

Atelier MRV du programme CEBioS à Ouidah, Bénin, 14-18 Oct. 2019

Titre du projet soumis par le Maroc:

Conception et mettre en application un indicateur de la biodiversité et des services écosystémiques dans le cadre de l'Evaluation Nationale de la Biodiversité et des Services Ecosystémique du Maroc :

Tendance en matière d'information sur la biodiversité et les services écosystémiques

Institution promotrice du projet et partenaire

Institution promotrice du projet	Institution partenaire
<p>Institut Scientifique ----- Université Mohammed V de Rabat</p>	<p>Centre de la Recherche Forestière, Rabat ----- Ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts</p>

Résumé

Suite à la conférence de Rio (1992), un intérêt majeur a été accordé à la biodiversité et à la protection de l'environnement. Conscient de ses richesses biologiques, le Maroc a adhéré aux principales conventions internationales concernant la conservation et la gestion durable des ressources naturelles.

Résumé

Depuis la ratification de la CDB, en 1995, le Maroc a notamment établi les rapports suivants :

- L'Etude Nationale sur la Biodiversité en 1998 ;
- La Stratégie et le Plan d'Action National sur la Biodiversité en 2004 ;
- Des rapports périodiques (2001, 2003, 2005, 2009, 2015) ;

Résumé

- Des rapports thématiques sur les écosystèmes des forêts, les écosystèmes de montagne, les zones protégées et la taxonomie ;
- Un Centre d'Echange d'Information sur la Biodiversité (**CHM**) en 2004 ;
- Une base de données sur la biodiversité en 2014;
- Révision de la Stratégie et le Plan d'Action National sur la Biodiversité en 2016.
- Stratégie Nationale de Développement Durable 2016-2030 en 2016.
- 6^{ème} rapport National sur la Biodiversité en 2019

Résumé

- La stratégie nationale révisée en 2016 a préconisé **159 actions** regroupées en **26 objectifs nationaux** et **6 axes stratégiques** pour mettre en œuvre le Plan stratégique 2011-2020 pour la biodiversité et les Objectifs d'Aichi.
- Parmi les composantes de la stratégie nationale est de développer des indicateurs pour la mise en œuvre de la stratégie. Pour ce faire, nous souhaitons à travers ce projet de **développer et appliquer un indicateur pour diagnostiquer l'état et l'information sur la biodiversité et les services écosystémiques.**

Résumé

Le Maroc vient de lancer (juin 2019) un Projet « Services Ecosystémiques : Quantification, intégration et participation du secteur privé » (SES) afin de réaliser une Evaluation Nationale de la Biodiversité et des Services Ecosystémique (actualisation de l'étude nationale de la biodiversité).

Résumé

L'indicateur proposé est un indicateur clé permettant aux gestionnaires de disposer de l'information actualisée en matière de biodiversité et des services écosystémiques.

On ne peut ni:

Conserver

Réhabiliter

Gérer

Restaurer

Etc.

Sans avoir de l'information actualisée

Justification

Le développement d'un second projet MRV constituera sans doute un outil de base pour les gestionnaires pour (1) avoir de l'information réelle sur la biodiversité et les services écosystémiques (2) connaître les lacunes en matière d'information (3) se baser sur l'information actualisée pour mieux cibler et orienter les actions à mettre en œuvre pour la sauvegarde et la gestion durable de la biodiversité et des services écosystémiques.

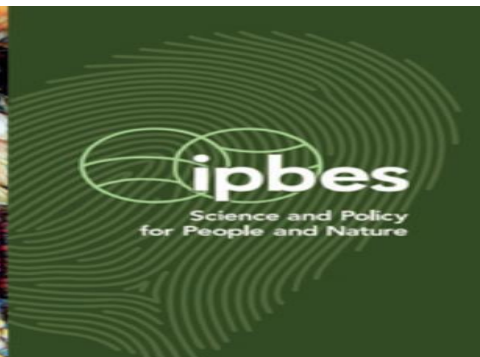
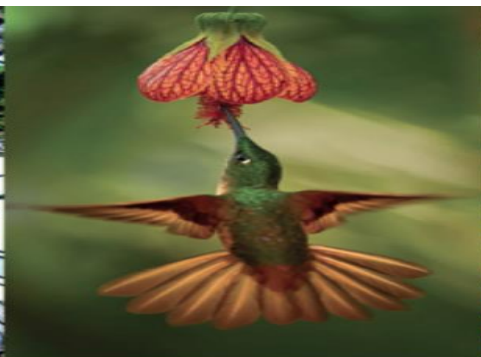
Justification

A l'échelle internationale, dans sa décision 14/1, paragraphe 12, la **14^{ème} Conférence des Parties** à la CDB a demandé au Pays Parties à envisager d'entreprendre des évaluations nationales de la biodiversité et des fonctions et services écosystémiques.



Justification

La Plateforme Intergouvernementale scientifique et politique sur la Biodiversité et les Services Écosystémiques (**IPBES**) a identifié le manque de données nationales sur la biodiversité et les services écosystémiques et a encouragé les pays à entreprendre des évaluations nationales.



Justification

A l'échelle nationale, le Maroc va réaliser une évaluation nationale de la biodiversité et des services écosystémiques afin d'actualiser l'information et la mettre à la disposition des décideurs pour développer et mettre en place les stratégies qui vont tout d'abord combler les lacunes et gérer durablement la biodiversité et les services écosystémiques.


Justification

Le second projet MRV pourrait répondre, en partie, aux recommandations nationales et internationales pour la réalisation des évaluations nationales de la biodiversité et des fonctions et services écosystémiques.

Thème et indicateurs de biodiversité proposés

Tendance en matière d'information sur la biodiversité et les services écosystémiques

Cet indicateur rentre dans l'axe stratégique national **A** : renforcer la conservation des espèces, des écosystèmes et des services qu'ils rendent.

 La méthodologie de travail consiste à diagnostiquer et analyser l'état et l'information existante sur la biodiversité et les services écosystémiques. de terrain.

Aperçu des données disponibles qui serviront de base pour ce projet

- Différents rapports et études en matière de biodiversité et des services écosystémiques réalisés par le Secrétariat d'Etat Chargé du Développement durable, le Haut Commissariat aux Eaux et Forêts et à la Lutte Contre la Désertification etc.
- Thèses, publications, rapports disponibles au niveau des Universités et Institutions de recherche
- Matière grise
- etc.

Pertinence pour la gestion et la prise de décision

La gestion et la prise de décision a besoin d'une actualisation et d'une analyse pertinente de l'information existante sur la biodiversité et les services écosystémiques et leurs conservation et gestion durable.

Suggestions de thématiques à aborder pour l'atelier de formulation

Deux thématiques s'avèrent importantes à aborder lors de cet atelier :

- Les connaissances locales et autochtones (CLA; ILK).
- La Contribution de la Nature à la Population (CNP; NCP). C'est un nouveau concept défini par l'IPBES qui englobe les services positifs et négatifs dont les services écosystémiques fournis par la nature aux populations.