







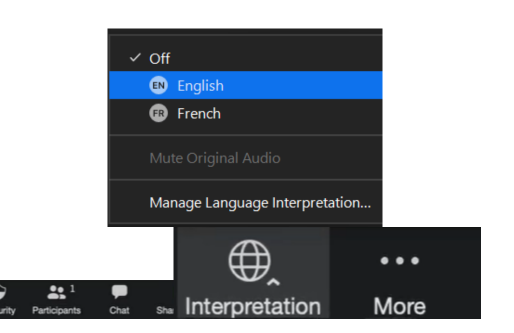


Interpretation Interprétation

Start Video







Agenda Ordre du jour

	•						
15 min	Opening of the meeting Ouverture de la réunion • Welcome/ Bienvenue - Luthando Dziba, Co-chair of the Multidisciplinary Expert Panel • Opening remarks/ Remarques préliminaires – Anne Larigauderie, Executive Secretary • Rules of engagement during the meeting/ Règles de conduite durant la réunion						
20 min	Overview of the IPBES assessments Vue d'ensemble des évaluations de l'IPBES • Emma Archer – Co-chair, Regional assessment report on biodiversity and ecosystem services for Africa • Bob Scholes – Co-chair, Assessment report on land degradation and restoration						
10 min	Q&A						
25 min	Examples of how the IPBES assessments have been used to support policymaking processes at national level Exemples de la manière dont les évaluations de l'IPBES ont été utilisées pour soutenir les processus d'élaboration des politiques au niveau national						
1 hour	Moderated discussion Discussions modérée						
10 min	Final wrap up and closing remarks Observations finales et remarques de clôture						

Rules of engagement Règles de conduite



Keep your microphone muted at all times

Gardez votre microphone en sourdine à tout moment



If you would like to speak, please raise your hand or write RH in the 'Chat' function. Please do not start speaking until the facilitator indicates to do so.

Si vous souhaitez parler, veuillez lever la main ou écrire RH dans la fonction 'Chat'. Veuillez ne pas commencer à parler tant que l'animateur ne l'a pas indiqué.



Make use of the 'Chat' function during the entire duration of the meeting. Do share thoughts and questions.

Utilisez la fonction 'Chat' pendant toute la durée de la réunion. Partagez vos pensées et vos questions.



Take a pause on emails

Faites une pause sur les e-mails



The meeting will be recorded for the benefit of the technical support unity only (for development of the report) and not for distribution

La réunion sera enregistrée uniquement au profit de l'unité de support technique (pour l'élaboration du rapport) et non pour la distribution



Overview of IPBES assessments

Vue d'ensemble des évaluations de l'IPBES



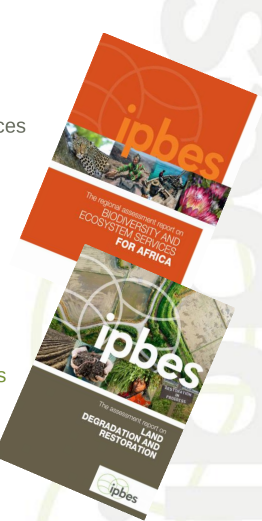
Regional assessment report on biodiversity ecosystem services for Africa

Rapport d'évaluation régionale sur les services écosystémiques de la biodiversité pour l'Afrique

- Emma Archer, Co-chair

Assessment report on land degradation and restoration
 Rapport d'évaluation sur la dégradation et la restauration des terres

- Bob Scholes, Co-chair



Future Biodiversity and Ecosystem Change in Africa – what findings might be most relevant to policy

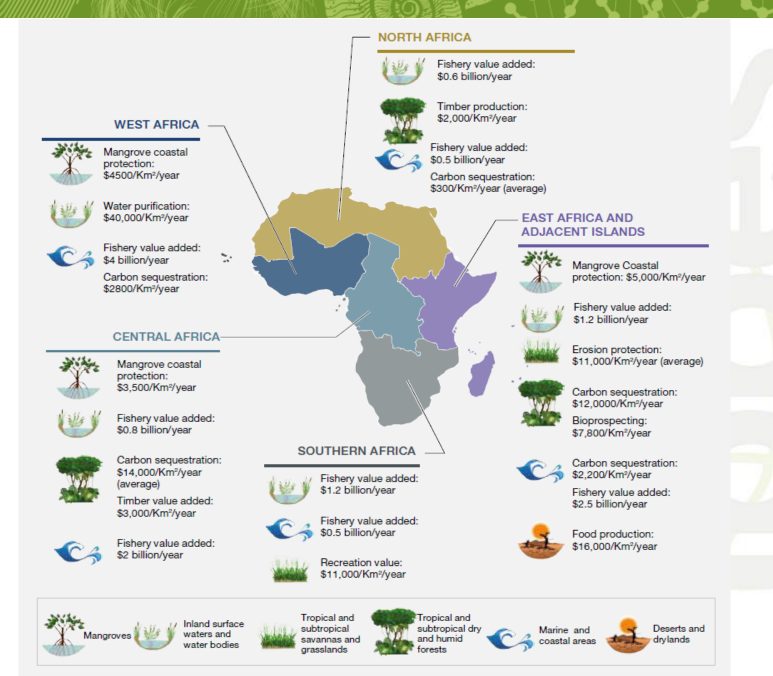




Africa's natural assets are unique



Africa's richness in biodiversity and ecosystem services underestimated





2 Africa's biodiversity is under pressure



		DRIVERS OF BIODIVERSITY CHANGE							
	ECOSYSTEM TYPE	Direct drivers						Indirect drivers	
Subregions		Climate change	Habitat conversion	Overharvesting	Pollution	Invasive alien species	Illegal wildlife trade	Demographic change	Protected areas
CENTRAL AFRICA	Terrestrial/Inland waters	7	↑	1	1	1	1	↑	7
OLIVINAL AI TIIOA	Coastal/Marine	7	↑	1	7	7	1	NI	\leftrightarrow
EAST AFRICA AND ADJACENT	Terrestrial/Inland waters	↑	7	1	7	7	1	↑	7
ISLANDS	Coastal/Marine	↑	⇔	7	7	7		↑	↔
NORTH AFRICA	Terrestrial/Inland waters	↑	7	7	7	1	⇔	7	\rightarrow
Normanioa	Coastal/Marine	7	7	7	7	1	NI	7	→
SOUTHERN	Terrestrial/Inland waters	7	7	1	7	1	71	7	7
AFRICA	Coastal/Marine	7	7	7	7	1	7	7	7
WEST AFRICA	Terrestrial/Inland waters	↑	1	1	7	7	↑	7	→
	Coastal/Marine	1	7	7	7	7	1	7	7

Width of an arrow = Level of agreement for countries sampled Arrow = Trend of the respective impact of the driver













3. Can we achieve our targets?



Science and Policy for People and Nature

Achieving AU Agenda 2063, the SDGs, and the Aichi targets is unlikely in three out of five plausible futures considered. Of the five possible scenarios explored, two (regional sustainability and local sustainability) are identified as the most likely paths to meet Africa's economic, social and environmental development aspirations











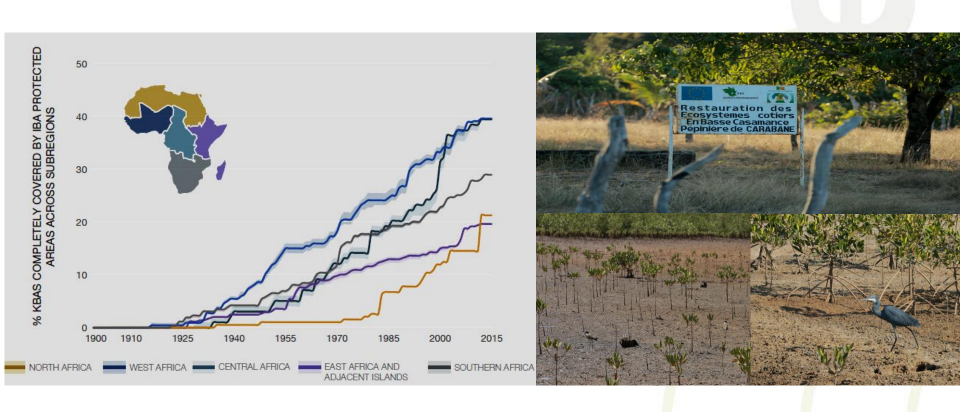


4. Africa has options ip

ipbes

Science and Policy for People and Nature

Measures taken to protect biodiversity by African Governments, such as expansion of protected areas, control of invasive alien species, restoration of ecosystems and control of invasive alien species, have already contributed to the recovery of some threatened species.

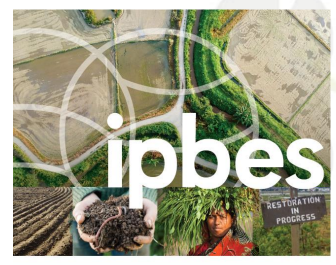




Land Degradation and ipbes
Restoration Assessment Science and Policy
for People and Nature

Land Degradation and Restoration Assessment

- >150 leading international experts from 55 countries over three years
- More than 4,000 publications (scientific papers, Government reports, indigenous & local knowledge and other sources)
- Refined by over 7,300 comments from external reviewers, scientific bodies, and Governments
- Approved March 2018, Medellin



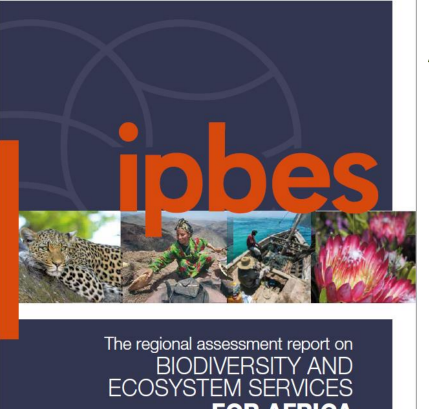


Key findings for Africa

- Land Degradation can be found in every ecosystem in the world. It is not a specifically African problem.
- Africa is overall in early stages of land transformation, and therefore has options and choices.
- Unrestricted consumption growth, often outside the continent, is the key driver. Consumption is growing
 not only due o population increase, but especially due to increases in the consumption per capita.
- Land degradation negatively affects a third of the global population in material ways, and suppresses GDP growth by ~10%
- Investment in degradation avoidance is more cost-effective than restoration after degradation, but even restoration has a highly beneficial pay-back.







Approved March 2018, Medellin, Columbia

150 Authors, mainly from Africa

FOR AFRICA

SUMMARY FOR POLICYMAKERS





Key messages (4 out of 24)

Africa's extraordinary richness in biodiversity and ecosystem services, and wealth of indigenous and local knowledge, comprises a strategic **asset for sustainable development** in the region

Indirect drivers, including rapid **population growth** and **urbanization**, inappropriate economic **policies and technologies**, poaching and **illegal wildlife trade** as well as sociopolitical and cultural pressures have **accelerated the loss of biodiversity** and the loss of nature's contributions to people.

Africa is extremely vulnerable to the impacts of climate change

Achieving the African Union's vision of an integrated, **prosperous and peaceful Africa** by 2063 and associated Sustainable Development Goals and Aichi Biodiversity Targets is problematic under the type of plausible future that prioritizes national sovereignty, self-reliance and security. Those plausible futures that balance strong economic growth with minimizing environmental consequences are also unlikely to fully meet the aforementioned vision, given their higher propensity to undermine the natural resource-base in the long term. The plausible futures characterized by **heightened environmental caution, social equity and human welfare**, however, provide the most likely options for achieving multiple goals.

Any questions?

Avez-vous des questions?



Examples of how the IPBES assessments have been used to support policymaking processes at the national level

Exemples de la manière dont les évaluations de l'IPBES ont été utilisées pour soutenir les processus d'élaboration des politiques au niveau national













OF IPBES ASSESSMENTS IN POLICYMAKING IN AFRICA: THE CASE OF CAMEROON

By

Dr. Francois Hiol Hiol, NBESA co-chair
Justice Prudence Galega, NBESA co-chair
Dr. Stanley Dinsi, NBESA Project Coordinator
Mrs Josephine Mbarga, IPBES NFP

March 18, 2021

Outline

- ☐ How the NBESA has been instrumental in supporting policy making at:
 - ✓ Regional level in central Africa
 - ✓ National level in Cameroon

Reminder:

- 1. An operational NP-SPBES exists;
- 2.A report of the NBESA including SPMs has been finalized pending validation;
- 3.A validated communication strategy for BES assessments exists

How the NBESA has been instrumental in supporting policy making at regional level

Participation and sharing
Cameroon NBESA
experiences by NBESA CLA
in a regional workshop for all
Biodiversity National Focal
Points for the Central Africa
sub region that took place in
Equatorial Guinea 2019 in
the framework of COMIFAC

Capacity Building of members of the biodiversity task force of COMIFAC

- ❖ IPBES Assessment guide
- Objectives of BES Assessment in the framework of IPBES

Strengthen Policy harmonization process of COMIFAC which is its main goal

How the NBESA has been instrumental in supporting policy making at national level

The NP-SPBES made significant contributions to the Cameroon 6th National report;

Awareness raising
NP-SPBES Contributed in
organization of 2019 National
Biodiversity day

platform to build individual and collective capacities of authors and stakeholders

First National Trilogue to

The assessment has served as a

strengthen national understanding on IPBES approach, and fine tune Scope to ensure Relevance in 2017.

Constant Capacity Building A

Second Trilogue to further fine tune SR and ensure relevance of evidence.

Mini Trilogue and Joint National Platform Meeting-2019

Platform Meeting-2019

Capacity building continued in the last extended NP-SPBES meeting to evaluate NBESA Report on January 2021

How the NBESA has been instrumental in supporting policy making at national level

- 1. Adapting to an Evolving National Development Context while contributing to a better integration of BES to that context
- Evaluation and Changes in pathway to national development vision: from GESP to NDS
- National Reforms:
 Decentralisation

REVISITING POLICY QUESTIONS, SCOPING REPORT AND ZERO ORDER DRAFT

2: Ensuring Compliance with Evolving Context while contributing

-On-going IPBES
Assessments
-On-going global dialogue
on Post 2020 Biodiversity
framework

How the NBESA has been instrumental in supporting policy making at national level

REVISITING POLICY
QUESTIONS, SCOPING
REPORT AND ZERO
ORDER DRAFT

3: Emerging Issues

- Emerging environment-health challenges Urgent responses to COVID 19;
- Emerging importance of Traditional knowledge

THANKS FOR LISTENING





Pilot online dialogue to promote the use of findings of IPBES assessments in policymaking in Africa

Jeudi 18 mars 2021

Dr TIE Yro Hyacinthe
Point Focal National
Côte d'Ivoire

CONTENU

- 1. Collaboration avec le WABES
- 2. Stratégie adoptée
- 3. Utilisation des évaluations IPBES dans les politiques et la réglementation
- 4. Difficultés





Collaboration avec le WABES

- Collaboration de proximité avec le WABES à travers plusieurs ateliers de renforcement des capacités au niveau local sur les différentes évaluation de l'IPBES
- Ces ateliers ont donné les moyens techniques au Point Focal pour mieux agir.
- > Quelques experts locaux ont été associés aux différentes rencontres.





Stratégie adoptée

Sensibilisation et Renforcement des capacités



- Information et sensibilisation régulières des parties prenantes (courriers, mails, mise à disposition de documents, téléphone, ateliers)
- Information régulière de la hiérarchie (Note, CCM, Conseil de Cabinet)
- Incitation des experts à prendre part aux évaluations par une large diffusion des appels à candidatures de l'IPBES avec des relances regulières





Stratégie adoptée

Sensibilisation et Renforcement des capacités

- Organisation de rencontres au niveau national avec les experts pour les évaluations
- Promotion des services écosystémiques (collaboration et soutient de différents projets notamment avec le CNF, UNA)
- Soutien de la participation de plusieurs experts nationaux auxPlénières, notamment celle de Paris





Stratégie adoptée

Développement de la collaboration interne et externe



- ➤ GiZ (Ateliers, participation à la CoP 13 biodiv)
- >MINEDD (experts pour la Plénière de Paris)
- >PNCC et PNUD (analyse des documents des évaluations Nexus et transformative change)
- ➤ Point Focal National de la CBD, Changement Climatiques et Désertification
- > Mise en place d'un mailing list des experts nationaux
- > Partage systématique de tout processus et toute demande émanant du secrétariat







Utilisation des évaluations IPBES dans les politiques et la réglementation

- Elaboration de l'avant projet de loi sur la diversité biologique
- Protection des écosystèmes particuliers (montagne, savane...)
- Protection de la mangrove
- Les espèces exotiques envahissantes





Utilisation des évaluations IPBES dans les politiques et la réglementation

- · Participation à la révision du Code de l'Environnement
- Compensation écologique
- La protection de la mangrove
- L'utilisation raisonnée des pesticides









Utilisation des évaluations IPBES dans les politiques et la réglementation

- · Participation à la révision du Code de l'Environnement
- l'élaboration des outils de mise en œuvre de l'APA en Côte d'Ivoire





4. Difficultés

- Le point focal n'a aucun moyen pour travailler
 - >Pas de financement
 - >Pas de bureau
 - >Le statut est flou
 - La langue des documents
 - La confidentialité des documents



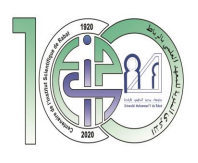
Tout comme CBD et CC, Désertification, l'IPBES gagnerait à financer quelques petites activités au niveau local avec les Points Focaux



MERCI POUR VOTRE ATTENTION

tieyroh@gmail.com

Science and Policy for People and Nature





Exemples d'utilisation des résultats des évaluations de l'IPBES pour soutenir le processus d'élaboration des politiques dans le domaine de la biodiversité au Maroc

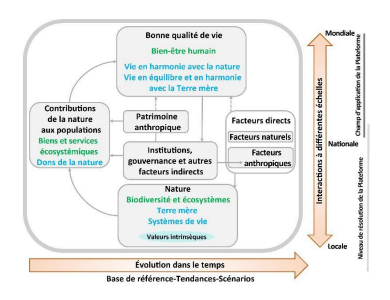
"Dialogue pilote en ligne pour promouvoir l'utilisation des résultats des évaluations de l'IPBES dans l'élaboration des politiques en Afrique" 18 Mars 2021

TALEB Mohammed Sghir

Institut Scientifique, Mohammed V University in Rabat, Maroc IPBES MEP member

Introduction

Les résultats des évaluations de l'IPBES ainsi que ses recommandations et conclusions sont adaptées au contexte national afin d'atteindre les objectifs nationaux.



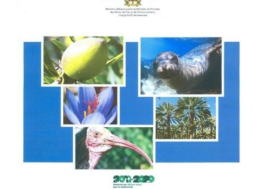




I. Stratégie Nationale et Plan d'Actions pour la Biodiversité (SNPANB)

Le Maroc prend en considération des résultats des évaluations de l'IPBES dans le développement de ses stratégies et plans d'action pour la conservation et l'évaluation de la biodiversité et des services écosystémiques





Stratégie et Plan d'Actions National





II. Evaluation Nationale de la Biodiversité et des Services Ecosystémiques (ENBSE)- Projet encours

L'IPBES invite tous les pays membres à réaliser des évaluations nationales de la biodiversité et des services écosystémiques

Méthodologie

Basée sur le cadre conceptuel de l'IPBES avec adaptation au besoin et au contexte national

Approche

L'approche écosystémique a été adoptée

Cont

II. Evaluation Nationale de la Biodiversité et des Services Ecosystémiques (ENBSE)- Projet encours

Composantes du projet:

Ce projet accompagne son partenaire stratégique à travers 4 composantes:

- 1. Renforcement des capacités
- 2. Intégration de la biodiversité et des services écosystémiques dans la planification sectorielle
- 3. Mise en place de systèmes d'incitation économique en faveur de la biodiversité
- 4. Renforcement du cadre institutionnel et juridique.

II. Evaluation Nationale de la Biodiversité et des Services Ecosystémiques (ENBSE)- Projet encours

Structure du rapport d'évaluation

Chapitre 1: Contexte de l'étude

Chapitre 2: Contexte juridique et

conservation institutionnelle de la

biodiversité au Maroc

Chapitre 3: État, tendance et facteurs des changements transformateurs de la biodiversité et des écosystèmes de services au Maroc

Chapitre 4: Conclusions de l'étude et perspectives d'amélioration de l'état de la biodiversité et des secosystèmes de services au Maroc

Résumé destiné aux décideurs

- 1. Quel est l'état de la biodiversité et des services écosystémiques au Maroc?
- 2. Quels sont les principaux facteurs influençant les écosystèmes et leurs services?
- 3. Quels sont les liens interdépendants entre la biodiversité et les changements climatiques?
- 4. Quel est le rôle des populations locales dans la conservation de la biodiversité au Maroc?
- 5. Comment renforcer les capacités des acteurs à travers l'intégration de la biodiversité dans leurs projets de développement

II. Evaluation Nationale de la Biodiversité et^{cont} des Services Ecosystémiques (ENBSE)- Projet encours

Processus d'examen

- développé dans le but d'assurer une bonne application des principes de crédibilité, légitimité et pertinence (Principes de l'IPBES)
- comprendra deux examens:
- Le premier examen: interne avec un comité de suivi restreint de l'ENBSE;
- Le deuxième examen: externe avec un public cible plus large (sur la base d'une liste d'experts);
 Le document sera en suite soumis à d'autres départements ministériels pour validation et approbation.

III. Projet "Quatrième Communication Nationale sur le Changement Climatique

Ce projet souligne que les Communautés Locales détiennent des savoirs ancestraux qui peuvent nourrir et éclairer la réflexion sur la lutte contre le changement climatique D'où la nécessité de

Renforcer leur résilience au changement climatique: présentation de quelques initiatives ciblant spécifiquement les Communautés Locales. IV. Conservation de la diversité des pollinisateurs pour une meilleure résilience au changement climatique

(projet ICARDA et INRA)









V. Lancement d'études techniques: cartographie, capital naturel, services écosystémiques: cas de la pollinisation

Objectifs:

- ▶ Le renforcement des capacités des chercheurs en termes de connaissances sur la pollinisation et les pollinisateurs
- L'intégration de la valeur de la biodiversité et des services écosystémiques dans la planification sectorielle
- Le soutien du Maroc dans le renforcement des capacités pour l'utilisation durable et la conservation de la diversité biologique.





VII. Autres efforts d'utilisation des résultats des évaluations de l'IPBES

- Intégration de la biodiversité dans les plans territoriaux (en cours)
- Test de lancement d'un schéma de plan environnemental sectoriel
- Renforcement des capacités des partenaires et partenaires locaux
- Discussion sur la réglementation et besoin institutionnel sur le terrain.

VIII. Implication des Communautés Locales

Implication et participation active des Communautés Locales dans différentes stratégies et programmes liés à la biodiversité et des services écosystémiques



VIII. Implication des Communautés Locales

Projet de soutien des Aires et Territoires de Patrimoine Communautaire (APAC) ou aires conservées par les communautés locales (projet du Département de l'Environnement):

Le projet consiste à renforcer le rôle des communautés locales dans la conservation et la gestion durable de la biodiversité dans les Aires communautaires.





VIIII. Renforcement de la communication et la sensibilisation

Le Maroc a lancé de nombreux programmes de communication et de sensibilisation des Communautés Locales axé sur:

Le rôle de la biodiversité et des services écosystémiques dans le développement des communautés locales et le bien-être humain.

Les liens entre la biodiversité, l'alimentation, la santé, l'eau, l'énergie et le changement climatique.





VIIII. Renforcement de la communication Cont... et la sensibilisation

Les résultats des évaluations de l'IPBES sont toujours prises comme référence lors des réunions et des célébrations des journées nationales et internationales sur la biodiversité.







Le Ministère de l'Energie, des Mines et de l'Environnement, en collaboration avec la Coopération Technique Allemande - GIZ organise une visioconférence

à l'occasion du

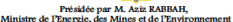


22 MAI 2020
JOURNÉE INTERNATIONALE DE LA
DIVERSITÉ BIOLOGIQUE
NOS SOLUTIONS SONT MAIS LA RATURE











Modération : Ayman CHERKAOUI, Fondation Mohammed VI pour la Protection de l'Environnement





"Contexte international et national de la Biodiversité"
Commenté par :
Lorenz FETERSEN, Directeur Résident GIZ Maroc
Rachid MRABET, Directeur de Recherche à l'INRA expert GIEC



Mohamed sghir TALEB Institut Scientifique, Université Mohammed V de Rabat et Membre du MEP de l'IPBES

"Biodiversité et Santé : quels enjeux?"
Commenté par :
Représentant du Ministère de la Santé
Maryam BIGDELI, Représentante de L'OMS au Marce the



Ahmed BIROUK Professeur à l'IAV Hassan II



Verónica RUIZ IUCN Programme pour la gestion des écosystemes

Solutions basées sur la Nature"
Commenté par :
Faïçal BENCHEKROUN, Expert en Economie de la Biodiversité
Samira BENABDELIAH, Directrice du Centre International Hassan II
pour la Formation à l'Environnement





X. Connaissances et données



Cont...

X. Connaissances et données

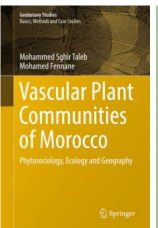
Connaissances et données sur la biodiversité, issues des publications, documents et rapports, ont été mises à la disposition des décideurs.

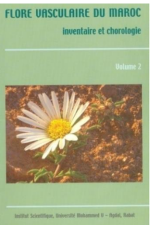


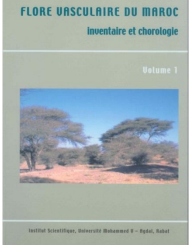
















IPBES Secretariat, UN Campus Platzder VereintenNationen1, D-53113 Bonn, Germany secretariat@ipbes.net

Closing remarks Remarques de clôture