



Atelier CoFCCA
Bangui, 22 septembre 2009



Le changement climatique et les forêts dans le Bassin du Congo: synergies entre adaptation et atténuation

Un projet BAD dans le cadre du PACEBCO
(Programme d'Appui à la Conservation des Ecosystèmes du Bassin du Congo)

Bruno Locatelli, CIRAD-CIFOR



1. Enjeux et objectifs du projet

A&A: enjeux pour les politiques, scientifiques et praticiens

- Adaptation

- Forêts et populations forestières : peu représentées dans les politiques d'adaptation
- Enjeu:
 - comment mettre en œuvre des politiques et projets d'adaptation pour réduire la vulnérabilité des populations forestières et des pays?

- Atténuation

- Discussions actuelles en cours sur REDD. Un mécanisme pourrait émerger prochainement.
- Enjeu:
 - comment mettre en œuvre REDD au bénéfice du climat, des populations locales et des pays?



Synergies entre adaptation et atténuation

- L'atténuation a besoin de l'adaptation
 - Un projet REDD sera plus viable s'il prend en compte:
 - Les impacts du changement climatique sur les forêts et les populations
 - Des mesures d'adaptation
- L'adaptation a besoin de l'atténuation
 - Les fonds pour l'adaptation sont limités
 - Les fonds REDD pourront bénéficier à l'adaptation
- Problème
 - Il peut aussi y avoir des conflits REDD-adaptation
 - Ex: des modes de vie locaux mis en péril par un projet REDD
- Besoin d'explorer les synergies => Innovation du projet

Objectif du projet

Fournir aux politiques et praticiens l'information, les analyses et les outils pour mettre en œuvre des politiques et des projets contribuant à l'**adaptation** au changement climatique et à la **réduction des émissions** de carbone dans les forêts du Bassin du Congo,

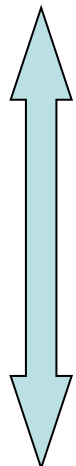
avec des impacts **équitables** et des co-bénéfices pour la réduction de la **pauvreté**, la conservation des **services écosystémiques** et la protection des **modes de vie** et droits locaux.



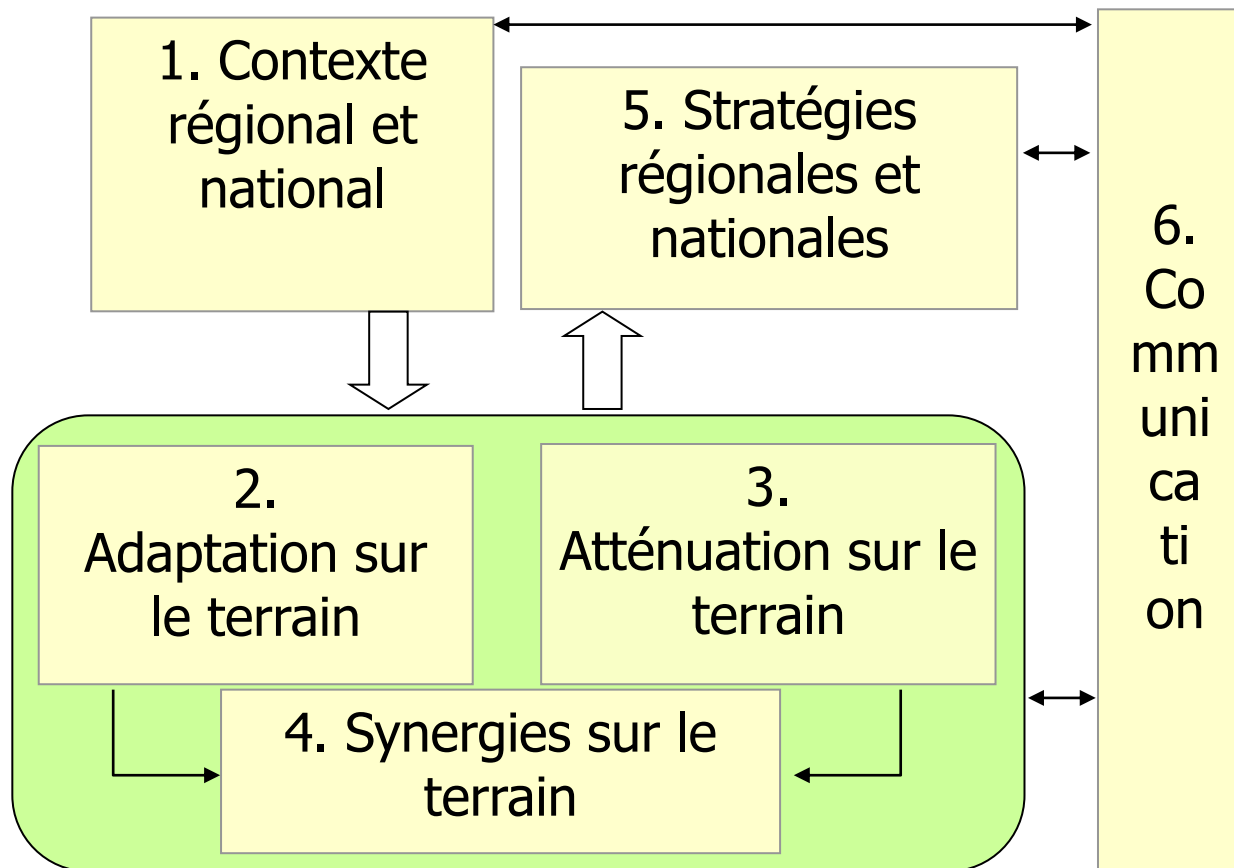
2. Contenu du projet



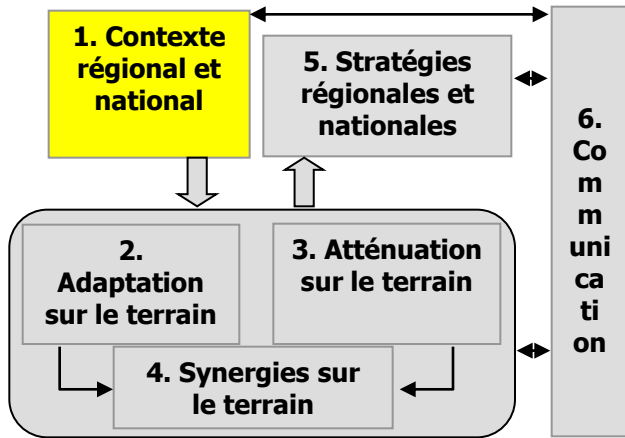
Régional
et
national
(+ liens
vers
global)



Local



1

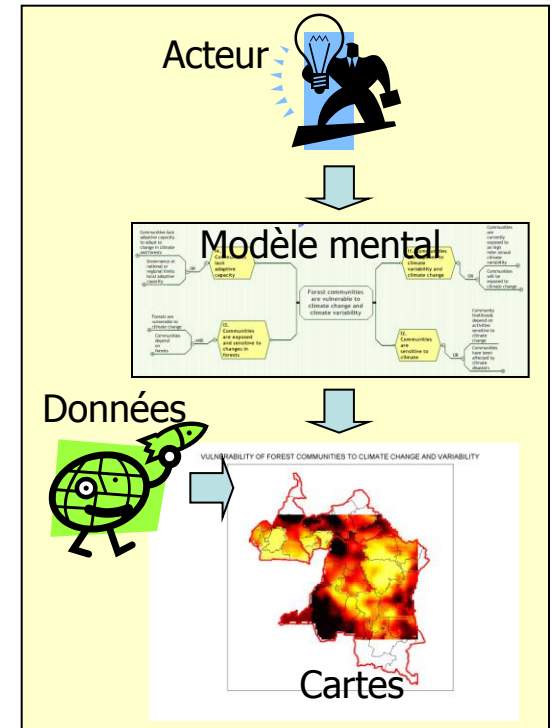
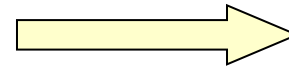


1.1. Démarrer un dialogue science-politique

1.2 Identifier les opportunités politiques régionales et nationales

1.3 Analyser et cartographier les déterminants régionaux de vulnérabilité avec les acteurs nationaux et régionaux (adaptation)

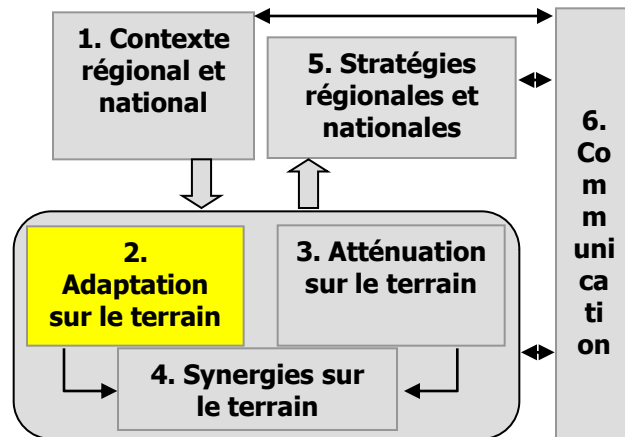
1.4 Analyser et cartographier les opportunités REDD avec les acteurs nationaux et régionaux (atténuation)



2

2.1. Analyser, avec les communautés locales, leur vulnérabilité au changement climatique et les moyens d'accroître la capacité adaptative

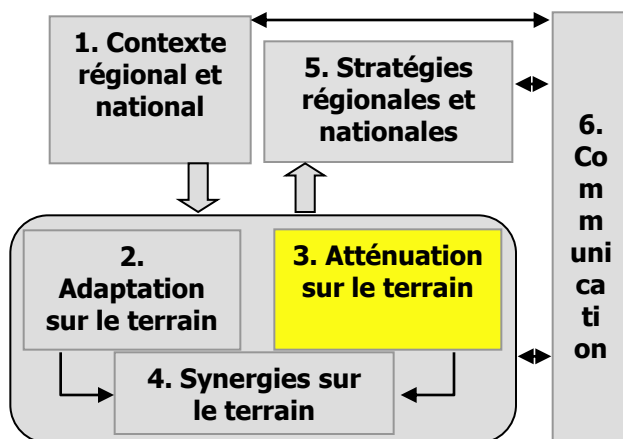
2.2 Faciliter la définition et la mise en œuvre de stratégies locales d'adaptation



3

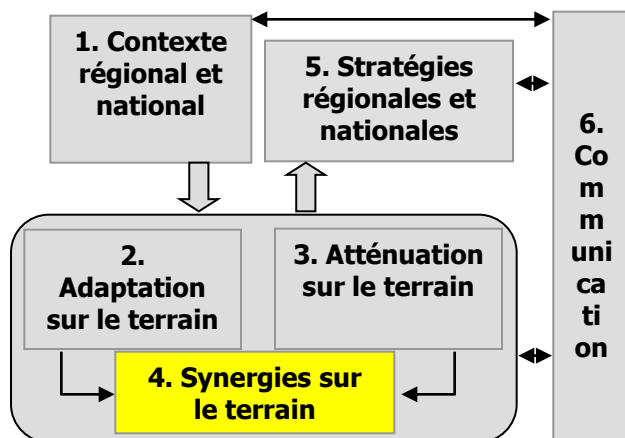
3.1 Analyser les modes de vie, utilisations du sol et institutions locales

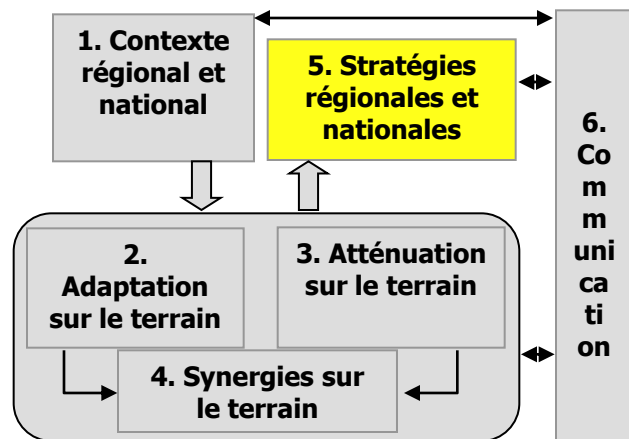
3.2. Analyser, avec les communautés locales, l'impact possible d'activités REDD sur les modes de vie, leur opportunités et les changements institutionnels nécessaires.



4

4.1. Analyser les opportunités et risques communs aux activités d'adaptation et d'atténuation sur le terrain





5.1. Tirer des leçons des études de terrain pour les politiques nationales et régionales

5.2 Développer des stratégies pour l'intégration de l'adaptation et l'atténuation dans les politiques forestières régionales et nationales

5.3. Evaluer le rôle de la communauté internationale dans l'appui aux stratégies nationales et régionales

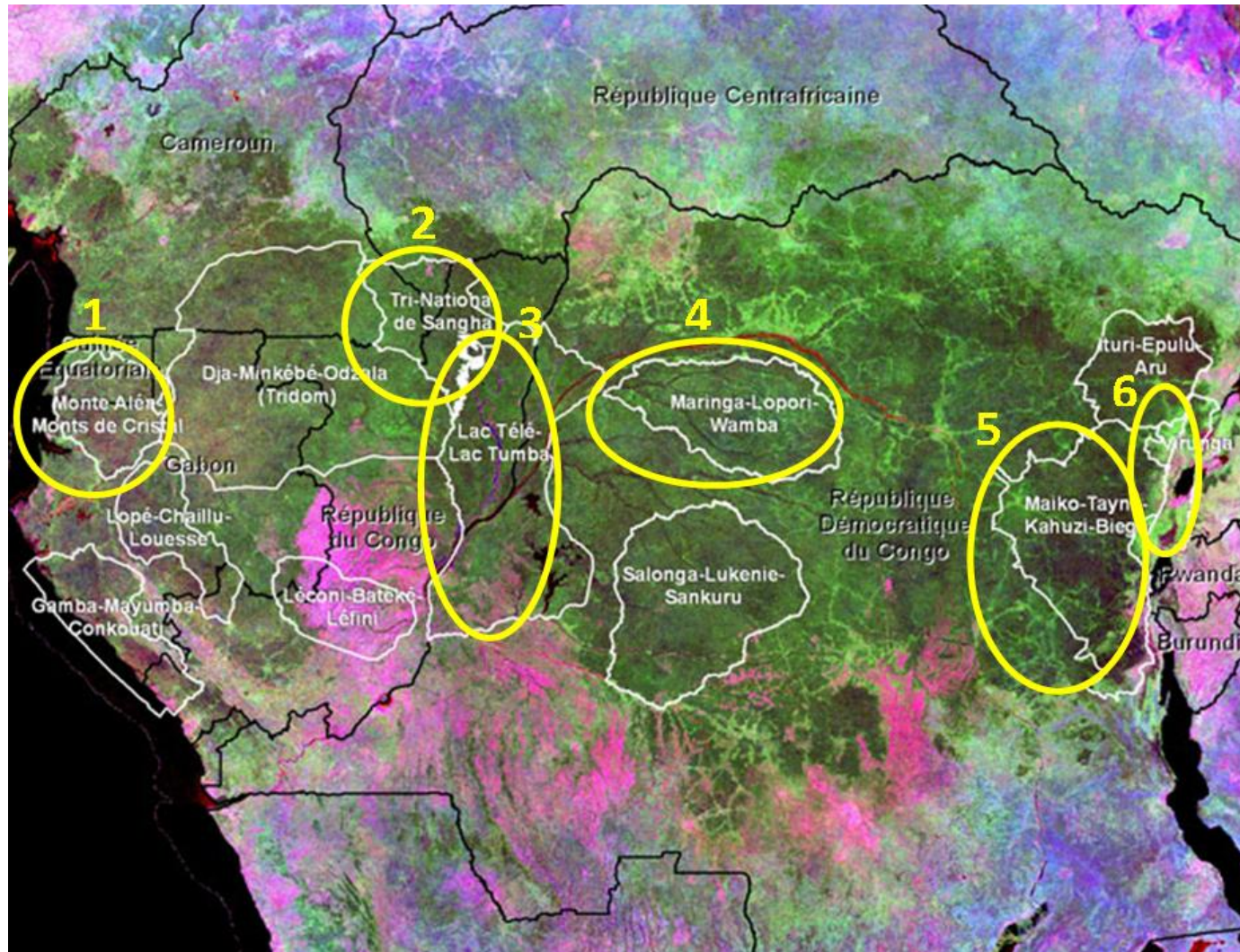
6.1. Développer une stratégie de partage de connaissances

6.2. Créer une communauté d'apprentissage sur REDD et adaptation

6.3. Appuyer les processus politiques grâce aux médias



Scope



+ Dissemination of findings in the countries of the region and at the international level

Possible field sites: The six landscapes selected by the Congo Basin Ecosystems Conservation Support Programme (PACEBCo) shown in the CARPE map

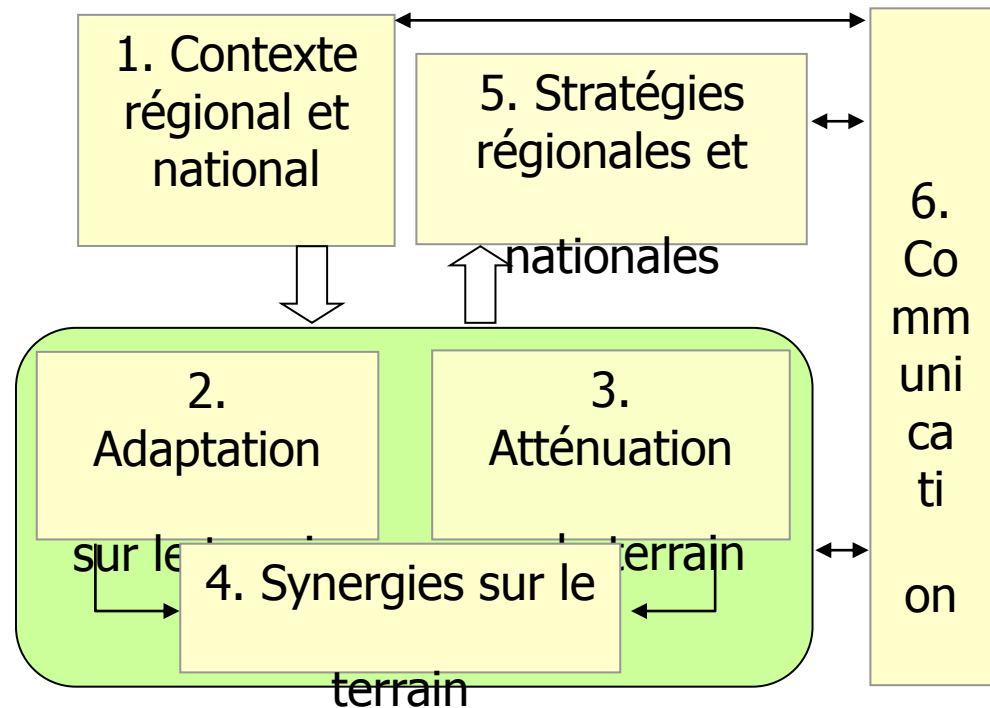
Impacts attendus

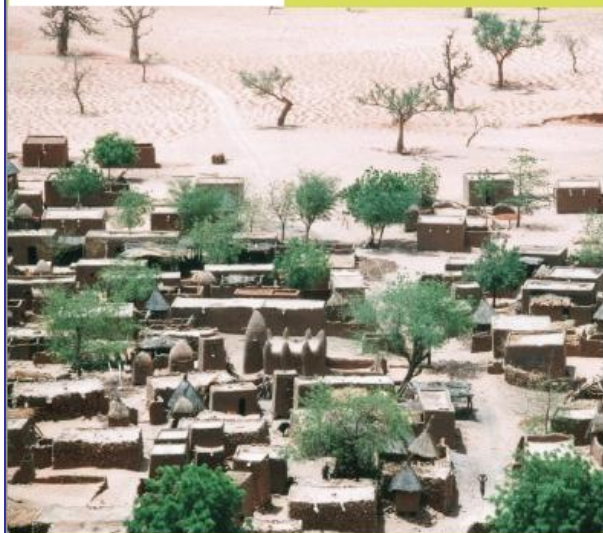
- Développement
 - Réduction de la pauvreté et de la vulnérabilité
 - Équité et « gender issues »
 - Objectifs de Développement du Millénaire
- Environnement
 - Préservation des forêts et des services écosystémiques locaux et globaux
- Politiques
 - Politiques innovantes et inter échelles (internationales, régionales, nationales)
 - « Ecosystem-Based Adaptation »
- Science et connaissance
 - Science de l'adaptation et atténuation
 - Mise en œuvre locale

3. Mise en œuvre du projet

Cinq ans

	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10
Component 1	X	X	X							
Aim 1.1										
Aim 1.2										
Aim 1.3										
Aim 1.4										
Component 2			X	X	X	X	X	X	X	
Aim 2.1										
Aim 2.2										
Component 3			X	X	X	X	X	X		
Aim 3.1										
Aim 3.2										
Component 4						X	X			
Aim 4.1										
Aim 4.2										
Component 5							X	X	X	
Aim 5.1										
Aim 5.2										
Aim 5.3										
Component 6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Aim 6.1										
Aim 6.2										
Aim 6.3										





Facing an uncertain future

How forests and people can adapt to climate change

Bruno Locatelli
Markku Kanninen
Maria Brockhaus
Carol J. Pierce Colfer
Daniel Murdiyarto
Heru Santoso



Merci de votre attention

<http://www.cifor.cgiar.org/>



Moving Ahead with REDD

Issues, Options and Implications



Edited by Arild Angelsen

