

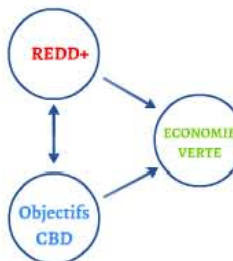
Examen de l'Atlas

Introduction

- Deux grands défis: Changement climatique et perte de biodiversité
- Principale cause dans la sous-région: les changements d'usage des sols
- Deux grands réponses au niveau international: le Plans Stratégique 2011-2020 de la CBD et le mécanisme REDD+ en négociation à la CCNUCC
- Les pays de la COMIFAC présentent une position commune sur ces questions à travers le Plan de Convergence

- Déclinaison nationale à travers les SPANBs et les stratégies nationales REDD+
- Besoin d'intégration avec les aspirations nationales à l'émergence et leurs implications en termes d'utilisation du territoire
- Pas forcément en conflit - l'utilisation durable des composantes de la biodiversité et la REDD+ peuvent soutenir l'avènement d'une économie verte

Mainstreaming!



- La CBD reconnaît l'importance de prendre en compte la REDD+
- La REDD+ reconnaît l'importance de prendre en compte notamment les bénéfices multiples de la forêt - biodiversité et services écosystémiques à travers les garanties de Cancun
- L'analyse spatiale peut contribuer à renforcer ces synergies
- Elle peut être utilement inclue dans le développement des SPANBs et stratégies nationales REDD+

A côté d'autres actions pour renforcer les synergies:

- Mise en regard des chronogrammes respectifs
- Coordination institutionnelle (participation croisée dans les groupes de réflexion)
- Collaboration dans l'identification des données et leur validation - y compris dans la production de nouvelles données (Inventaires multi-réssources)
- Collaboration dans la consultation des acteurs au niveau national et sensibilisation
- Références croisées des objectifs des SPANBs et de la stratégie REDD+
- Collaboration dans le mainstreaming / accès aux autres secteurs
- Définition d'indicateurs communs pour le suivi de la mise en œuvre (MRV et indicateurs de suivi des Objectifs d'Aichi; Systèmes d'Information sur les sauvegardes)

Sommaire

- Note au lecteur...
1. Introduction
 2. La classification spatiale: outil pour la mise en cohérence des objectifs de la CBD et REDD+:
 - 2.1 Variables pertinentes pour l'analyse spatiale des émissions provenant de la forêt et de la forêt forestière
 - 2.2 Variables pertinentes pour une planification spatiale de la REDD+ en cohérence avec les engagements autorisés de la CBD
 - 2.3 L'analyse spatiale au service de la planification des actions REDD+
 - 2.4 Exemple d'Action REDD+ [1]: Politiques de conservation des forêts existantes
 - 2.5 Prise en compte des objectifs de la CBD dans les actions REDD+ en discutant des forêts pour l'absorption et l'émission
 - 2.6 Rôle des forêts dans l'absorption et l'émission de gaz à effet de serre
 - 2.7 Analyse de l'efficacité d'actions principales dans la mise en œuvre croisée de la REDD+ et de la CBD
 3. Exemple d'Action REDD+ [2]: Gestion durable des forêts
 4. Exemple d'Action REDD+ [3]: Restauration et restauration forestière
 5. Conclusion et prochaines étapes
 6. Annexes...
 7. Annexes...
 - 7.1 Annexe I: Liste Rouge de l'UICN: statut et menaces
 - 7.2 Annexe I: Carte bonheur de la biomasse
 - 7.3 Annexe II: Carte des émissions
 - 7.4 Annexe IV: Concessions forestières
 - 7.5 Annexe V: Stratégies du système pour l'absorption des CO2
 - 7.6 Annexe VI: Les financements pour le REDD+ dans les pays de la COMIFAC
- Annexes...

chi. action	Planification de la déforestation et dégénération et/ou rétablissement et/ou restauration et/ou renforcement
2	<input type="radio"/>
3	<input checked="" type="radio"/>
4	<input checked="" type="radio"/>
5	<input type="radio"/>
6	<input type="radio"/>
7	<input checked="" type="radio"/>
8	<input type="radio"/>
9	<input type="radio"/>
11	<input type="radio"/>
12	<input type="radio"/>
13	<input type="radio"/>
14	<input type="radio"/>
15	<input type="radio"/>

Examen de l'Atlas

Introduction

- I
- C
- R
- C
- R
- I
- R
- M
- R
- C
- C

- Deux grands défis: Changement climatique et perte de biodiversité
- Principale cause dans la sous-région: les changements d'usage des sols
- Deux grands réponses au niveau international: le Plans Stratégique 2011-2020 de la CBD et le mécanisme REDD+ en négociation à la CCNUCC
- Les pays de la COMIFAC présentent une position commune sur ces questions à travers le Plan de Convergence

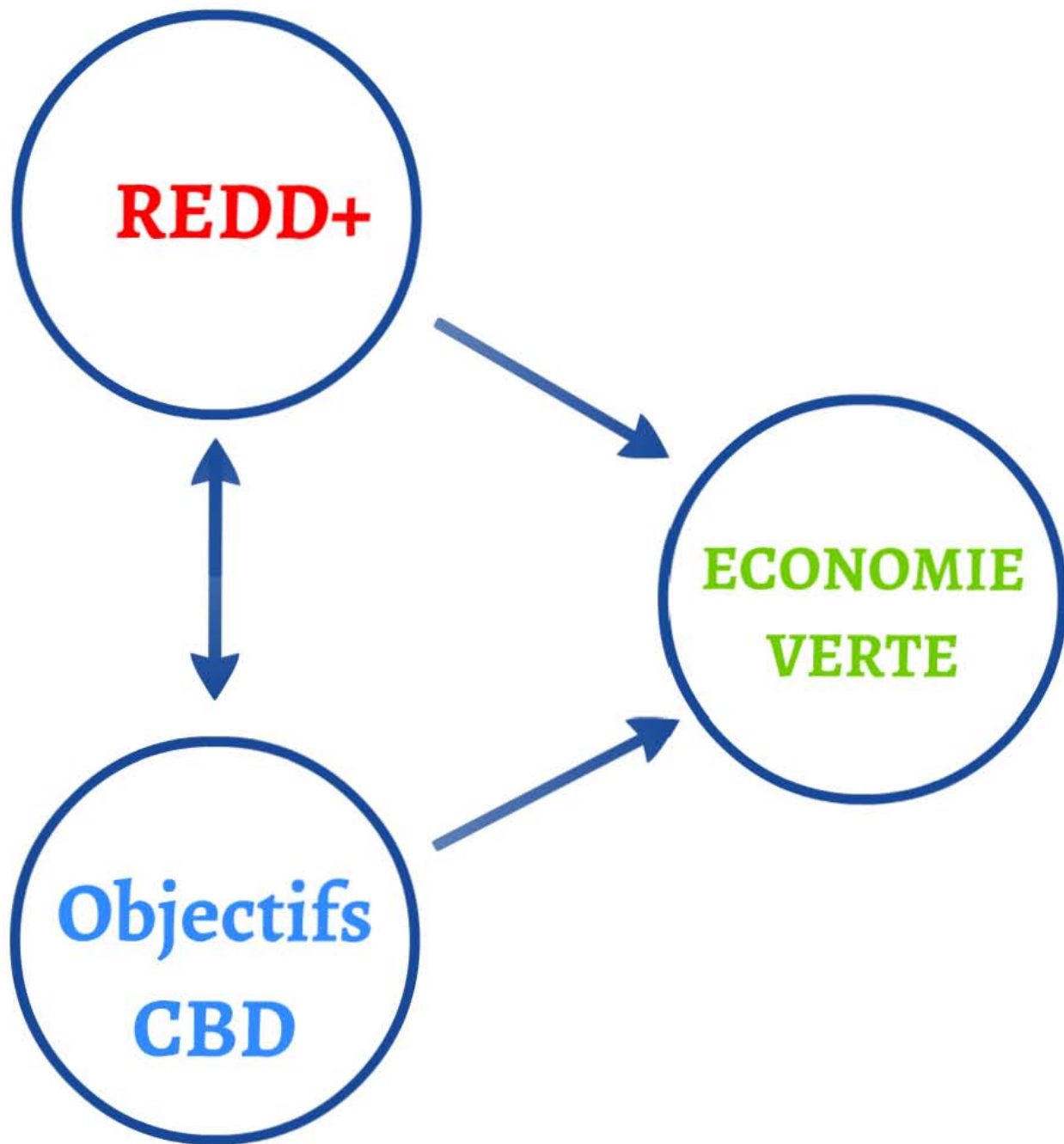


- Déclinaison nationale à travers les SPANBs et les stratégies nationales REDD+
- Besoin d'intégration avec les aspirations nationales à l'émergence et leurs implications en termes d'utilisation du territoire
- Pas forcément en conflit - l'utilisation durable des composantes de la biodiversité et la REDD+ peuvent soutenir l'avènement d'une économie verte

Mainstreaming!

les

s
vent



- La CBD reconnaît l'importance de prendre en compte la REDD+
- La REDD+ reconnaît l'importance de prendre en compte notamment les bénéfices multiples de la forêt - biodiversité et services écosystémiques à travers les garanties de Cancun
- L'analyse spatiale peut contribuer à renforcer ces synergies
- Elle peut être utilement inclue dans le développement des SPANBs et stratégies nationales REDD+



A côté d'autres actions pour renforcer les synergies:

A côté d'autres actions pour renforcer les synergies:

- *Mise en regard des chronogrammes respectifs*
- *Coordination institutionnelle (participation croisée dans les groupes de réflexion)*
- *Collaboration dans l'identification des données et leur validation - y compris dans la production de nouvelles données (Inventaires multi-resources)*
- *Collaboration dans la consultation des acteurs au niveau national et sensibilisation*
- *Références croisées des objectifs des SPANBs et de la stratégie REDD+*
- *Collaboration dans le mainstreaming / accès aux autres secteurs*
- *Définition d'indicateurs communs pour le suivi de la mise en oeuvre (MRV et indicateurs de suivi des Objectifs d'Aichi; Systèmes d'Information sur les sauvegardes)*

Sommaire

Note au lecteur.....
1. Introduction
2. La planification spatiale, outil de mise en cohérence des objectifs de la CBD et REDD+
2.1 Variables pertinentes pour l'analyse spatiale des émissions potentielles du secteur forestier
2.2 Variables pertinentes pour une planification spatiale de la REDD+ en cohérence avec les engagements auprès de la CDB.....
2.3 L'analyse spatiale au service de la planification des actions REDD+.....
3. Exemple d'Action REDD+ (1): Politiques de conservation des forêts existantes
3.1 Prise en compte des objectifs de la CBD dans les actions REDD+ de classement des forêts pour la conservation.....
3.2 Rôle des réseaux d'aires protégées dans la mise en œuvre conjointe de la REDD+ et de la CBD....
4. Exemple d'action REDD+ (2): Gestion durable des fôrets.....
5. Exemple d'action REDD+ (3): Reforestation et restauration forestière
6. Conclusion et prochaines étapes
7. Annexes.....
7.1 Annexe I. Liste Rouge de l'IUCN: statut et limitations
7.2 Annexe II. Carbone de la biomasse.....
7.3 Annexe III. Aires protégées.....
7.4 Annexe IV. Concessions forestières
7.5 Annexe V. Estimation du potentiel pour l'érosion des sols
7.6 Annexe VI. Les financements pour la REDD+ dans les pays de la COMIFAC.....
Bibliographie

chi.

action

	Réduction de la déforestation et dégradation	gestion durable des forêts	afforestation et reforestation
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input checked="" type="radio"/>		
		<input checked="" type="radio"/>	

eur forestier
e avec les

des forêts pour

+ et de la CBD.....





○ ○ ○



○ ●