

Synergies entre les objectifs d'Aichi et REDD+

Pourquoi et comment?

Juillet 2014

Blaise Bodin



UNEP



WCMC



Convention on
Biological Diversity

REDD+ et SPANB



Plan

En quoi les objectifs 5 et 15 se rapportent-ils aux autres engagements mondiaux pour les forêts ?
(CCNUCC) Pourquoi explorer (et chercher à améliorer) les synergies ?

Le projet du PNUE-WCMC et de la CDB sur les synergies entre REDD+ et les Objectifs d'Aichi pour la Biodiversité

Exercice interactif : Introduction

En quoi la CCNUCC se rapporte-t-elle aux Objectifs 5 et 15 d'Aichi ?



United Nations
Framework Convention on
Climate Change

Encourage les pays en développement parties à la Convention à contribuer aux **actions pour l'atténuation dans le secteur forestier** en entreprenant les activités suivantes :

- (a) Réduction des émissions liées à la déforestation ;
- (b) Réduction des émissions liées à la dégradation des forêts ;
- (c) Conservation des stocks de carbone forestiers ;
- (d) Gestion durable des forêts ;
- (e) Renforcement des stocks de carbone forestiers ;

En quoi la CCNUCC se rapporte-t-elle aux Objectifs 5 et 15 d'Aichi ?



United Nations
Framework Convention on
Climate Change

Encourage les pays en développement parties à la Convention à contribuer aux **actions pour l'atténuation dans le secteur forestier** en entreprenant les activités suivantes :

- (a) Réduction des émissions liées à la déforestation ;
- (b) Réduction des émissions liées à la dégradation des forêts ;
- (c) Conservation des stocks de carbone forestiers ;
- (d) Gestion durable des forêts ;
- (e) Renforcement des stocks de carbone forestiers ;

Couramment appelé **REDD+**

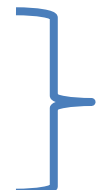
Certains chevauchements entre les Objectifs 5 et 15 d'Aichi Targets sont évidents

- a) Réduction des émissions liées à la déforestation ;
- b) Réduction des émissions liées à la dégradation des forêts ;
- c) Conservation des stocks de carbone forestiers ;
- d) Gestion durable des forêts ;
- e) Renforcement des stocks de carbone forestiers ;



Objectif 5

D'ici à 2020, le rythme d'appauvrissement de les forêts, est réduit de moitié au moins et si la dégradation et la fragmentation des habitat



Objectif 15

D'ici à 2020, la résilience des écosystèmes et la biologique au stocks de carbone sont améliorée conservation et restauration, y compris la restauration des écosystèmes dégradés, contribuant ainsi à l'atténuation climatiques et l'adaptation à ceux-ci, ainsi qu'à l'

Pourquoi parle-t-on de synergies entre les engagements mondiaux pour les forêts ?



- De nombreux pays ont ratifié la CDB et la CCNUCC
- S'occuper simultanément de **plusieurs** conventions peut être rentable (financièrement et en termes d'attribution des terres)
- Chevauchement des activités et des actions
- Les efforts pour la collecte d'informations, la gestion et le partage peuvent améliorer les jeux de données sur les forêts, la biodiversité et d'autres priorités nationales qui influencent les décisions sur l'usage des sols

Peut-il y en avoir plus ?

Projet de la CDB et du PNUE-WCMC pour identifier les Chevauchements et synergies entre l'atténuation climatique et les objectifs pour la biodiversité dans le secteur forestier à travers :

- 1. Les actions potentielles**
- 2. Les informations requises pour la planification et la prise de décisions**
- 3. Les informations générées par les actions**

Nous cherchons des exemples, votre contribution est la bienvenue !

1. Chevauchements des actions potentielles

Activité REDD+	Objectif d'Aichi pour la biodiversité				
	5 – réduc. rythme d'appauvr. des hab.	7 – gestion durable agr, et sylvi.	12 – espèces menacées	14 – services écosyst.	15 – restauration écosyst,
Réduction des émissions liées à la déforestation	●		○	○	●
Réduction des émissions liées à la dégradation des forêts	●		○	○	●
Conservation des stocks de carbone forestiers			○	○	●
Gestion durable des forêts		●	○	○	●
Renforcement des stocks de carbone			○	○	●



Activité contribuant directement à l'Objectif



Selon la manière dont l'activité est mise en oeuvre, peut contribuer ou non à l'Objectif

1. Chevauchements des actions potentielles

Activité REDD+	Objectif d'Aichi pour la biodiversité				
	5 – réduc. rythme d'appauvr. des hab.	7 – gestion durable agr, et sylvi.	12 – espèces menacées	14 – services écosyst.	15 – restauration écosyst,
Réduction des émissions liées à la déforestation	●		○		●
Réduction des émissions liées à la dégradation des forêts	●		●	○	●
Conservation des stocks de carbone forestiers				●	●
Gestion durable des forêts		●	●	●	●
Renforcement des stocks de carbone			○	○	●

● Activité contribuant directement à l'Objectif

● L'activité joue un rôle de soutien contribuant à l'Objectif

○ Selon la manière dont l'activité est mise en oeuvre, peut contribuer ou non à l'Objectif

○ Selon la manière dont l'activité est mise en oeuvre, peut contribuer ou non à l'Objectif

1. Chevauchements des actions potentielles

Activité REDD+	Objectif d'Aichi pour la biodiversité				
	5 – réduc. rythme d'appauvr. des hab.	7 – gestion durable agr, et sylvi.	12 – espèces menacées	14 – services écosyst.	15 – restauration écosyst,
Réduction des émissions liées à la déforestation	●		○		●
Réduction des émissions liées à la dégradation des terres	●		●	○	●
Conservation des stocks de carbone forestiers					●
Gestion durable des forêts		●	●	●	●
Renforcement des stocks de carbone			○	○	●

Plus d'informations sont nécessaires afin de concevoir les actions de manière à améliorer les synergies



Activité contribuant directement à l'Objectif



L'activité joue un rôle de soutien contribuant à l'Objectif

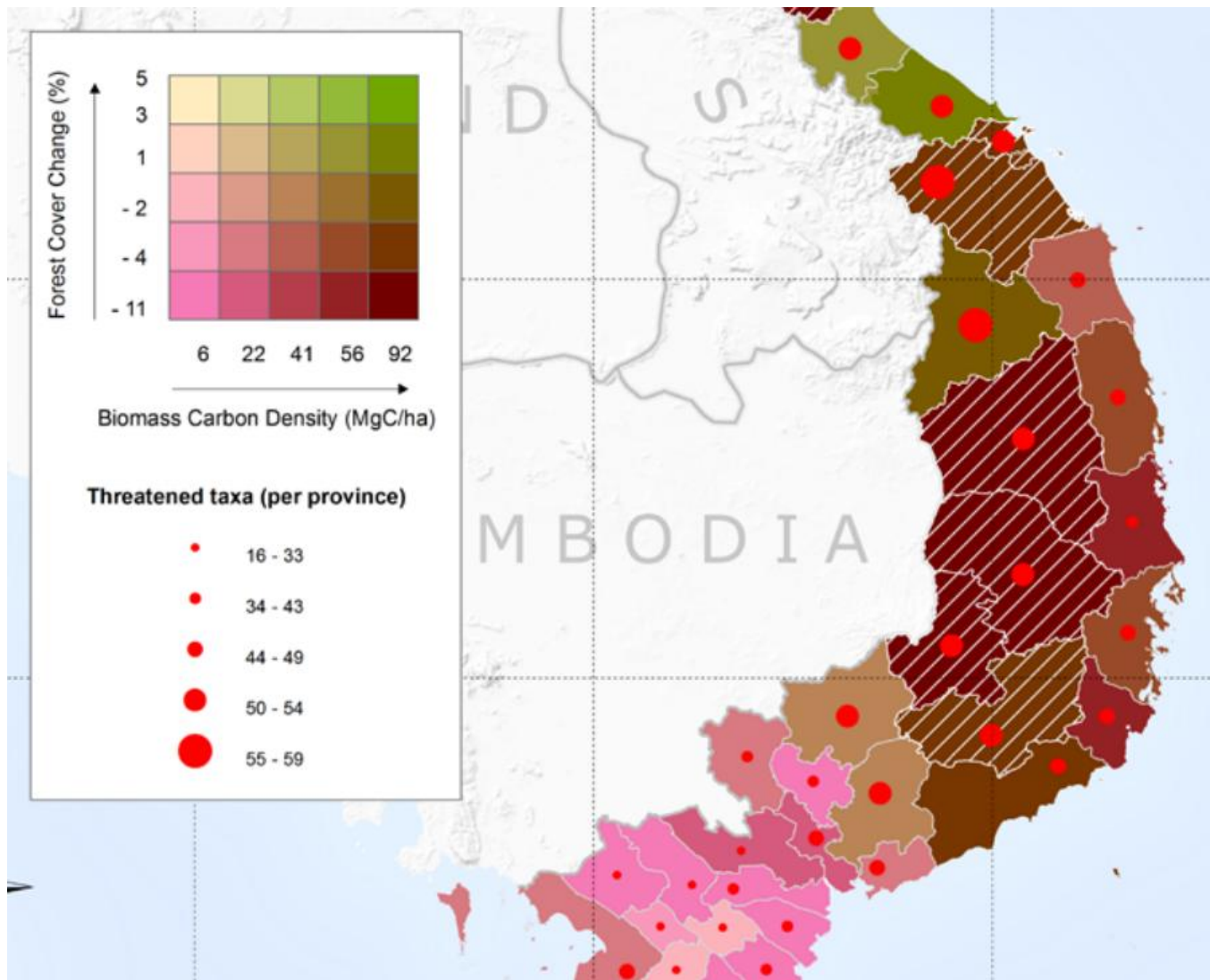


Selon la manière dont l'activité est mise en oeuvre, peut contribuer ou non à l'Objectif

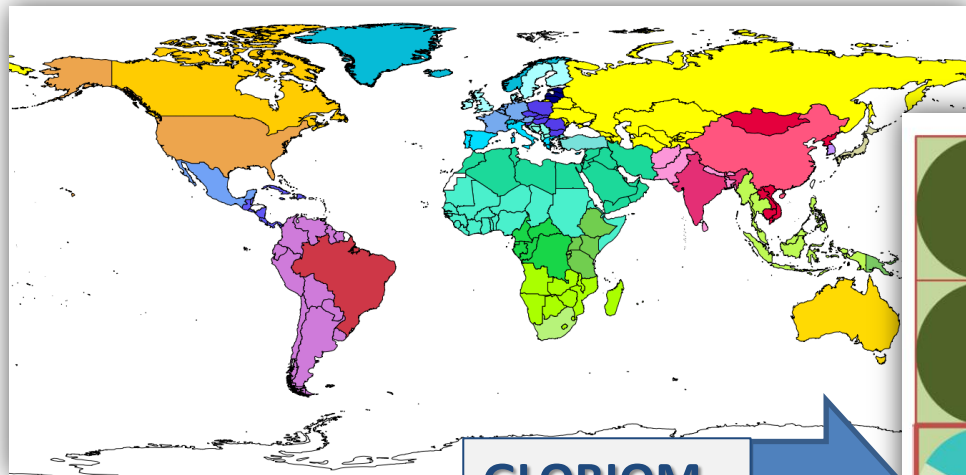
2. Les garanties

- Les pays ont adopté des garanties pour la mise en oeuvre des politiques visant à atteindre les objectifs REDD+
- Répondre à ces garanties et les respecter implique probablement de réviser les politiques, lois et réglementations
- Il y aura sûrement des chevauchements avec les politiques, lois et réglementations qui doivent être révisées pour les SPANB

2. Analyses spatiales pour la planification

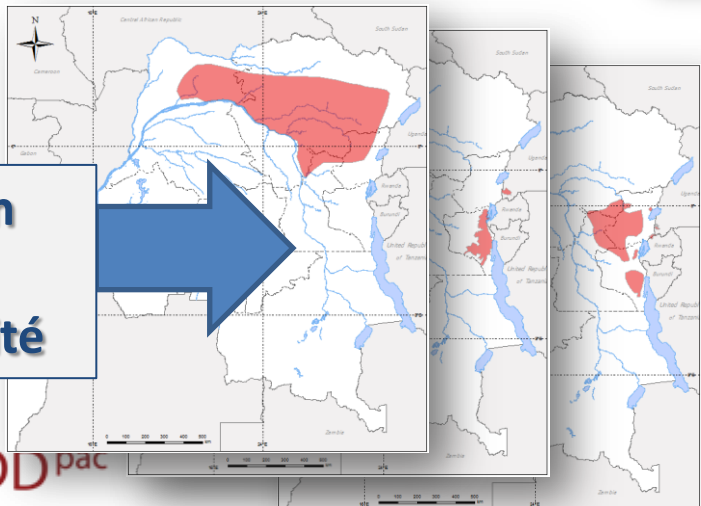
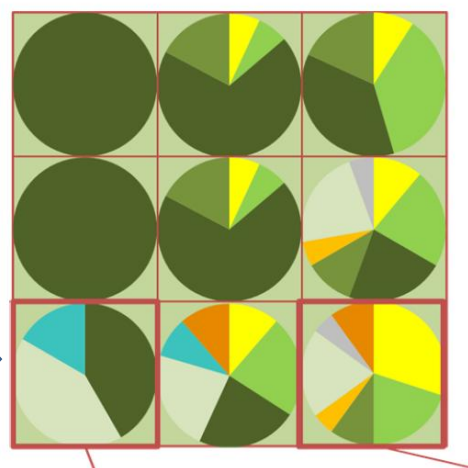


3. Modélisation et scénarios d'usage des sols



2000 2015 2035

GLOBIOM

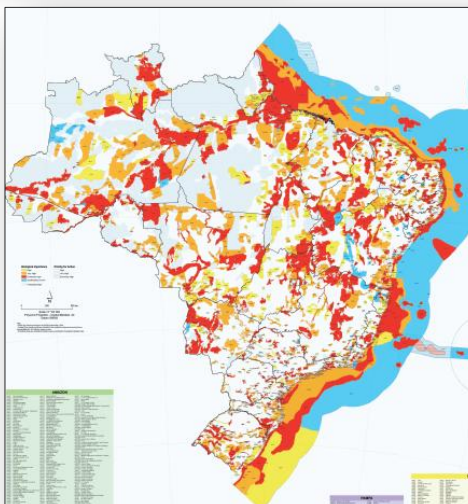


**Évaluation
de la
biodiversité**



REDDpac

OU



Commission des forêts
d'Afrique Centrale/Central
African Forests
Commission



UNEP WCMC
United Nations
Environment Programme
World Conservation
Monitoring Centre

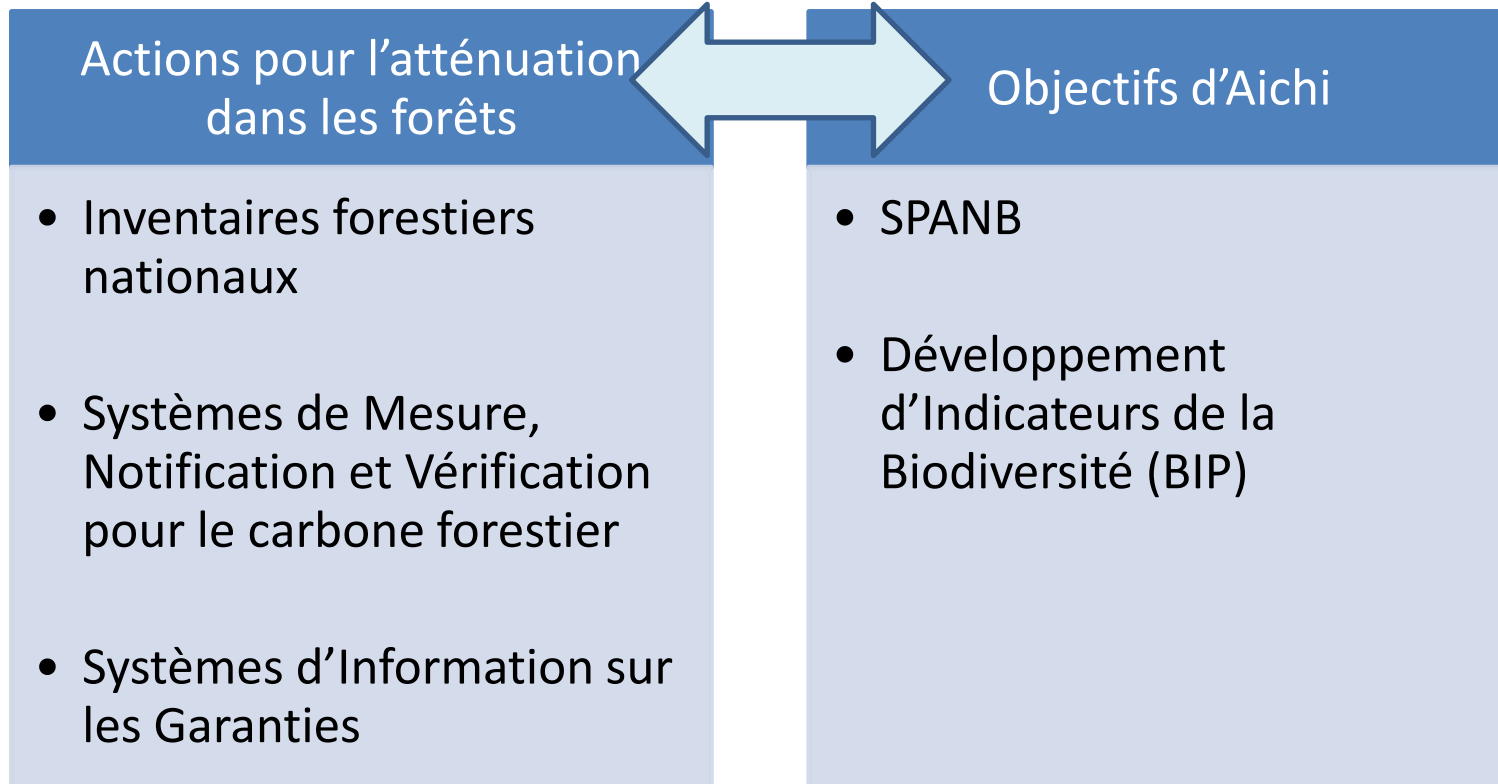


ipea
Instituto de Pesquisa
Econômica Aplicada



Federal Ministry for the
Environment, Nature Conservation
and Nuclear Safety

4. Informations générées



Conclusions

La manière dont les actions dans le cadre de la REDD+ et des SPANB sont planifiées et mises en oeuvre est cruciale pour déterminer dans quelle mesure les synergies peuvent être accomplies

Les pays peuvent souhaiter :

- encourager les communications entre les points focaux CDB et REDD+ et leurs agences**
- lors de la planification et la mise en oeuvre des SPANB** : identifier et mettre en évidence les contributions potentielles des activités REDD+, ainsi que les risques qu'elles peuvent poser
- lors de la planification et la mise en oeuvre de la REDD+** : prendre en compte les engagements figurant dans les SPANB
- envisager les chevauchements des actions, des informations requises pour la planification et des informations générées lors des processus**

Exercice – Analyse des objectifs d'Aichi 5, 11, 12, 14 & 15:

Chaque groupe aura un objectif d'Aichi

Discutez pendant **45 minutes** dans vos groupes les questions suivants:

- *Quelles sont les principales actions liées à l'objectif pour le SPANB/REDD+?*
- *Quels sont les efforts de collection de données qui existent/sont planifiés et quels sont les besoins en données pour chaque procédure liée à l'objectif ?*
- *Existe-t-il d'autres opportunités de collaboration/coopération?*

Exercice – Analyse des Objectifs d'Aichi 5, 11, 12, 14 & 15:

Notez vos réponses sur la feuille donnée:

	SPANB	REDD+
<i>Principales actions liées à cet Objectif</i>		
<i>Efforts de collection de données qui existent/sont planifiés ;</i>		
<i>Besoins en données</i>		
<i>D'autres opportunités de collaboration/coopération</i>		

Groupes

Participants	Objectifs
	Objectif d'Aichi 5
	Objectif d'Aichi 11
	Objectif d'Aichi 12
	Objectif d'Aichi 14
	Objectif d'Aichi 15

Conclusions

Avec l'autre participant de votre pays, considérer pour votre SPANB...

- 3 ‘gains rapides’ en alignant REDD+ et les SPANBs
- 3 manières de référencer REDD+ dans les SPANBs en lien avec cet objectif.

Merci