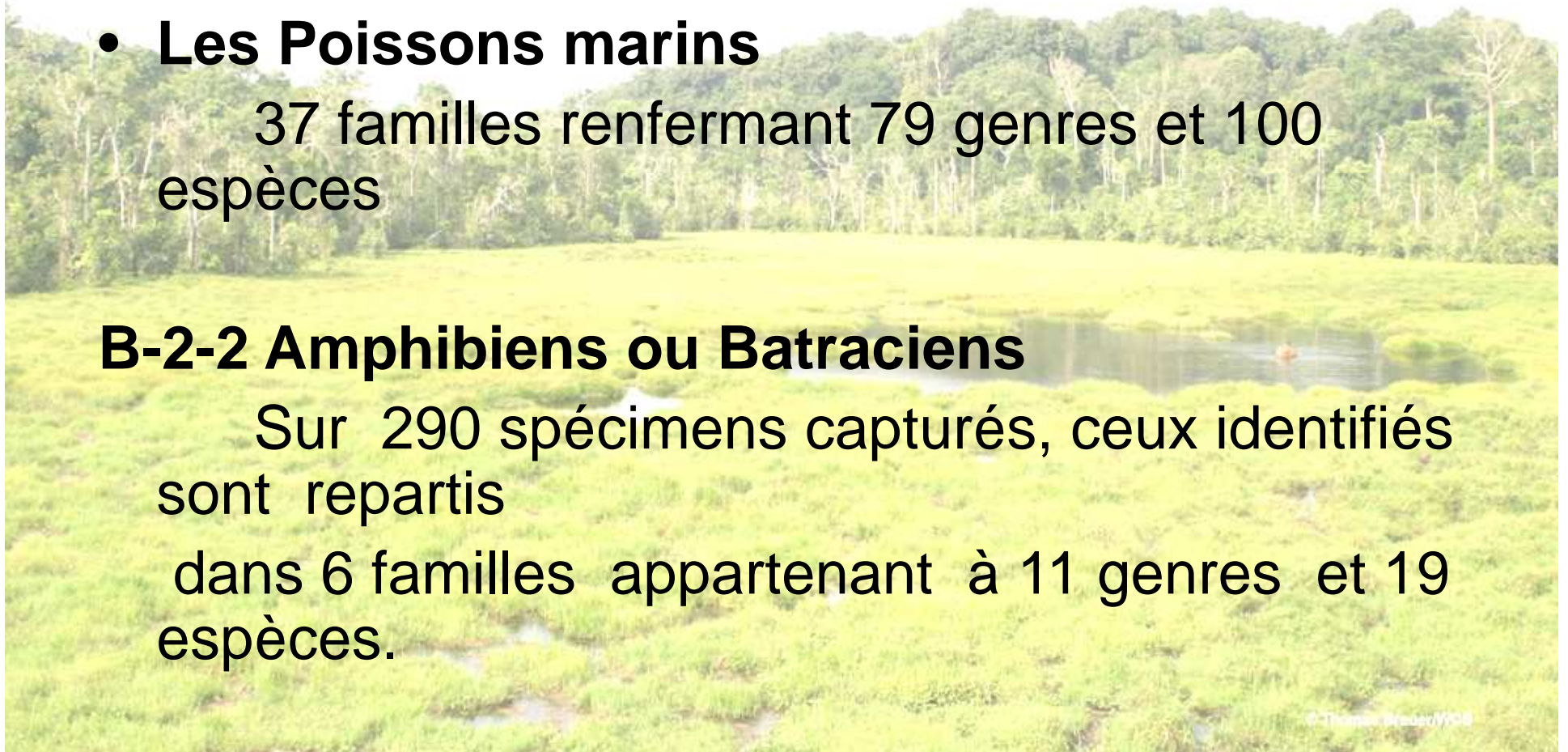
- **Les Poissons marins**

37 familles renfermant 79 genres et 100 espèces

### **B-2-2 Amphibiens ou Batraciens**

Sur 290 spécimens capturés, ceux identifiés sont repartis

dans 6 familles appartenant à 11 genres et 19 espèces.

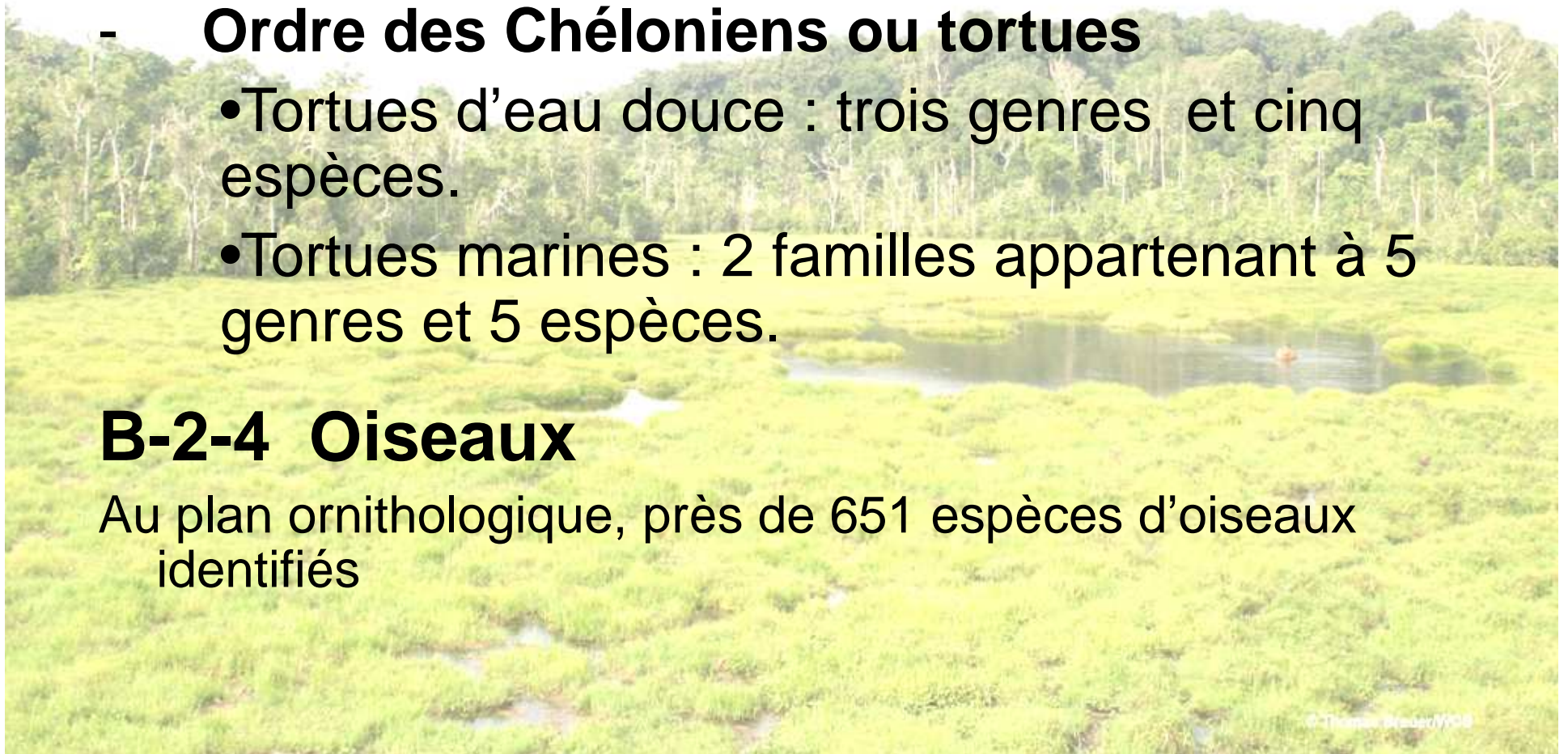


## **B- 2-3 Reptiles**

- **Ordre des Ophidiens ou serpents** : 5 familles et 18 espèces.
- **Ordre des Sauriens ou lézards**: 7 familles, 10 genres et 11 espèces.
- **Ordre des Chéloniens ou tortues**
  - Tortues d'eau douce : trois genres et cinq espèces.
  - Tortues marines : 2 familles appartenant à 5 genres et 5 espèces.

## **B-2-4 Oiseaux**

Au plan ornithologique, près de 651 espèces d'oiseaux identifiés



## B-2-5 Mammifères

Le groupe le mieux connu avec plus 750 espèces

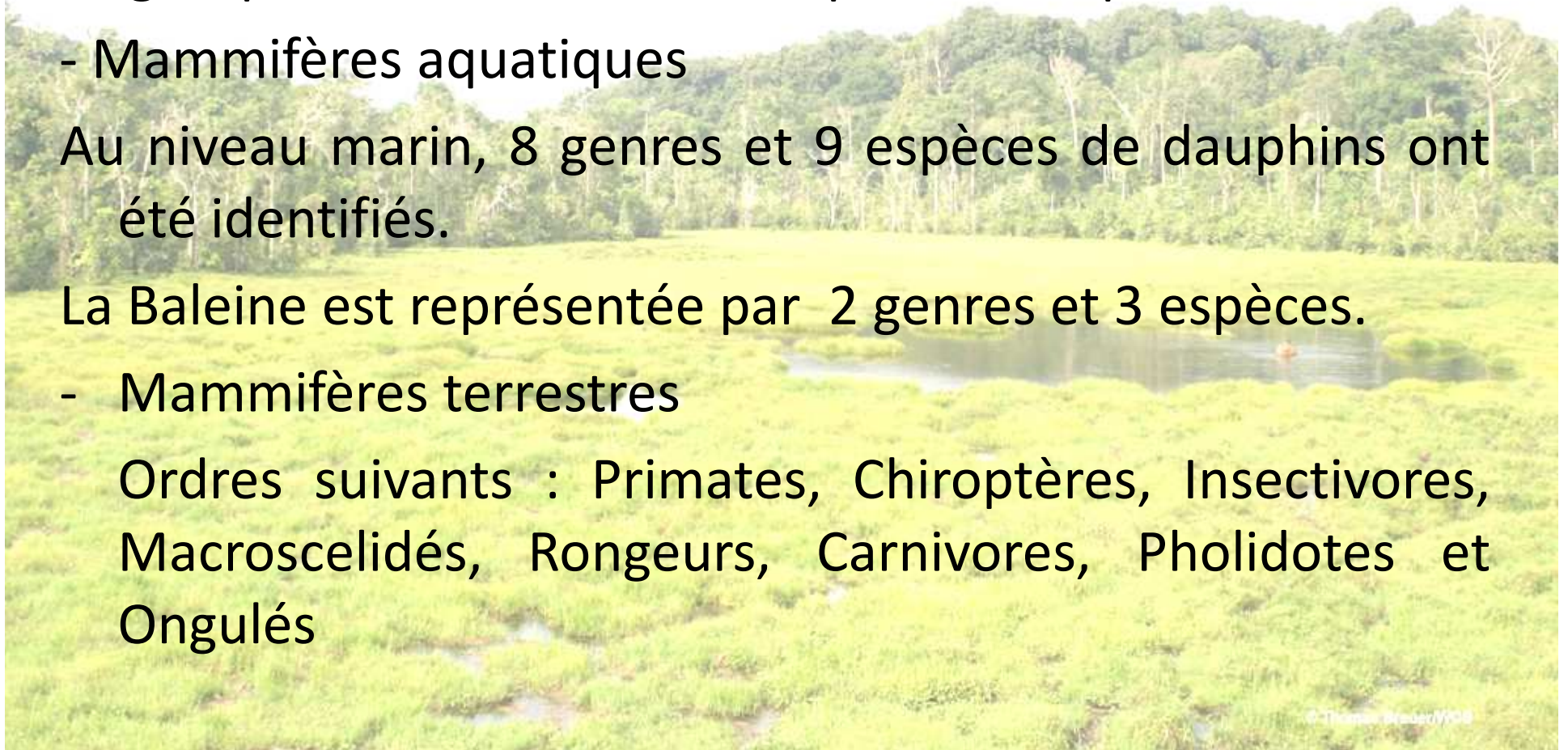
- Mammifères aquatiques

Au niveau marin, 8 genres et 9 espèces de dauphins ont été identifiés.

La Baleine est représentée par 2 genres et 3 espèces.

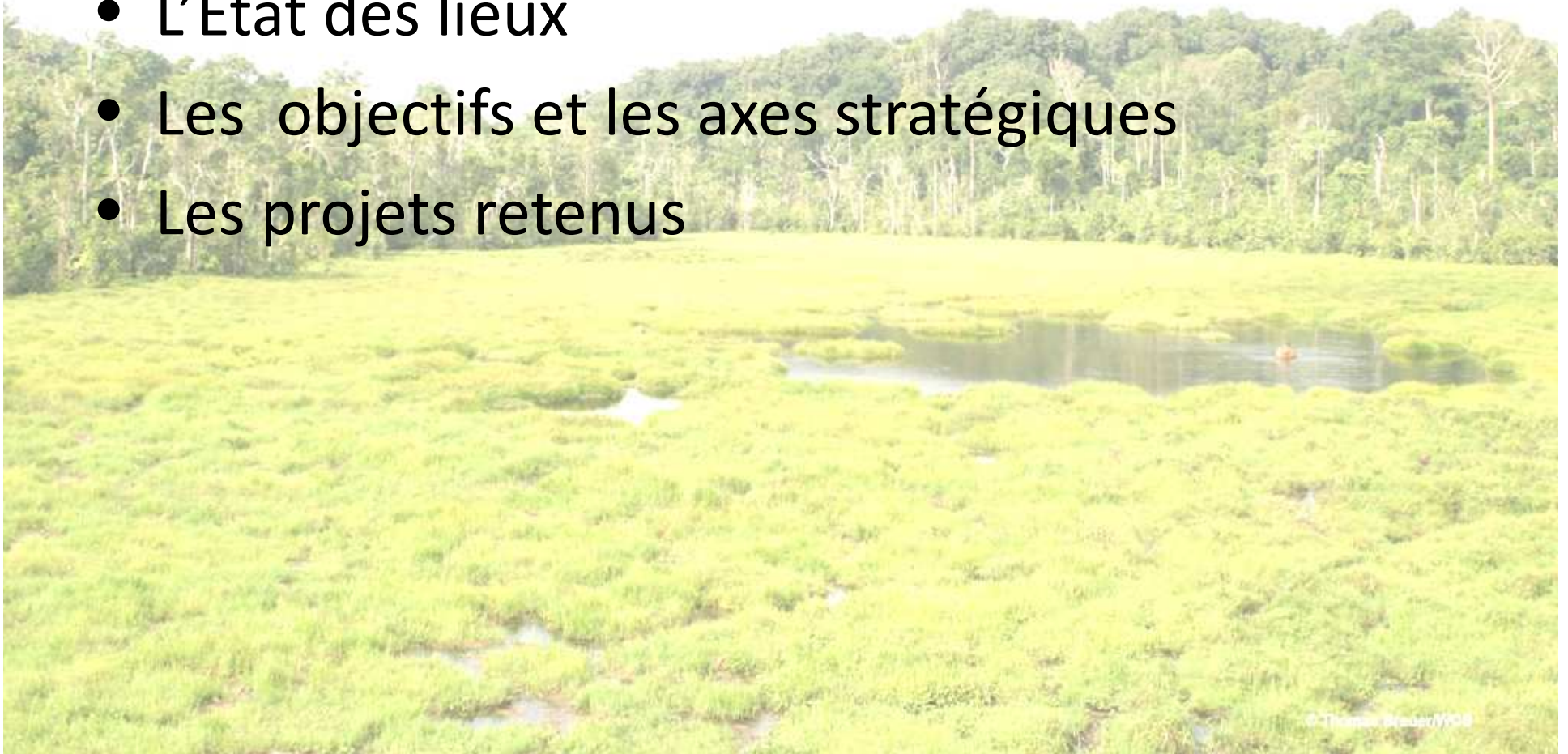
- Mammifères terrestres

Ordres suivants : Primates, Chiroptères, Insectivores, Macroscelidés, Rongeurs, Carnivores, Pholidotes et Ongulés



## 2.1- Quels sont les éléments majeurs de votre précédent SPANB?

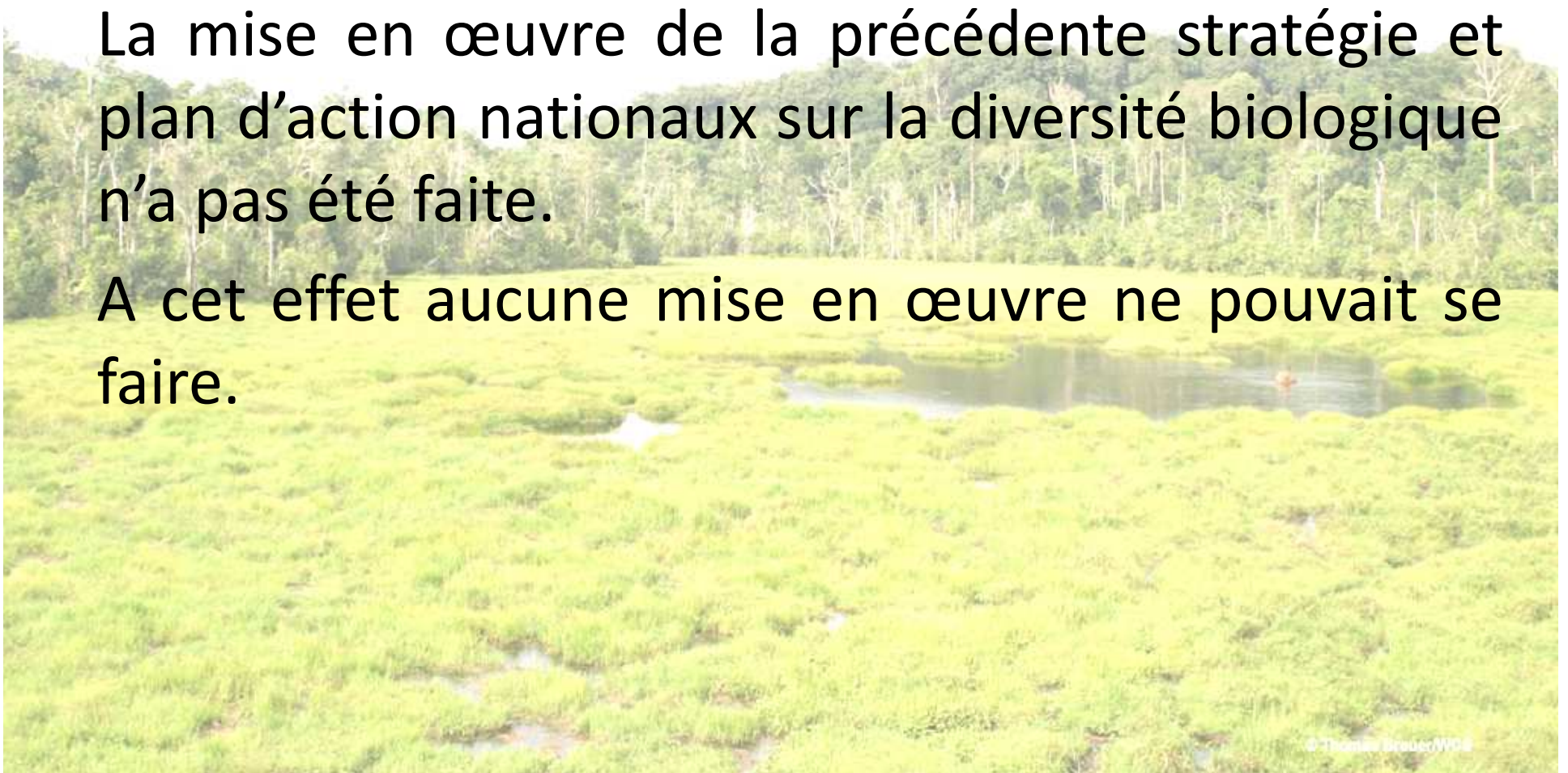
- L'Etat des lieux
- Les objectifs et les axes stratégiques
- Les projets retenus



## 2.2 – Quelle est la méthodologie utilisée pour la mise en œuvre de votre précédent SPANB?

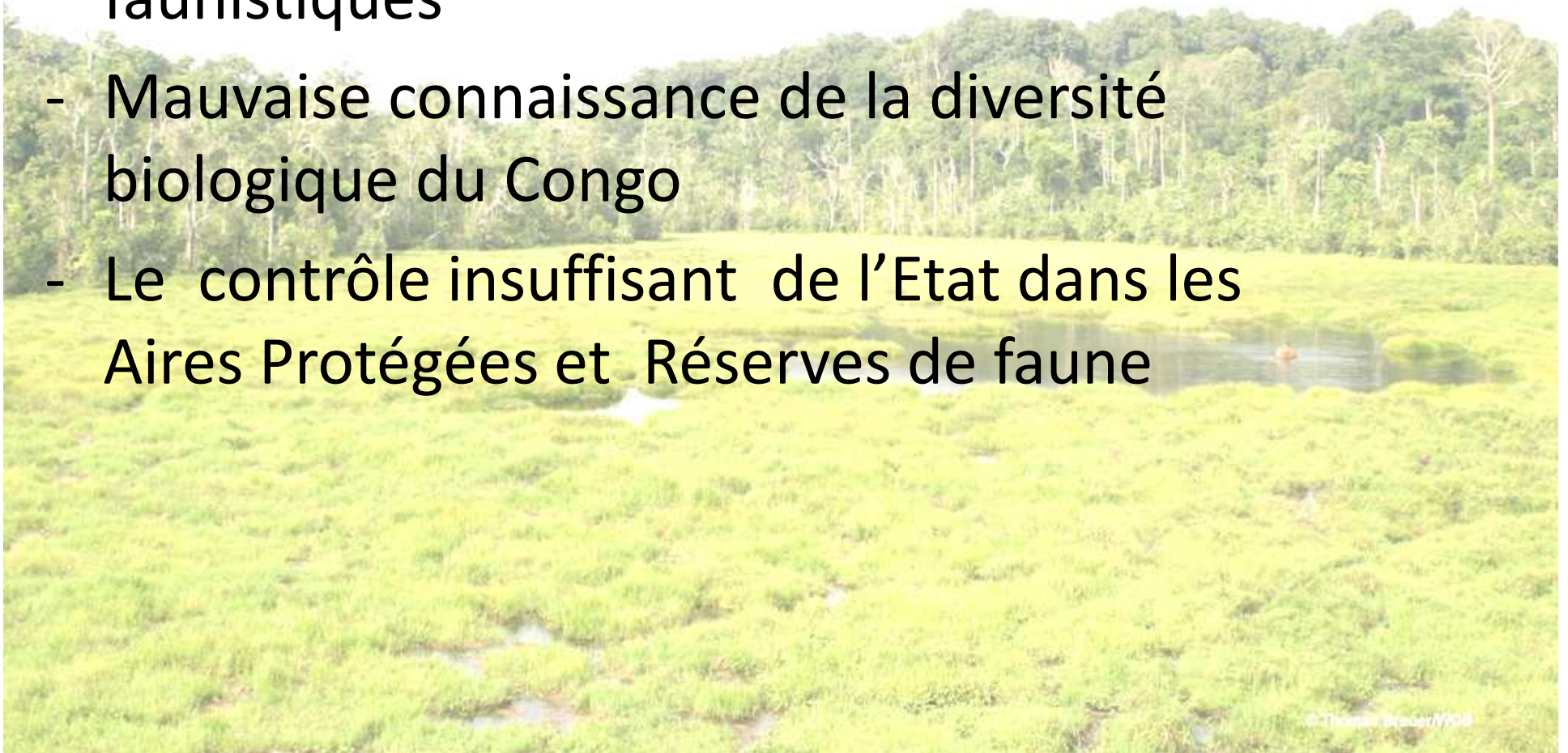
La mise en œuvre de la précédente stratégie et plan d'action nationaux sur la diversité biologique n'a pas été faite.

A cet effet aucune mise en œuvre ne pouvait se faire.



## 2.3 – Quelles sont les leçons tirées de votre expérience avec le précédent SPANB?

- Insuffisance des inventaires floristiques et faunistiques
- Mauvaise connaissance de la diversité biologique du Congo
- Le contrôle insuffisant de l'Etat dans les Aires Protégées et Réserves de faune



### **3.1- Comment vous prévoyez la révision de votre nouveau SPANB?**

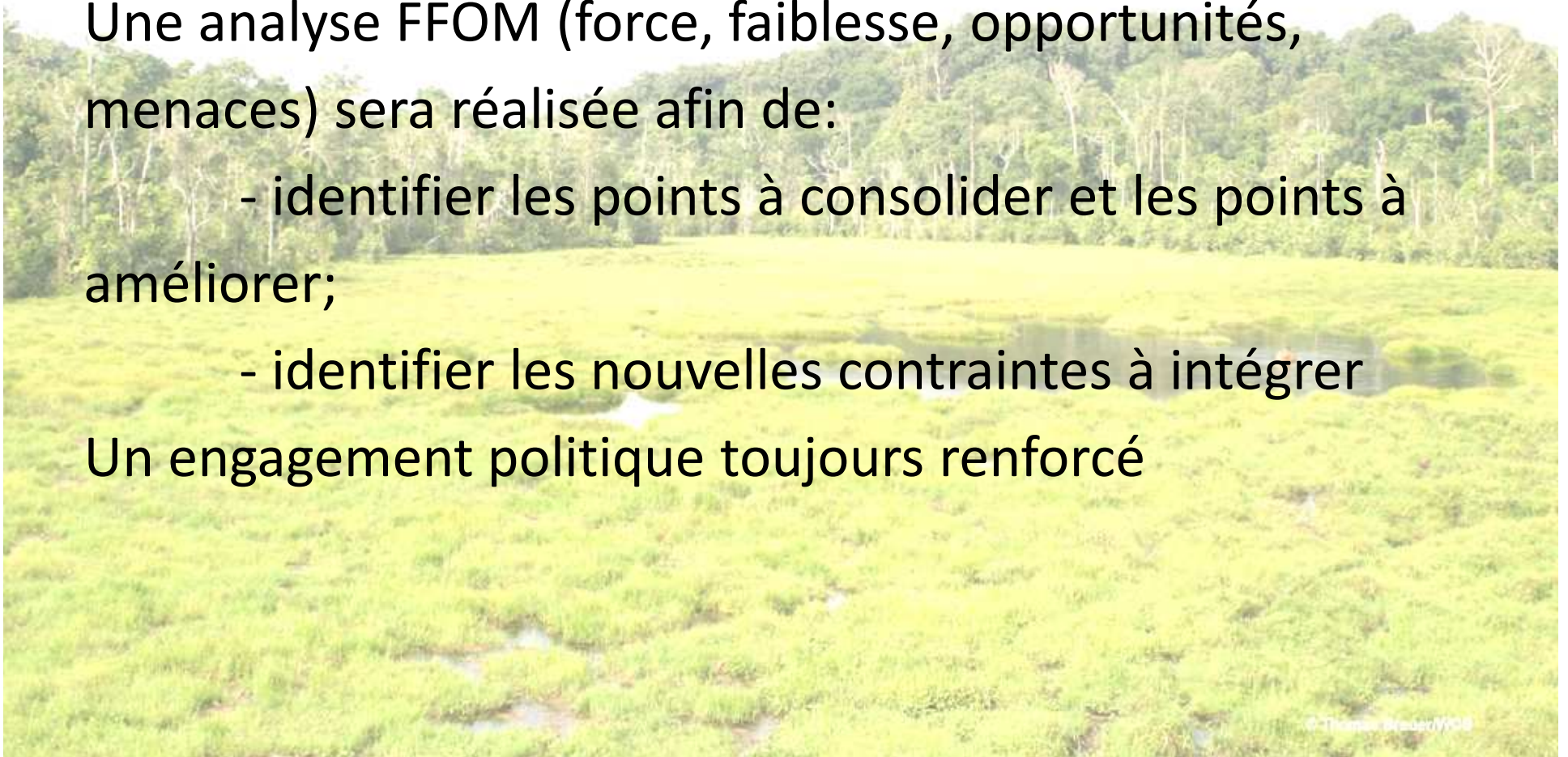
Elle interviendra au terme de la période retenue pour l'actuel SPANB mis en œuvre, suivi et évalué

Une analyse FFOM (force, faiblesse, opportunités, menaces) sera réalisée afin de:

- identifier les points à consolider et les points à améliorer;

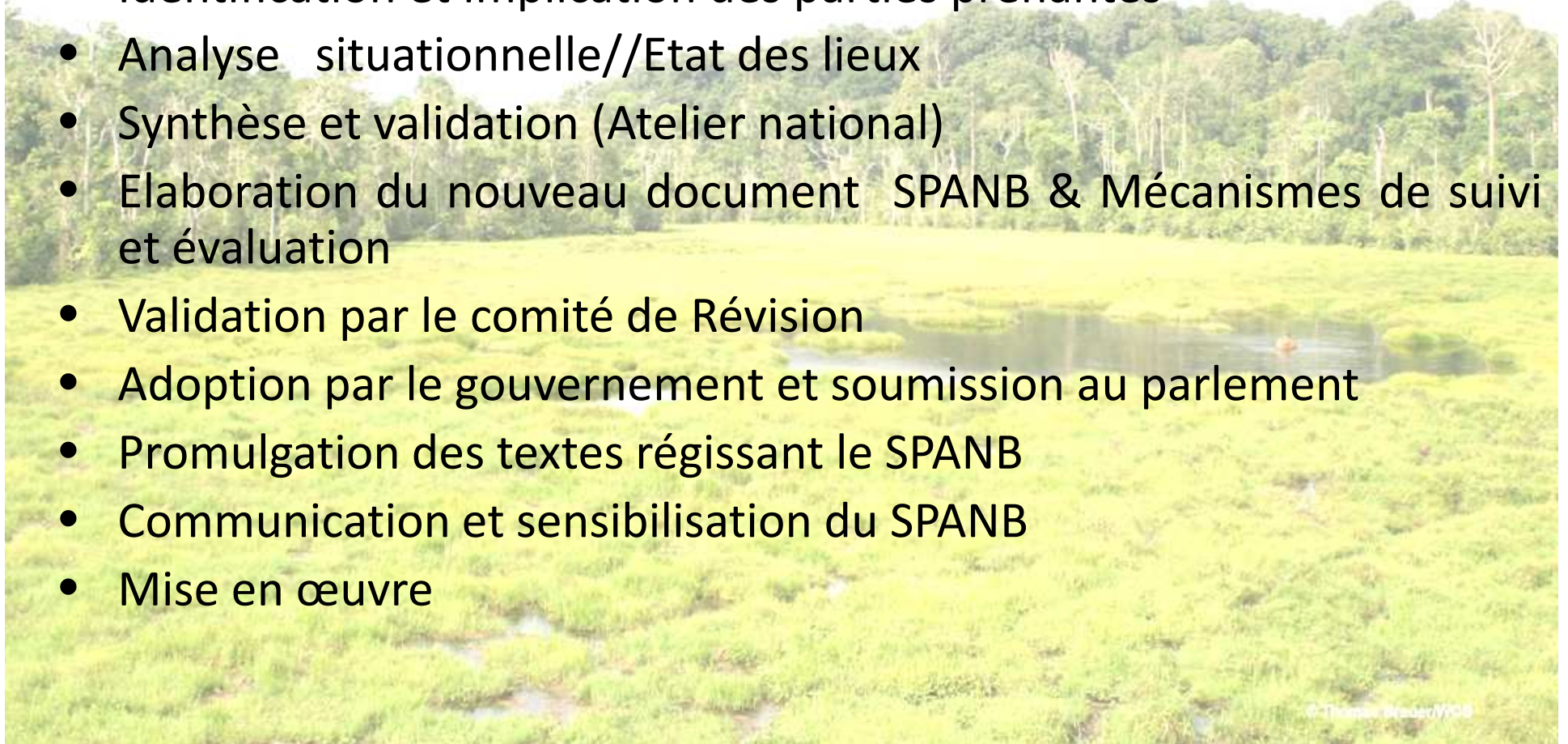
- identifier les nouvelles contraintes à intégrer

Un engagement politique toujours renforcé



## 3.2 – Citez les différentes étapes du processus de révision.

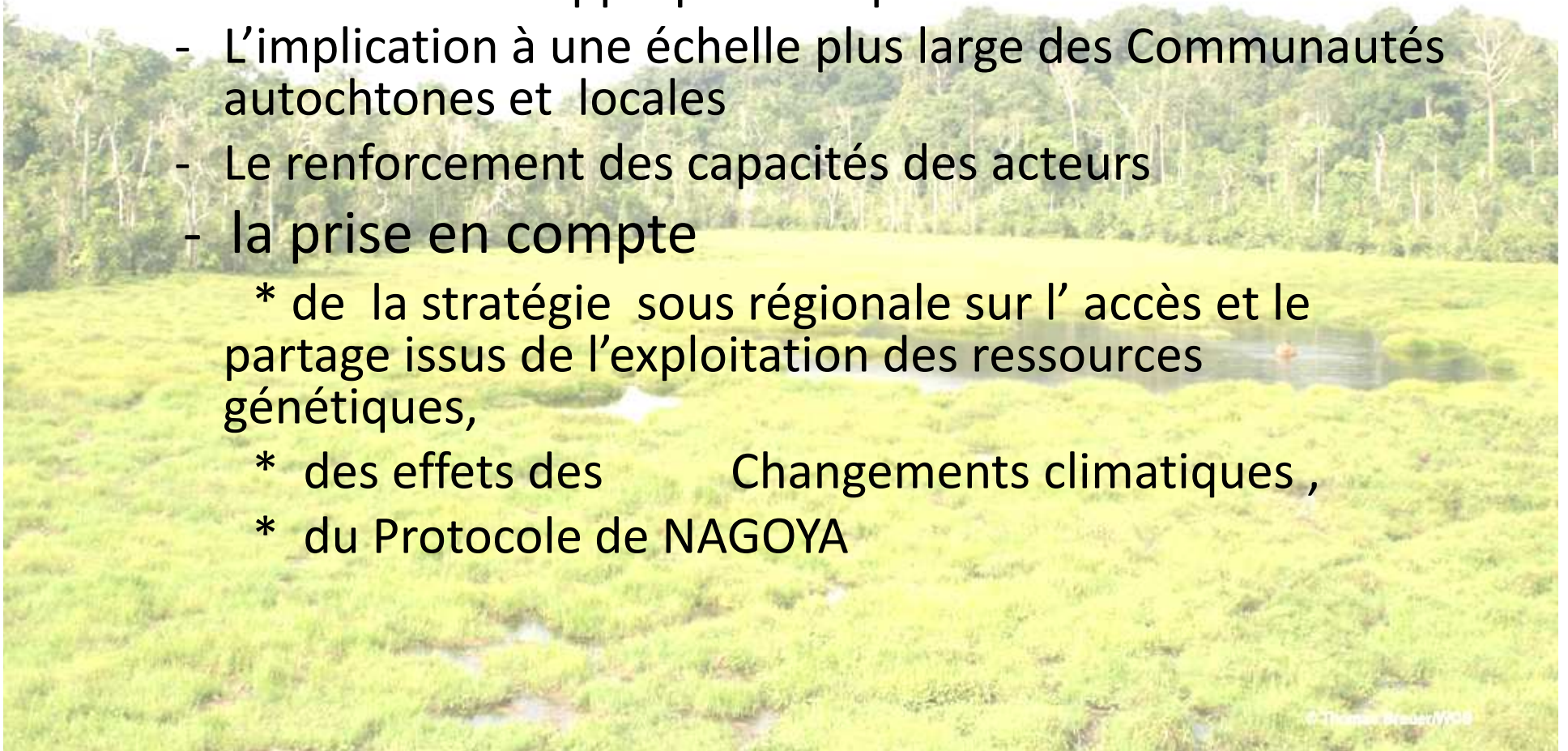
- Engagement politique formalisé
- Mise en place du Comité de Révision de la SPANB -Congo
- Identification et Implication des parties prenantes
- Analyse situationnelle//Etat des lieux
- Synthèse et validation (Atelier national)
- Elaboration du nouveau document SPANB & Mécanismes de suivi et évaluation
- Validation par le comité de Révision
- Adoption par le gouvernement et soumission au parlement
- Promulgation des textes régissant le SPANB
- Communication et sensibilisation du SPANB
- Mise en œuvre





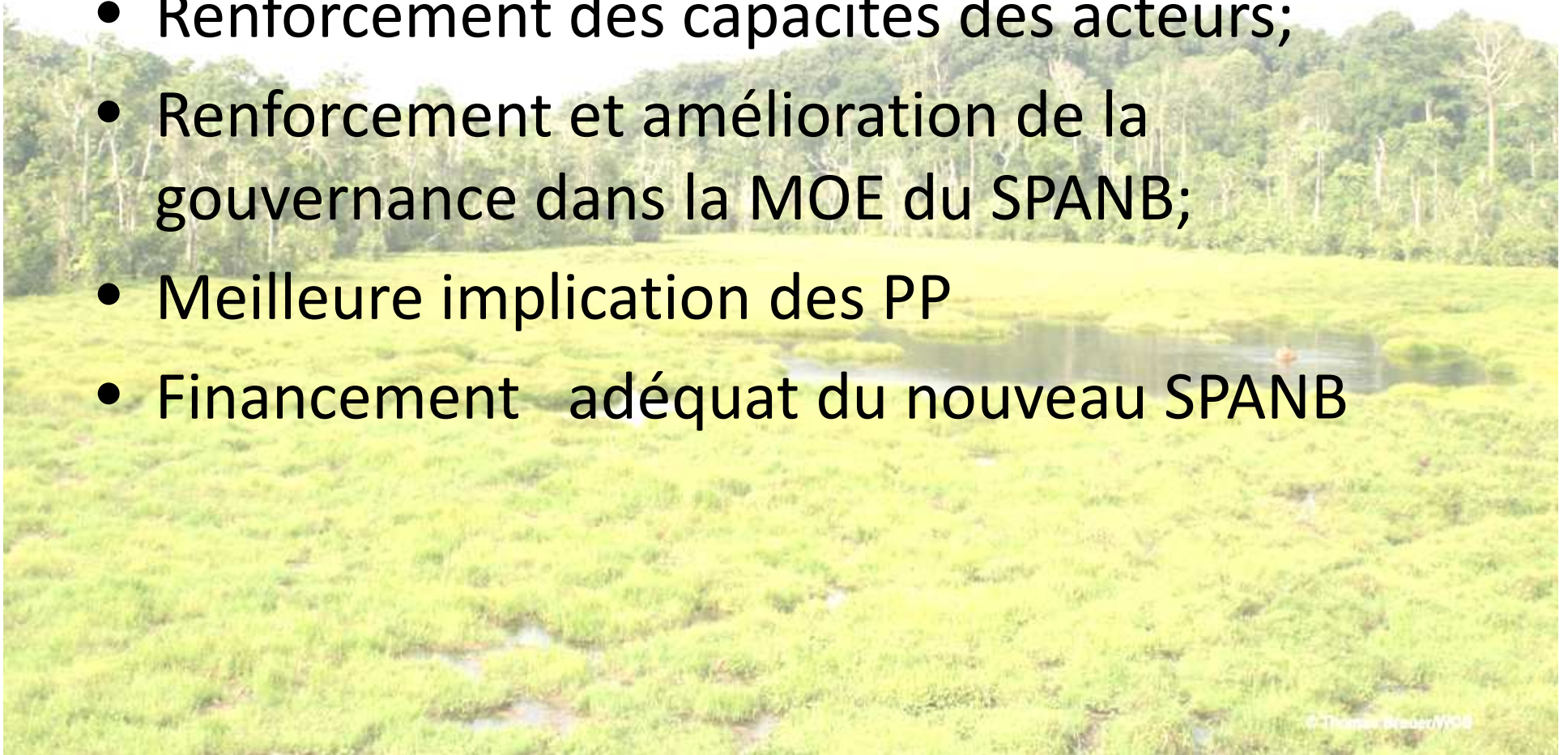
### 3.3 – Quelles sont les opportunités offertes par le nouveau SPANB?

- Une Meilleure connaissance de la diversité biologique du Congo
- Une meilleure identification et implication des PP
- Une meilleure appropriation par les décideurs
- L'implication à une échelle plus large des Communautés autochtones et locales
- Le renforcement des capacités des acteurs
- la prise en compte
  - \* de la stratégie sous régionale sur l'accès et le partage issus de l'exploitation des ressources génétiques,
  - \* des effets des Changements climatiques ,
  - \* du Protocole de NAGOYA



## 3.4 – Quelles sont les contraintes?

- Engagement politique dans le nouveau SPANB;
- Renforcement des capacités des acteurs;
- Renforcement et amélioration de la gouvernance dans la MOE du SPANB;
- Meilleure implication des PP
- Financement adéquat du nouveau SPANB



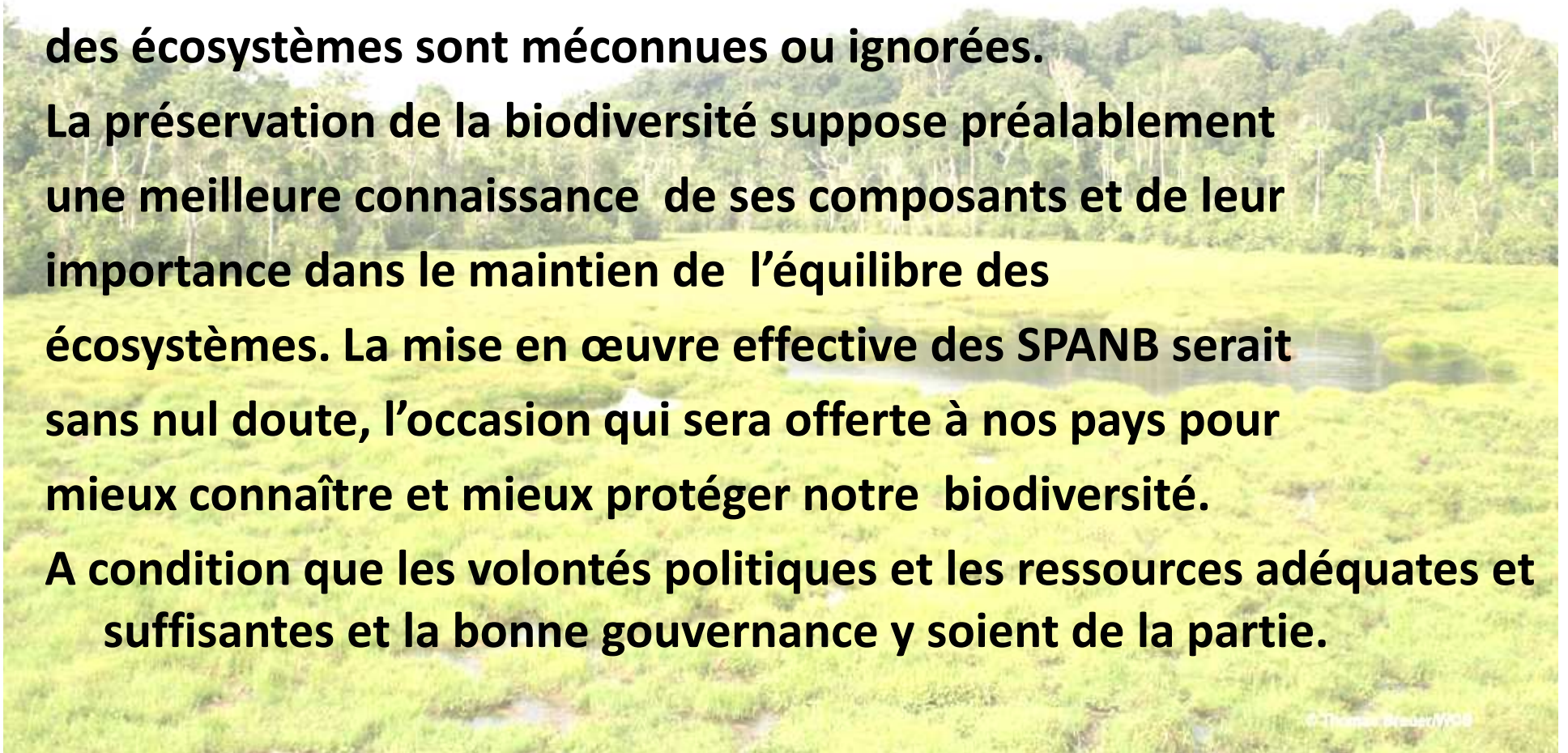
## 4.1- CONCLUSION

**La diversité biologique du Congo est très importante. Plusieurs groupes du règne animal et végétal restent encore peu ou pas connus.**

**Les valeurs économiques et sociales de la biodiversité et des écosystèmes sont méconnues ou ignorées.**

**La préservation de la biodiversité suppose préalablement une meilleure connaissance de ses composants et de leur importance dans le maintien de l'équilibre des écosystèmes. La mise en œuvre effective des SPANB serait sans nul doute, l'occasion qui sera offerte à nos pays pour mieux connaître et mieux protéger notre biodiversité.**

**A condition que les volontés politiques et les ressources adéquates et suffisantes et la bonne gouvernance y soient de la partie.**



*Vivre en Harmonie avec la Nature*

Merci pour votre aimable attention

