



Convention sur la
diversité biologique

Suggestions pour préparer la première partie de la cinquième rapports nationaux

Atelier régional sur la préparation
des cinquièmes rapports nationaux,
du Perspectives mondiales de la diversité
biologique (GBO-4), et les scénarios pour
la politique régionale
Yaoundé, Cameroon
15 – 19 Avril 2013



Décennie des Nations Unies
pour la biodiversité

Objet de la Partie I

L'analyse de la situation, les tendances et les menaces de la biodiversité et leurs implications pour le bien-être:

- Importance de la biodiversité (au niveau national, régional ou mondial)
- Changements dans l'état et les tendances de la biodiversité depuis le dernier rapport national
- Principales menaces pesant sur la biodiversité (directs et indirects)
- Impacts des changements de la biodiversité pour le bien-être humain
- Scénarios de futurs changements possibles



Convention sur la
diversité biologique



2011-2020
Décennie des Nations Unies
pour la biodiversité

Possible informations à inclure

Question 1: Pourquoi la biodiversité est-elle importante pour votre pays?

- Souligner la contribution de la biodiversité et les services écosystémiques au bien-être humain
- Si possible, inclure des estimations des valeurs de la biodiversité
- Utiliser des exemples de biodiversité «exceptionnelle» et des services / avantages qu'elle procure.
- Utiliser des exemples pour illustrer les impacts causés par la perte de biodiversité



Convention sur la diversité biologique



Décennie des Nations Unies pour la biodiversité

Possible informations à inclure

Question 2: Quels changements ont eu lieu dans l'état et les tendances de la biodiversité dans votre pays?

- Mettre l'accent sur les changements depuis le dernier rapport national, mais aussi présenter des données historiques pertinentes
- Présenter un aperçu général de l'état de la biodiversité en utilisant les évaluations/études disponibles
- Se concentrer sur les écosystèmes/espèces qui sont d'importance nationale
- Utiliser, si possible, des indicateurs
- Inclure des études de cas qui démontrent d'importants changements de la biodiversité



Convention sur la
diversité biologique



Possible informations à inclure

Question 3. Quelles sont les principales menaces sur la biodiversité?

- Décrire les menaces principales (directes et indirectes) portant sur la biodiversité
- Lier les menaces portant sur la biodiversité avec les changements observés dans l'état et les tendances de la biodiversité



Convention sur la diversité biologique



Décennie des Nations Unies pour la biodiversité

Possible informations à inclure

Question 4: Quels sont les impacts des changements de la biodiversité sur les services écosystémiques et les conditions socio-économiques et culturels?

- Décrire les impacts du changement d'état de la biodiversité sur le bien-être humain, la réduction de la pauvreté, les moyens de subsistance, etc.
- Prendre en compte les biens et les services écosystémiques d'importance nationale



Convention sur la diversité biologique



Décennie des Nations Unies pour la biodiversité

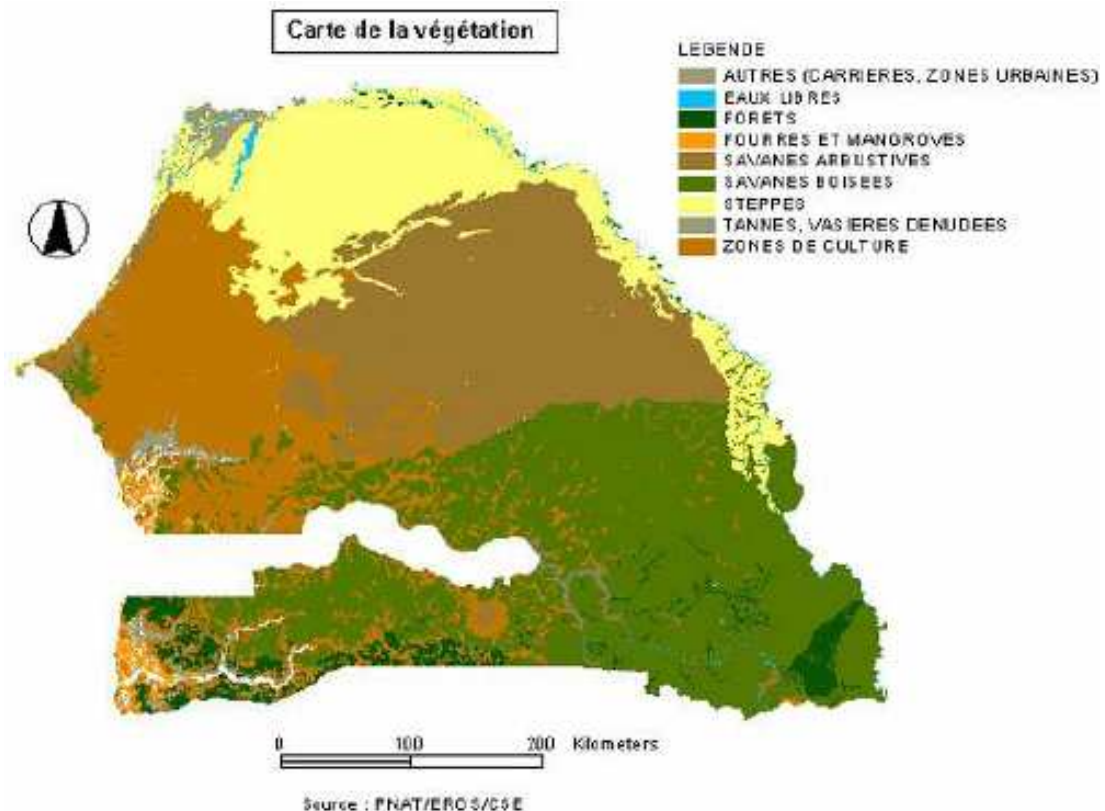
Possible informations à inclure

Question optionnelle: Quels sont les changements possibles pour la biodiversité et leurs impacts?

- Décrire les scénarios possibles pour la biodiversité
- Utiliser des scénarios et des modèles si disponible
- Décrire les incertitudes scientifiques

Exemples tirés des quatrièmes rapports nationaux

Sénégal – Carte de la végétation



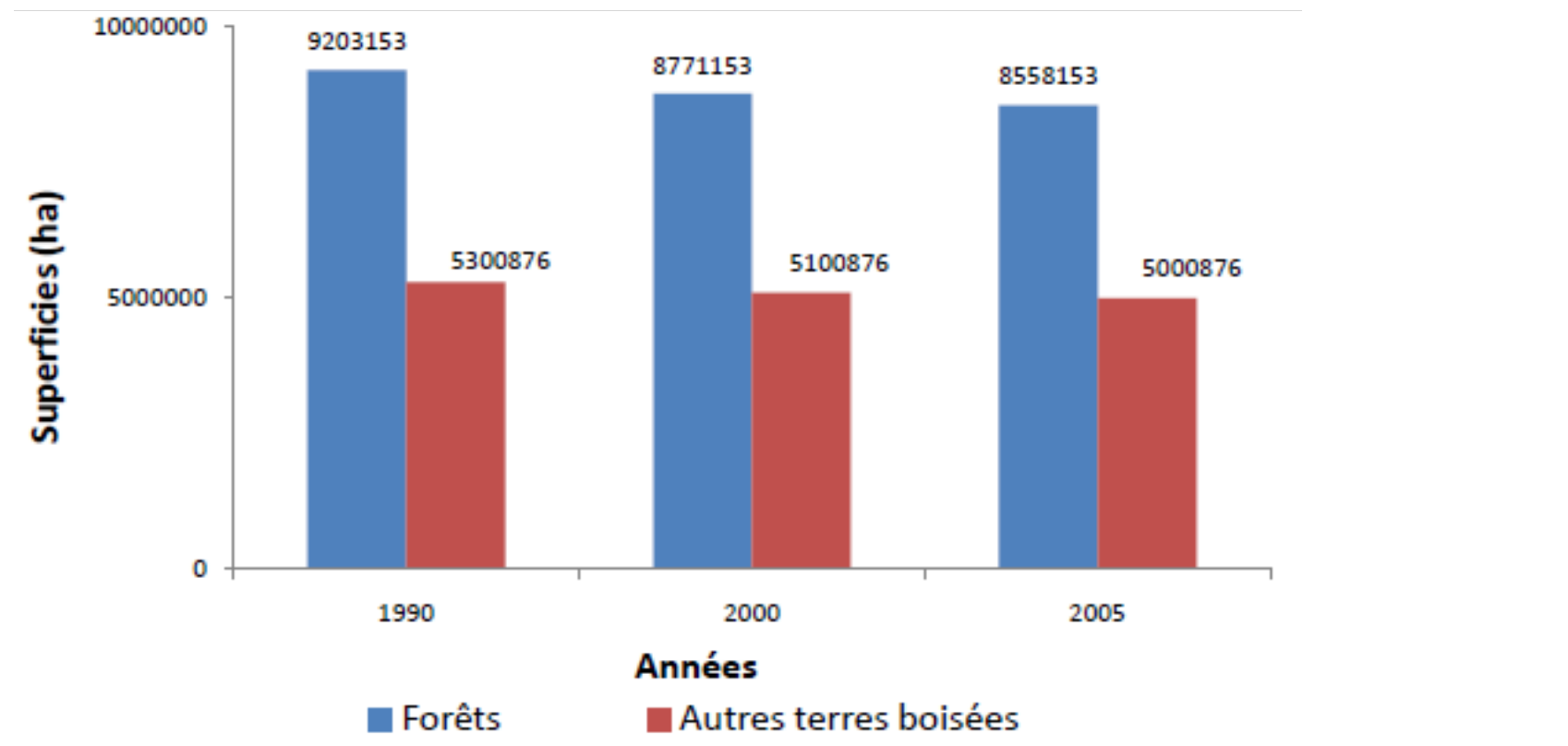
Convention sur la
diversité biologique



2011-2020
Décennie des Nations Unies
pour la biodiversité

Exemples tirés des quatrièmes rapports nationaux

Sénégal – Changement dans les superficies des forêts et autres terres boisées



Convention sur la diversité biologique



2011-2020
Décennie des Nations Unies pour la biodiversité

Exemples tirés des quatrièmes rapports nationaux

Burkina Faso – Analyse des changements dans la surfaces de différent écosystèmes

	Territoires artificialisés	Territoires agricoles	Forêts et milieux semi- naturels	Zones humides (sans les plans d'eau)	Surfaces en eau
Surfaces en 1992	64 767	12 568 861	14 447 077	93 207	122 018
Surfaces en 2002	67 673	13 626 311	13 364 358	89 406	148 183
Ecart (2002-1992)	2 906	1 057 449	- 1 082 719	- 3 801	26 165

Exemples tirés des quatrièmes rapports nationaux

Burkina Faso – Recettes reliés au Ministère de l'environnement

Nature des recettes	Montant (FCFA) des recettes par année				
	2004	2005	2006	2007	2008
Recettes en matière de forêt	331 819 105	344 504 405	378 285 110	457 729 335	541 180 175
Recettes en matière de faune	233 354 710	242 354 150	231 238 675	293 100 760	257 262 250
Recettes contentieuses	40 976 120	63 674 650	78 656 000	93 942 850	117 322 050
TOTAL	606 149 935	650 533 205	688 179 785	844 772 945	915 764 475



Convention sur la diversité biologique



2010-2020
Décennie des Nations Unies pour la biodiversité

Exemples tirés des quatrièmes rapports nationaux

République Centrafricaine – Tendances des principales espèces fauniques

Espèces	Biotope	Effectif	Tendances	Menaces	Statut
Lycaon	Savane	± 300 individus	Diminution	Rage Maladie de carré (véhiculée par les chiens domestiques) Transhumance transfrontalière anarchique	Menacé
Lion	Savane	ND	Augmentation Diminution	Facteurs écologiques Grand braconnage	Menacé
Léopard (Fig. 12, 13)	Savane	ND	Augmentation	Grand braconnage	Menacé
	Forêt	ND	ND		
Eléphant	Savane	14 000	Diminution	Grand braconnage	Menacé
	Forêt		Augmentation		
Girafe	Savane	400-500	Diminution Disparition dans ces aires protégées	Grand braconnage	
Cob Défassa	Savane	≤ 600 têtes	Voie de disparition	Grand braconnage Augmentation de la population des prédateurs	Menacé
Cob de Buffon	Savane	5000	Diminution	Grand braconnage Augmentation de la population des prédateurs Chasse sportive	Menacé



Convention sur la diversité biologique



Décennie des Nations Unies pour la biodiversité

Exemples tirés des quatrièmes rapports nationaux

Madagascar – Taux de déforestation par type de forêt

Types de forêt	base 90 (ha)	Perdue 90-00 (ha)	% par an	base 00 (ha)	Perdue 00-05 (ha)	% par an
Humide	4 133 374	326 835	0,79	3 870 076	67 978	0,35
Epineuse	2 412 790	264 697	1,10	2 148 089	119 388	1,11
Sèche	2 801 609	195 307	0,70	2 593 159	53 939	0,42
Mangrove	255 760	4 361	0,17	250 114	0	0,00
Autres	1 999	34	0,17	1 982	50	0,50

Exemples tirés des quatrièmes rapports nationaux

Comores – Principales menaces portant sur les écosystèmes

ECOSYSTEMES	MENACES						
	exploitation des ressources de la diversité biologique	pollution par les déchets ménagers	érosion	Prélèvement des matériaux de construction	méthodes traditionnelles d'exploitation	menaces naturelles	
Mangroves	↙	↑	↑	↙	↓	↓	↙
Herbiers	↓	↓	↙	↓	↑	↑	↙
Coraux et Côtes rocheuses	↙	↙	↙	↑	↙	↙	↙
Plages	↓	↑	↑	↑	↑	↙	↙
îlots du Parc Marin de Mohéli	↓	↙	↑	↓	↙	↙	↑
Lac Dzialandzé	↙	↓	↑	↓	↓	↓	↙
Lac Dziani Boudouni	↙	↓	↑	↓	↓	↓	↙
Lac salé	↙	↓	↑	↓	↓	↙	↙



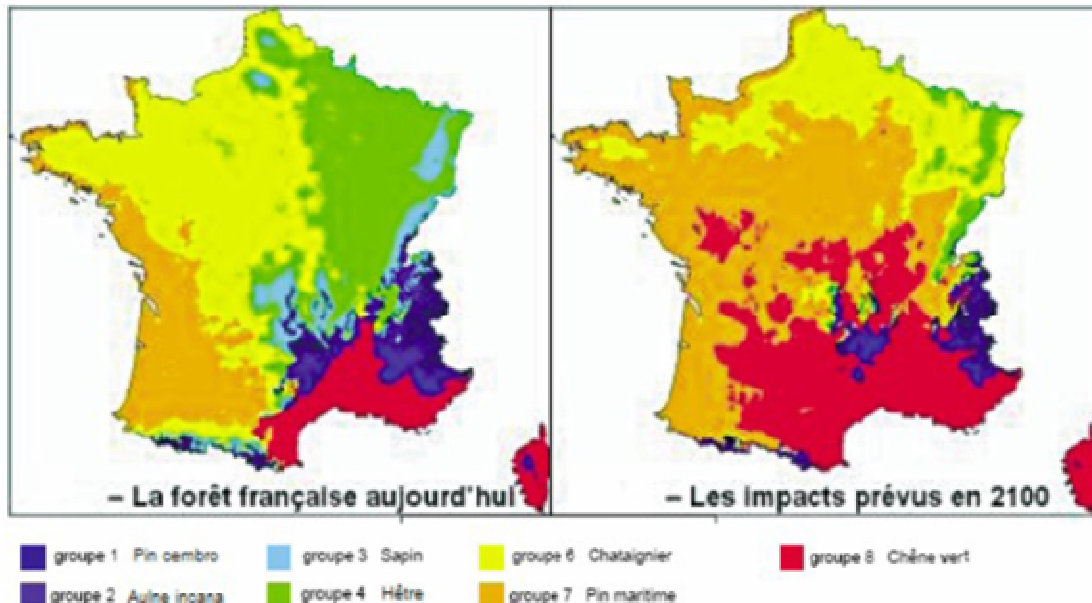
Convention sur la diversité biologique



Décennie des Nations Unies pour la biodiversité

Exemples tirés des quatrièmes rapports nationaux

France – Impacts des changement climatiques sur les forêts



Source : Rapport B. Roman-Amat, 2007

Suggestions générales

- Mettre l'accent sur les données les plus récentes mais utiliser des données historiques pour le contexte et pour illustrer les tendances
- Mettre l'accent sur l'analyse de l'information plus que sur la description
- Mettre l'accent sur les tendances des espèces et les écosystèmes d'importance nationale
- Utiliser des études de cas pour illustrer comment les mesures prises ont entraîné des changements dans la biodiversité



Convention sur la
diversité biologique



Décennie des Nations Unies
pour la biodiversité

Suggestions générales

- Utiliser tous les types de données et d'informations
- Utiliser des évaluations expert/qualitatives quand les données ne sont pas disponibles
- Utiliser des indicateurs existants pour évaluer l'état, les tendances, et les menaces de la biodiversité
- Utiliser des tableaux, graphiques, cartes, pour communiquer les informations plus facilement



Convention sur la
diversité biologique



Décennie des Nations Unies
pour la biodiversité

Documents de référence et sources d'information

- GEO et les évaluations régionales
- Rapports des organisations des Nations Unies (le PNUE, le PNUE-WCMC, la FAO, le PNUD, le FEM, etc)
Rapports des organisations régionales
- Global Biodiversity Information Facility
- GEO BON
- TEEB et ses rapports
- Partenariat relatif aux indicateurs de biodiversité (BIP)
- Rapports des ONG:

Secrétariat de la Convention sur la diversité biologique

413, rue Saint-Jacques, bureau 800
Montréal Québec, Canada H2Y 1N9
Tél. 1 (514) 288 2220
secretariat@cbd.int
www.cbd.int



Convention sur la diversité biologique

