

Contexte, enjeux et attendus  
du  
processus de consultation  
vers  
un mécanisme international d'expertise  
scientifique sur la biodiversité  
(IMoSEB)

Didier Babin

Secrétaire exécutif

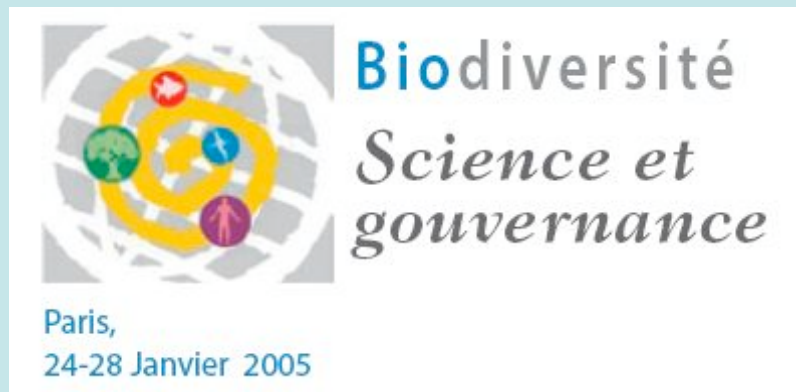
[didier.babin@gis-ifb.org](mailto:didier.babin@gis-ifb.org)

[www.imoseb.net](http://www.imoseb.net)

## Biodiversité : quelle est la situation ?

- Connaissance : la disparition de la biodiversité pose et posera de sérieuses menaces sur le bien-être de l'espèce humaine
- Opinion publique : la biodiversité est considérée comme une question secondaire
- Action : les efforts pour inverser les tendances à la perte de biodiversité restent trop faibles
- Gouvernance scientifique : la communauté scientifique internationale reste éparpillée et faiblement impliquée dans les processus de décision

## Vers un mécanisme international d'expertise scientifique sur la biodiversité



- Appel à l'établissement d'un IMoSEB (conférence Biodiversité Science et Gouvernance et soutenu par Jacques Chirac)
- Lancement d'un processus consultatif par évaluer le besoin, le champs et les formes possibles d'un IMoSEB

# CONSULTATIVE PROCESS TOWARDS AN IMOSEB

Evaluation de la mise en œuvre de la Convention  
sur la Diversité Biologique (Montréal, novembre 2005)



*... Prend note du résultat de la Conférence : Biodiversité :  
Science et Gouvernance... et invite le SE de la Convention sur  
la Diversité Biologique à faire rapport sur son avancement à  
la CdP 8.”*

## Objectif : évaluer le besoin, le champs et les formes possibles d'un tel mécanisme

- Pas de « plan français » pré-établi
- Du temps et des moyens pour un processus de consultation
- Processus exploratoire :
  - consultation large et multi parties prenantes
  - pluridisciplinaire
  - audience politique et médiatique
  - plus-value réelle
  - tenant compte de l'existant
- Renforcer le Sbstta de la CDB et la science de la biodiversité / Conventions Internationales
- Éléments requis :
  - Composante intergouvernementale
  - Indépendance
  - Compétence
  - Représentativité
  - Évaluation par les pairs
  - Transparence
  - Pertinence politique / décisionnelle

# CONSULTATIVE PROCESS TOWARDS AN IMOSEB



Paris juin 2005



Oaxaca novembre 2005



Montréal décembre 2005



# CONSULTATIVE PROCESS TOWARDS AN IMOSEB

## Première réunion du Comité de Pilotage International Paris (MNHN) 21-22 février 2006



- Lancement formel du processus de consultation :
  - Focaliser sur les premières étapes notamment sur les attentes, capacités et besoins en matière d'expertise sur la biodiversité.
- Résultats principaux attendus :
  - comité exécutif
  - programme de travail
  - modalités de la consultation
  - grands principes et recommandations



## Membres du Comité de Pilotage International

- **Scientifiques** : Gaston Achoudong, Carlo Heip, Leonard Hirsch, Yvon Le Maho, Michel Loreau, Keping Ma, Georgina Mace, Alfred Oteng-Yeboah, Charles Perrings, Peter Raven, José Sarukhan, Robert Scholes, Arkady Tishkov, Jacques Weber.
- **Représentants de gouvernements** : Allemagne, Autriche, Canada, China, Corée du Sud, Costa-Rica, Espagne, Etats-Unis d'Amérique, France, Gabon, Royaume-Uni, Inde, Italie, Jamaïque, Madagascar, Maroc, Namibie, Nouvelle-Zélande, Pologne, Sénégal, Thaïlande.
- **Organisations internationales ou inter-gouvernementales, Agences spécialisées des Nations Unies, Conventions internationales, ONG, initiatives de recherches, ...** : CITES, CMS, Conservation International, DIVERSITAS, EPBRS, European Commission - DG Research, EEA, FAO, GBIF, Greenpeace, ICES – CIEM, ICSU, IPGRI, IUCN, Millennium Ecosystem Assessment, Ramsar Convention, Swedish National Research Council on Biological Diversity, Swiss Biodiversity Forum, The Nature Conservancy, UNCBD, UNCBD -SBSTTA, UNCCD, UNEP - DEWA, UNEP - WCMC, UNESCO, UNU - IAS, World Bank, WWF.



# CONSULTATIVE PROCESS TOWARDS AN IMOSEB



LE RÉVEIL DU DODO II 9 MARS 2006 PARIS

## Constats et recommandations du CPI

- La situation actuelle n'est pas satisfaisante
- La gestion de la biodiversité doit être améliorée à de nombreux niveaux (national, international)
- La consultation doit définir le « besoin »
- La consultation devrait évaluer ce qui a été fait en terme de fourniture d'expertise scientifique aux politiques, et d'évaluer des modèles/instruments disponibles dans le champs de la biodiversité ou autres (IPCC, MA, ...)
- Un modèle/instrument/mécanisme pourrait être proposé par le CPI à la fin de la consultation

## Membres du Comité Exécutif

- θ Co-présidents ; **Alfred Oteng-Yeboah** (Ghana) / **Michel Loreau** (Canada)
- θ Membres actuels : **Ivar Baste** (Norvège), **Martha Chouchena-Rojas** (Suisse), **Christine Dawson** (USA), **Horst Korn** (Allemagne), **Keping Ma** (Chine), **Georgina Mace** (UK), **Martha Mapangou** (Gabon), **Charles Perrings** (USA), **Peter Raven** (USA), **José Sarukhan** (Mexique), **Robert Watson** (USA), **Jacques Weber** (France).



## Plan d'action

- D'ici à octobre 2006 :
  - Consultation restreinte (mars-octobre) :
    - Note de principe sur la consultation axée sur les besoins et les manques notamment en terme de transfert d'information ;
    - Consultation internationale auprès des personnes et institutions clés + information (événements et sur internet)
  - Etudes (avril-octobre):
    - Panorama des décideurs et de la prise de décision affectant la biodiversité ;
    - Evaluation de l'existant en terme d'expertise et de transfert aux décideurs sur quelques exemples variés ;
    - Analyse à partir d'étude de cas de faillites / réussites en terme de préservation de la biodiversité en lien avec l'expertise

## Plan d'action (suite)

- Novembre 2006, seconde réunion du CE :
  - Analyses des résultats de la première phase;
  - Organisation d'une consultation plus large (sur les besoins et des options)
- Janvier- avril 2007 : consultation large, réunions régionales (?)
- Juin 2007 : seconde réunion du CPI

Contacts / soutiens financiers et diplomatiques

## Prochains rendez-vous

- Présentation (side-event) et rapport du SE de la CDB à la CdP 8 Curitiba Brésil (fin mars 2006)
- Présentation dans différents congrès scientifiques européens (Hongrie), africains (Cameroun), ...
- ...