

Résumé de la JOURNÉE THÉMATIQUE SUR LA GESTION INTÉGRÉE DES RESSOURCES NATURELLES DANS LES PAYSAGES D'AFRIQUE CENTRALE

LE RURAL, L'URBAIN ET LEUR CONVERGENCE

N'Djaména, 19 septembre 2012

Par

Sven Walter, Mécanisme Mondial de la CNULCD

Dr. Jean Ndembo, Université de Kinshasa

Jean Muneng Ilunga, Direction Développement Durable, MECN-T, RDC



**THE GLOBAL
MECHANISM**

UNITED NATIONS CONVENTION
TO COMBAT DESERTIFICATION



Agence canadienne de
développement international

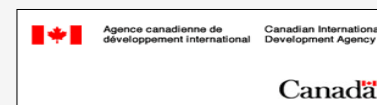
Canadian International
Development Agency

Canada

Résumé de la JOURNÉE THÉMATIQUE SUR
LA GESTION INTÉGRÉE DES RESSOURCES NATURELLES DANS LES PAYSAGES
D'AFRIQUE CENTRALE

Contenu

1. Objectifs de la journée thématique
2. Résultats et conclusions de la session sur la lutte contre la désertification des ressources naturelles en Afrique Centrale
3. Résultats de la session sur la foresterie urbaine et périurbaine
4. Aspects de convergence



Résumé de la JOURNÉE THÉMATIQUE SUR
LA GESTION INTÉGRÉE DES RESSOURCES NATURELLES DANS LES PAYSAGES
D'AFRIQUE CENTRALE

Objectifs

Analyser les principaux **défis**, **opportunités** et **perspectives** relatifs à la gestion intégrée des ressources naturelles dans les paysages d'Afrique Centrale dans les **milieux rural et urbain** en identifiant leurs **points de convergence**, dans les régions humides, sèches et (semi-) arides.

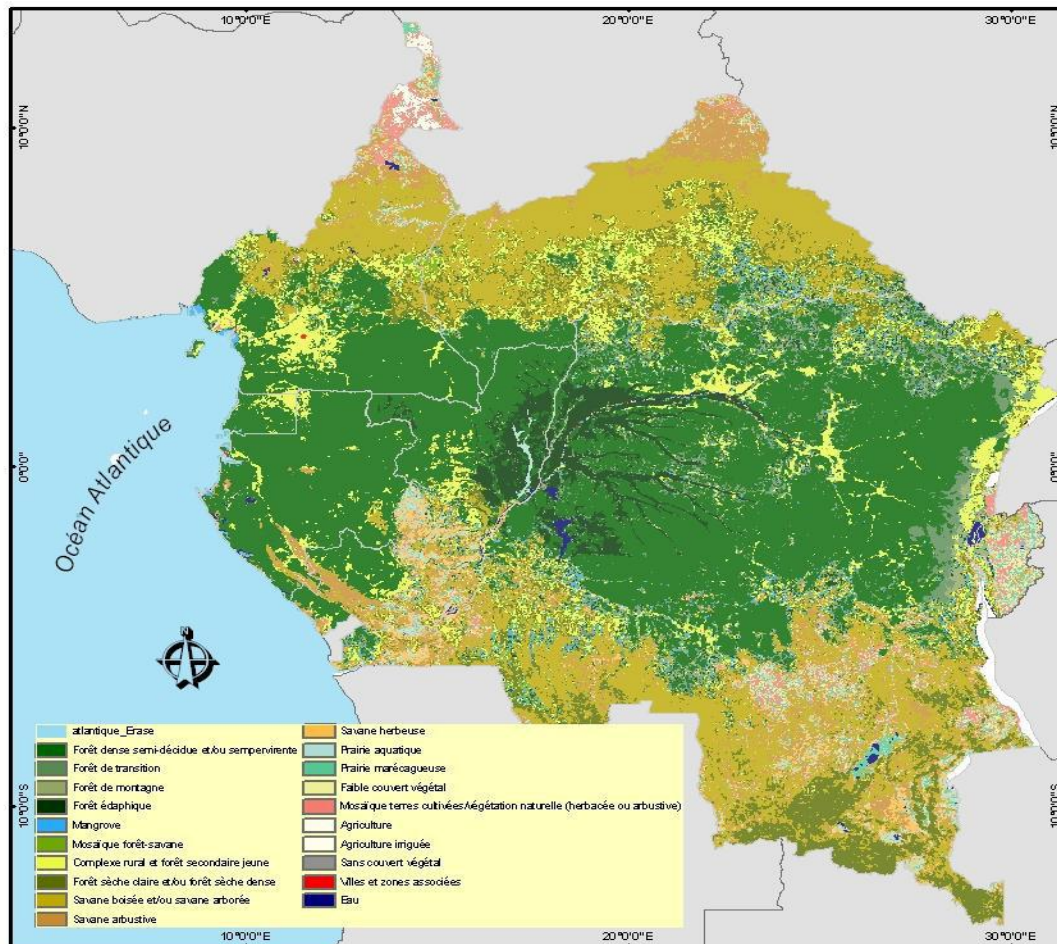


Deux sessions parallèles:

1. Désertification et dégradation des ressources naturelles: Faire un **état des lieux** des pratiques de la gestion des **eaux**, des **terres** et des ressources **animales** dans la sous-région
2. Foresterie urbaine et périurbaine en Afrique Centrale: Explorer les possibilités de la mobilisation des ressources et la création d'un groupe de travail en Afrique Centrale sur le thème

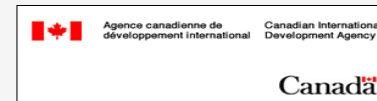
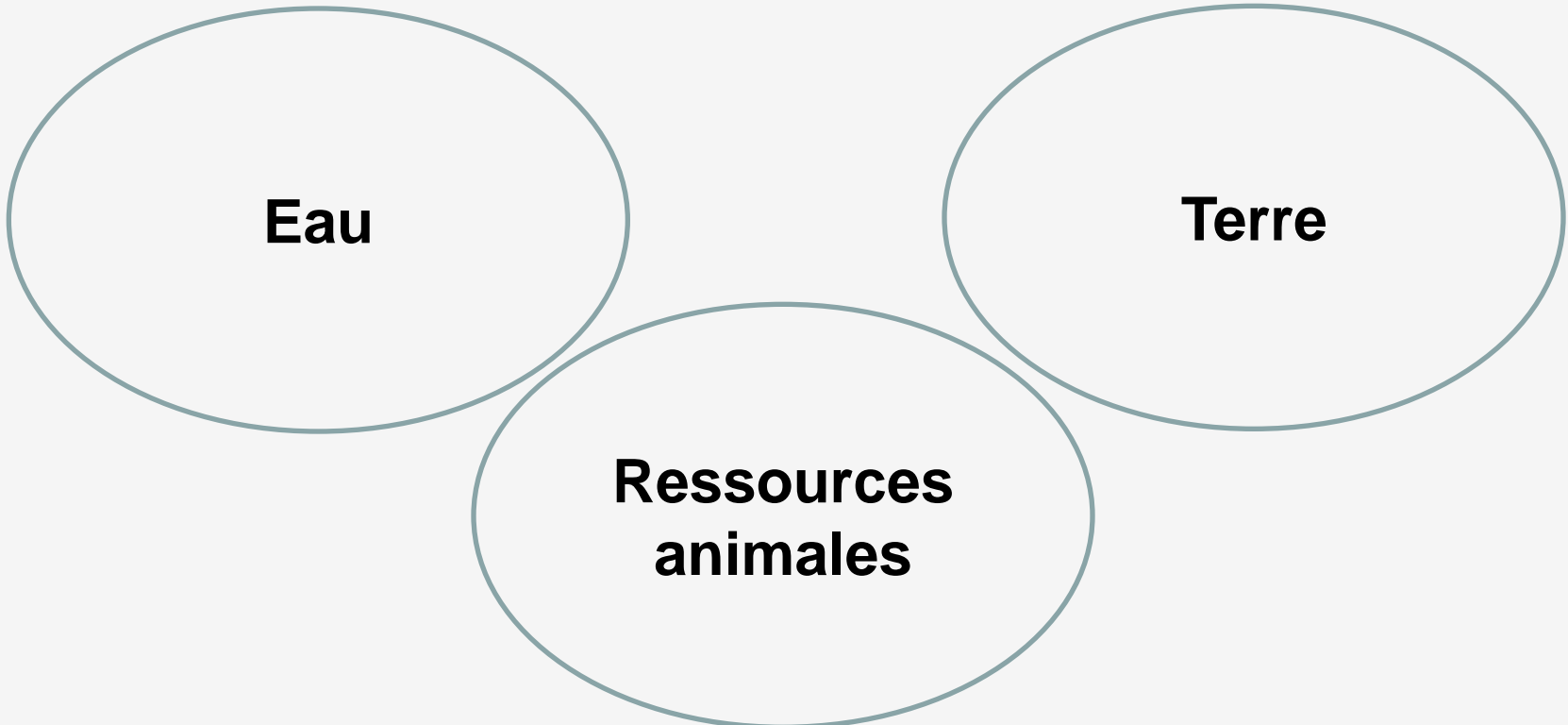


Désertification et la dégradation des ressources naturelles



Moitié de la
couverture du sol
en Afrique
Centrale est
constituée de
forêts sèches,
savanes, et
cultures de
forêts.

Désertification et dégradation des ressources naturelles



Désertification et dégradation des ressources naturelles

Eau

- Bassin du Lac Chad (CBLT)
- Bassin du Congo (CICOS)

Points de discussions:

- *Importance* socio-économique et écologique des deux bassins
- *Menace* par les activités humaines et le changement climatique
=> diminution du niveau d'eau au Lac Tchad et augmentation des jours non-navigables sur la rivière Ubangi
- *Mesures*: technologiques, socio-économiques...



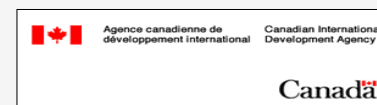
Désertification et dégradation des ressources naturelles

Points de discussions:

- *Pression* de plus en plus forte
- *Détérioration* des conditions d'accès à la terre
- *Défis* de la sécurisation foncière
- *Conflits* multiformes (agriculteurs, éleveurs, migrants...)
- Systèmes agro-silvo-pastorales
- Meilleures pratiques
- Restauration et conservation des sols

Terre

- Gestion des savanes (PRASAC)
- Approches innovantes en GDT (CBLT, FAO)
- Politiques régionales (UA)



Désertification et dégradation des ressources naturelles

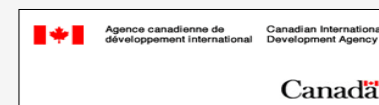
Points de discussion:

- *Etat des lieux*
- *Typologie des systèmes d'exploitation et des acteurs impliqués*
- *Cadres politique, légal, institutionnel, technique -> nécessité des interventions interministerielles*

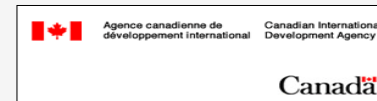
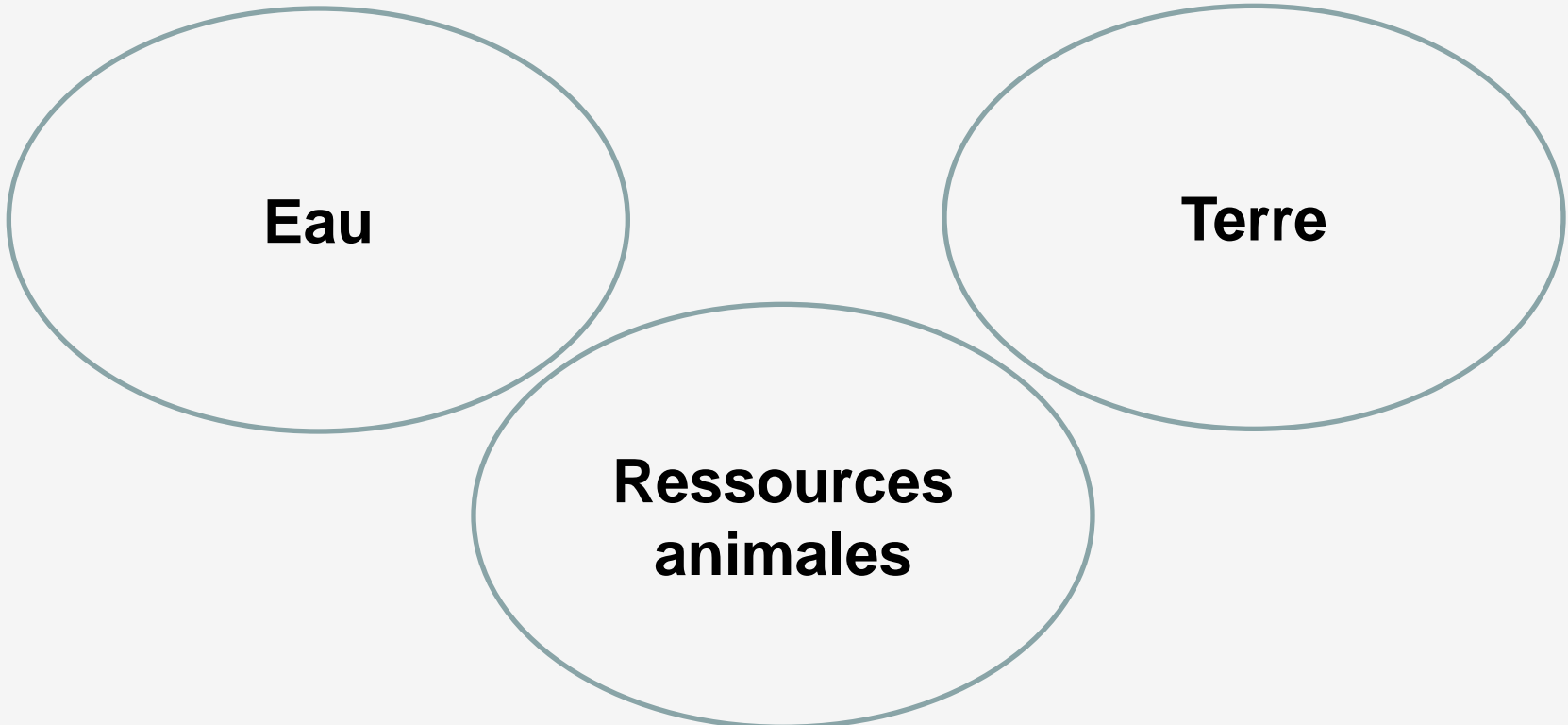
Ressources animales

- Braconnage (RAPAC)
- Transhumance (CEBEVIRHA)
- PAPECAF* (COMIFAC)

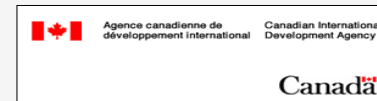
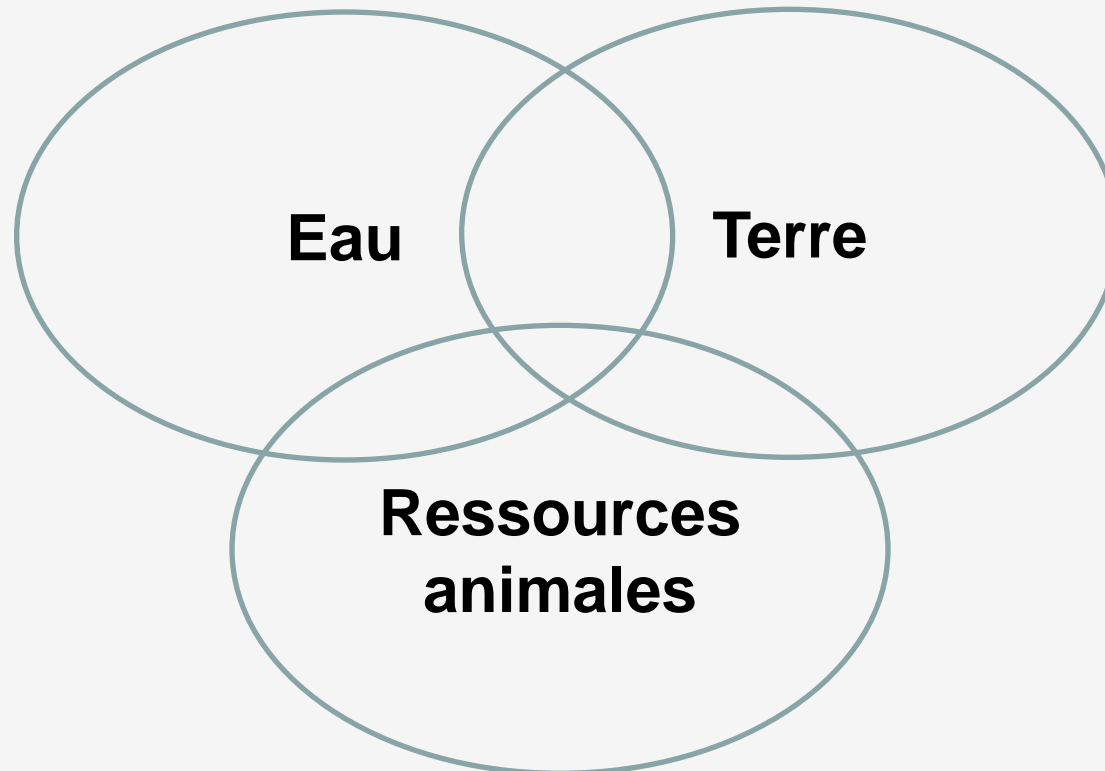
* Plan d'Action sous-régional 2012-2017 des pays de l'espace COMIFAC pour le renforcement de l'Application des Législations Nationales sur la Faune sauvage



Désertification et dégradation des ressources naturelles



Désertification et la dégradation des ressources naturelles



Désertification et dégradation des ressources naturelles

1. Renforcer le cadre légal et juridique:

- Actualisation
- Diffusion
- Adaptation aux réalités du terrain
- Tenir compte des besoins de la population

=> Contribuer à la sécurité alimentaire et à la lutte contre la pauvreté

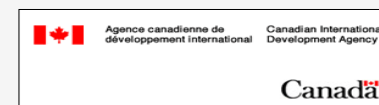


Désertification et dégradation des ressources naturelles

2. Promouvoir la gestion intégrée des ressources naturelles:

- Multitude de ressources exploitées (sol, eau, biodiversité...)
-> forte compétition entre les différentes usages
- Plan d'affectation des sols
- Approches participatives
- Cadres de concertation (multi-sectoriels et plusieurs niveaux, local-national-sousrégional-régional)

=> Sauvegarder l'équilibre socio-économique



Désertification et dégradation des ressources naturelles

3. Tenir compte des effets du changement climatique (CC):

- Contraintes additionnelles sur l'utilisation des ressources naturelles

=> Adapter les stratégies d'intervention au CC

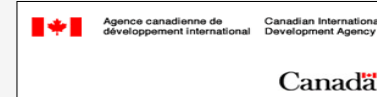


Désertification et dégradation des ressources naturelles

4. Lutter contre les effets de la pression démographique:

- Zones semi-arides économiquement importantes, mais fragiles
- Impacts négatifs aux niveaux environnemental, économique et social
- Migration
- Conflit d'usage

=> Interventions multi-sectorielle et multi-acteur

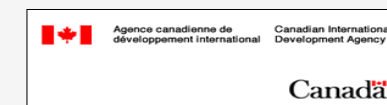


Désertification et dégradation des ressources naturelles

5. Promouvoir l'intégration systématique (*mainstreaming*) de la gestion durable des ressources naturelles :

- Sensibilisation
- Capitalisation et diffusion des meilleures pratiques
- Plaidoyer
- Mobilisation des ressources (e.g. partenariats)

=> Renforcer la communication

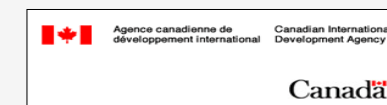


Désertification et dégradation des ressources naturelles

6. Renforcer l'appropriation des diverses initiatives par les parties prenantes:

- Multitude de projets et des financements
- Leadership national
- Implication forte des services gouvernementaux
- Participation réelle des acteurs concernés

=> Pérenniser l'impact des actions appuyées à court-terme
(e.g. à travers les projets)

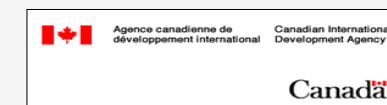


Désertification et dégradation des ressources naturelles

Objectif de la session parallèle: Faire un état des lieux des pratiques de la gestion des eaux, des terres et des ressources animales dans la sous-région.

- Les participants ont analysé les principaux défis, opportunités et perspectives relatifs à la DDTS
- Engagement impressionnant des institutions sous-régionales concernées
-> Contribution importante à la mise en œuvre du Plan de Convergence et du PASR/LCD de la COMIFAC
- Renforcer les synergies entre les niveaux national et sous-régional ainsi que entre les sous-régions
- Associer des nouvelles institutions dans les processus COMIFAC

=> **GTCCD/COMIFAC** plateforme appropriée



Objectif de la session: Identifier les **points de convergence entre les milieux rural et urbain dans les régions humides, sèches et (semi-) arides**

- Migration à cause de la pression démographique - > conflits
- Demande accrue de la population urbaine -> impact sur les différentes filières (e.g. bois de chauffe, PFNL)
- FUPU -> Diminution de la pression sur les ressources rurales
-> Contribution à la lutte contre la dégradation des terres
- DDTS/FUPU => Approches interdisciplinaires complémentaires



Merci!

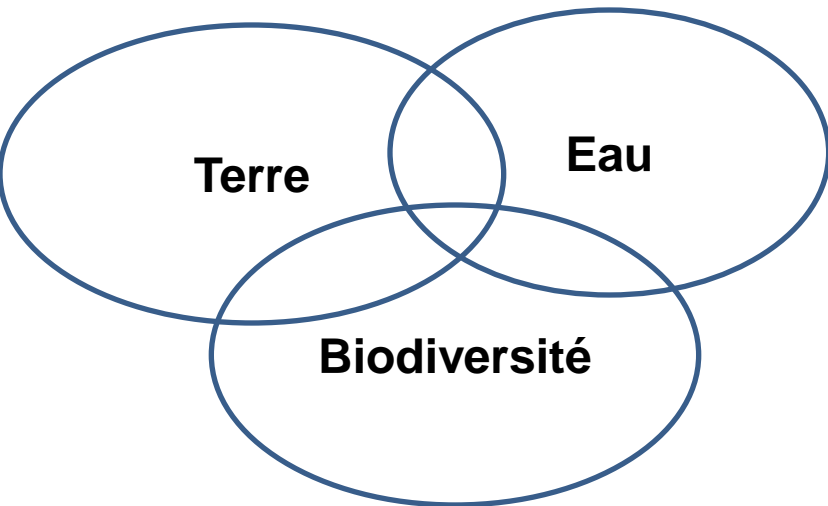
Sven Walter

Dr. Jean Ndembo, Université de Kinshasa

Jean Muneng Ilunga, Direction Développement Durable, MECN-T, RDC

www.gm-unccd.org

Principaux Résultats de la journée thématique sur la gestion intégrée des ressources naturelles dans les paysages d'Afrique Centrale



- ⇒ Promouvoir la gestion intégrée des ressources naturelles
- ⇒ Sauvegarder l'équilibre socio-économique
- ⇒ Contribuer à la sécurité alimentaire et la lutte contre la pauvreté

- ⇒ Adapter les stratégies d'intervention face au changement climatique
- ⇒ Interventions multi-sectorielles et multi-acteurs
- ⇒ Renforcer la communication
- ⇒ Pérenniser l'impact des actions à court-terme