

PRISE EN COMPTE DE LA DIVERSITÉ BIOLOGIQUE DANS LE PROCESSUS DE DÉVELOPPEMENT LOCAL

L'expérience du PNGT2 et du
SILEM

Dominique ZONGO

Plan

1. Introduction
2. Contexte
3. Stratégie et Démarche
4. Résultats atteints
5. Conclusion

Introduction

- ◆ Diversité biologique: Diversité des êtres vivants et/ou du milieu de vie mérité une attention toute particulière dans le processus de développement;
- ◆ Les communautés, notamment rurales, ont toujours coexisté et exploité ces ressources, gracieusement offertes par la nature;
- ◆ Moyen de subsistance et capital social, culturel et économique pour les populations les plus pauvres;

Introduction

- ◆ Ces communautés sont conscientes de l'utilité de ressources biologiques diversifiées pour remplir des fonctions diversifiées;
- ◆ Mais face aux nombreux défis et contraintes auxquelles sont confrontés les populations, la préservation de la diversité biologique n'a pas toujours été inscrite au premier rang des priorités dans le processus de développement;

Contexte

- ◆ Environnement aride de type sahélien et soudanien, sujet à une dégradation accélérée;
- ◆ Communalisation intégrale au Burkina Faso avec la promulgation du CGCT qui consacre l'apparition des communes rurales dans le paysage institutionnel;
- ◆ Le CGCT:
 - confère aux CR la vocation de promouvoir un développement local harmonieux et durable;
 - transfère d'office d'importantes responsabilités aux CR, notamment en matière de GRN;

Contexte

- ◆ **Le PNGT2** a pour objectif d'aider les CR à planifier et à gérer un processus de développement durable. Il axe son appui autour:
 - Du renforcement des capacités;
 - Du financement du développement local;
 - De l'appui au processus de reforme de régime foncier;
 - De la concertation et harmonisation des intervention entre les divers acteurs;
- ◆ **Le SILEM** est mis en œuvre par le PNGT2, met un accent particulier sur la gestion des ressources naturelles et vise la mise au point et la promotion de la gestion intégrée des écosystèmes à l'échelle des micro bassins versants.

Stratégie et Démarche

La stratégie de promotion de la diversité biologique, et plus globalement de la GRN et GDT, est sous-tendue l'option de faire de préservation et la valorisation de la diversité biologique, un maillon du développement local:

- qui s'intègre harmonieusement au processus normal de planification et de financement du développement local;
- dont les actions sont initiées sous la responsabilité des conseils municipaux dont les capacités d'analyse prospective, de planification, d'exécution et de suivi ont été renforcées.

Stratégie et Démarche

La démarche consiste à:

1. Faire prendre en compte la GRN dans la planification du développement de la CR (cadre logique: vision, axes de développement, objectifs, résultats, activités) assortis d'indicateurs;
2. Définition d'un mécanisme de financement du développement et financement et financement des investissements dont environ 20% doit être affecté à la GRN;
3. Mise en œuvre des investissements retenus;
4. Suivi de l'exécution et des impacts.

Quelques résultats (PNGT2 et SILEM)

La mise en œuvre de la démarche décrite s'est traduite par:

Des actions de renforcement de capacités

- ◆ Formation des prestataires de service recrutés pour l'élaboration des PCD pour la prise en compte de la GRN, Genre, etc.;
- ◆ Formation des commissions ad'hoc mis en place par les conseils municipaux pour piloter l'élaboration des PCD pour la prise en compte de la GRN, Genre, etc.;
- ◆ La production d'outils cartographiques pour soutenir l'analyse du milieu et la planification;
- ◆ Appuyer un processus de planification holistique du développement local qui aboutit à un plan communal de développement (PCD), y compris la GRN;

Quelques résultats (PNGT2 et SILEM)

Des actions de renforcement de capacités

- ◆ Formation des CM en gestion intégrée des écosystèmes;
- ◆ Élaboration de plan de gestion intégrée des écosystèmes à l'échelle de micro-bassin versants;
- ◆ Appui à la concertation inter-villageoise et inter-communale sur la gestion de des micro-bassins;
- ◆ Production d'outils de communication de proximité (boîte à image, dossier techniques) sur la gestion des ressources partagées et la création et gestion des zone villageoise d'intérêt cynégétique (ZOVIC) à l'intention des CM et des CVD

Quelques résultats (PNGT2 et SILEM)

Des actions de renforcement de capacités

- ◆ de 1586 auditeurs en techniques de protection de berge ;
- ◆ de 1363 auditeurs en technique de réalisation de cordons pierreux ;
- ◆ de 4713 auditeurs en technique de production de fumure organique ;
- ◆ de 700 auditeurs sur la confection des foyers améliorés ;
- ◆ 434 auditeurs en techniques de zaï ;
- ◆ etc.

Quelques résultats (PNGT2 et SILEM)

Des actions d'investissement (2006 – 2008)

- ◆ la restauration du couvert végétal et de la diversité biologique végétale par le reboisement (255 899 plants) dont 9513 arbres utilitaires;
- ◆ la production de 182 078 plants d'espèces diverses ;
- ◆ l'organisation de l'espace pour permettre la conduite des différentes activités socio-économiques, notamment la négociation, la délimitation et l'enrichissement de zone de pâture (1 286 ha) et de couloirs d'accès (184 km) ;
- ◆ la délimitation et l'aménagement de 16 003 m de berge ;
- ◆ Délimitation et aménagement de deux arboretum communautaires

Quelques résultats (PNGT2 et SILEM)

Des actions d'investissement (2006 – 2008)

- ◆ le traitement de 2385 ha en cordons pierreux ;
- ◆ la réalisation de 5770 fosses fumières ;
- ◆ la réalisation de 260 ha de mise en défens ;
- ◆ Empoisonnement de 4 plans d'eau de barrage;
- ◆ La création d'une zone de frayère sur le plan d'eau du barrage de Kompienga
- ◆ etc.

Conclusion

- ◆ Le transfert de compétences aux collectivités territoriales doit s'accompagner de renforcement de capacités;
- ◆ La gestion durable de la biodiversité est facilitée lorsqu'elle est envisagée de façon concomitante à la prise en charge des autres priorités de développement, notamment socio-économiques;
- ◆ La valorisation économique de produits de la biodiversité accroît proportionnellement l'intérêt et la mobilisation des communautés pour la préservation de la biodiversité (gestion durable et profitable);
- ◆ Le du micro bassin versant comme unité spatiale de la gestion éco systémique offre un cadre adéquat et concret d'intégration de plusieurs dimensions interdépendantes de la GRN (ressources en eau et zones humides, ressources halieutique, biodiversité végétale et animale, diversité paysagère, gestion durable des terres);