







PRESENTATION SOMMAIRE DU PROGRAMME EDUCATION ENVIRONNEMENTALE ET APPUI COMMUNAUTAIRE DANS LE LANDSCAPE SALONGA-LUKENIE-SANKURU

Octobre 2006 – Septembre 2007

Alfred Yoko, WWF-DRC



Sommaire sur le Programme Education environnementale

Le programme d'éducation environnementale développé par WWF dans le landscape Salonga-Lukenie-Sankuru n'est pas de type classique. Il se veut un processus qui, non seulement assure l'éducation à l'environnement, mais aussi apporte un appui technique important aux parties prenantes locales dans l'exploitation des ressources naturelles (RN) pour les amener à développer des plans d'aménagement et de gestion simplifiés de leurs terroirs.

Pour y arriver, WWF a regroupé les différentes parties prenantes en commissions thématiques selon leur implication dans l'exploitation et gestion des ressources naturelles. Les délégués des populations locales prennent part aux différents ateliers et autres travaux des commissions thématiques avec la mission de les restituer au niveau des villages. WWF assure selon un calendrier établi, le suivi du travail de conseillers environnementaux locaux au niveau des villages.

Dans sa configuration actuelle, le programme Appui communautaire et éducation environnementale de WWF /Salonga-Lukenie-Sankuru est basé dans la zone de gestion communautaire des ressource naturelles du corridor Monkoto (*Monkoto Corridor CBNRM*). Durant l'année fiscale 2007, le programme a couvert les axes Monkoto – Mbanda, Monkoto – Yongo et Monkoto – Betamba 3 via Boangi (voir figure 1). Dans l'ensemble, 165 délégués sont choisis par les populations de 102 villages que couvre le programme pour jouer l'interface entre WWF et les communautés locales.

Le tableau 1 présente un résumé succinct des travaux (réunions, ateliers) qui ont été organisés au cours de l'année fiscale 2007 y compris les séances d'éducation environnementale faites avec l'appui d'Avocats Verts, une ONG nationale. Avant ce travail, le coordonnateur du programme a visité 76 villages en Novembre 2006 pour introduire le programme, communiquer les critères pour la nomination des représentants, etc. En plus, il a été organisé des séances de travail (8) avec les élèves des différentes écoles secondaires de Boangi et de Monkoto se rapportant à l'éducation environnementale.

Les menaces sur les différentes ressources naturelles ont été identifiées au cours des ateliers participatifs avec les différentes parties prenantes locales à l'exploitation des RN et sont synthétisées dans tableau 2. Ci-après le condensé des principales menaces identifiées, leurs causes et solutions envisagées par les communautés locales elles-mêmes pour pallier à la situation. Deux dernières colonnes ont été ajoutées. Il s'agit des opportunités qui s'offrent aux communautés pour gagner le pari, mais aussi les faiblesses identifiées par rapport aux solutions envisagées.

Figure 1 : Zone d'intervention du programme dans le corridor du Monkoto

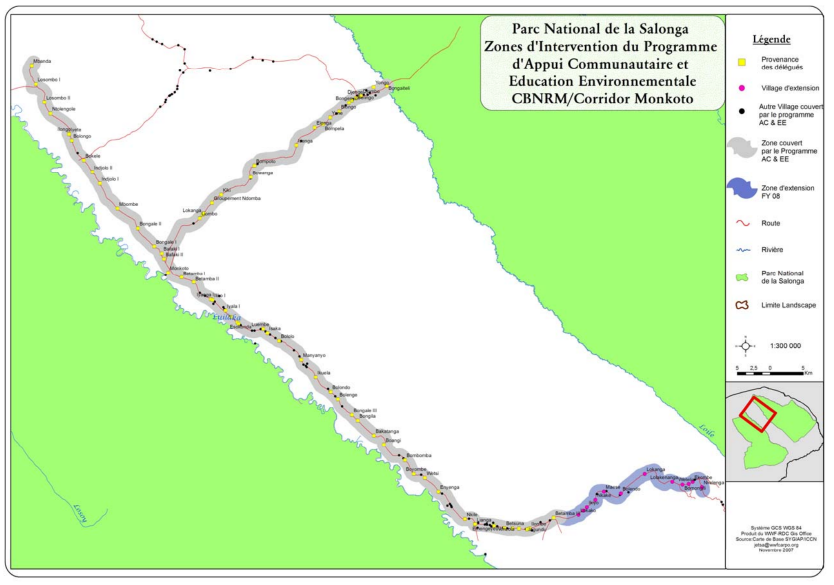


Tableau 1: Le résumé succinct des travaux qui ont été organisés au cours de FY année fiscale 2007

| N° | Lieu, Date, # des participants | Commission | Thème | Objectifs | Résultats | Contraintes |
|----|---|---|--|--|---|--|
| 1 | Boangi: Forêt, faune, Les agriculteurs, Les participants sont les chasseurs, les sensibilisés sur les | | Les états des lieux participatifs sur la Forêt, la chasse, l'agriculture et la pêche établis. | La pauvreté accentuée de la population la pousse à réclamer les activités alternatives à la conservation des RN. | | |
| | 47 personnes | | conservation et bonne gouvernance des ressources naturelles | l'exploitation irrationnelle des ressources et formulent les défis en termes de changement de comportement pour l'exploitation rationnelle des RN | Les impacts/ opportunités et menaces de différentes pratiques (agricole, de chasse, de pêche et d'exploitation forestière) sur l'habitat forestier relevés. | |
| | | | | | Les participants sensibilisés sur les principes de la bonne gouvernance, conservation et développement durable. | La ligne de trafic de viande de brousse entre les provinces du Kasaï et la zone d'action. |
| | | | | | Les défis sur les bonnes pratiques de gestion et conservation formulés et analysés. | |
| 2 | Boangi: 7-8 fev 30 personnes Monkoto: 16-17 fev. | Chefferie et Société civile local | Les chefferies et société civile locales face aux défis de la conservation et bonne gouvernance | Rendre les chefferies locales et les animateurs des associations au niveau de la base conscients de la | Les états des lieux sur les chefferies locales et des associations existantes établis. | Beaucoup de chefs ont perdu l'autorité au point qu'il est difficile de bâtir une action efficace de conservation autour d'eux. |
| | 48 personnes | nes | des ressources naturelles | nécessité de se mobiliser et de s'impliquer dans la conservation et bonne gouvernance des ressources naturelles de leurs terroirs pour garantir un avenir meilleur à tous | Les principes de la bonne gouvernance des ressources naturelles connus. | |
| | | | | | Les contraintes et les opportunités liées à la bonne gouvernance des RN identifiées. | |
| | | | | | Des grands défis formulés dans le cadre de la bonne gouvernance des RN. | |
| | | | | | La vision stratégique pour la bonne gouvernance institutionnelle locale développée. | |

| N° | Lieu, Date, # des participants | Commission | Thème | Objectifs | Résultats | Contraintes |
|----|---|--|--|--|--|--|
| 3 | Boangi: 28-29 avril 27 personnes Monkoto: 4-5 mai 50 personnes | Forêt, faune, agriculture et pêche | Les pratiques agricoles, de chasse et pêche favorables à l'utilisation durable des ressources naturelles | Comprendre le bien fondé de l'utilisation des pratiques agricoles, de chasse, d'exploitation forestière artisanale et de pêche appropriées pour une meilleure conservation et une utilisation durable de la forêt et des rivières dans le paysage SLS. | L'analyse des tendances des principales ressources forestières et halieutiques. La caution morale et l'engagement des participants pour l'utilisation des pratiques agricoles, pêche et de chasse durables dans la zone en dehors du PNS. | |
| 4 | Boangi: 30 avril - 1 mai 31 personnes Monkoto: 6-7 mai 50 personnes | Chefferie et Société civile local | La foresterie communautaire, une exploitation durable des ressources naturelles | Familiariser les participants à la notion de forêt des communautés locales au regard du code forestier de la République Démocratique du Congo et les préparer à développer les normes locales de la bonne gouvernance des ressources naturelles de leurs terroirs. | L'information sur les principales dispositions de la loi congolaise sur les mesures de protection de forêts. La familiarisation à la notion de forêts des communautés locales, ses avantages. Discussion sur le mode de gestion d'une forêt communautaire. | |
| 5 | Monkoto: 17 au 19/8/07 46 personnes | - | Atelier d'orientation en cartographie participative | Former les représentants des villages en techniques de la cartographie | Les Représentants de villages formés en cartographie participative. Diagnostic sur l'état des RN locales approfondi. | Niveau d'instruction des participants assez bas. |

| N° | Lieu, Date, # des participants | Commission | Thème | Objectifs | Résultats | Contraintes |
|----|---------------------------------------|---|--|---|--|---|
| | | | | participative | Les participants sont préparés à développer les plans d'aménagement et de gestion simples. | Conflit latent entre les anciens déplacés du PNS et les autres populations locales |
| 6 | Boangi: 22-24 aout 62 personnes | | | L'information sur les grandes articulations du code forestier, de | Bonne compréhension de la substance du code forestier, du décret de pêche et de la loi sur la chasse avec une emphase sur : | |
| | Monkoto: 26-28 aout | 28 aout pêche et de la loi sur | La protection de la forêt, des berges, des sources d'eau ; | | | |
| | 99 personnes | | La protection de la faune ; | | | |
| | nécessité d gestion du | nécessité d'assurer la gestion durable des | La protection des frayères, les intrants de pêche prohibés, etc. | | | |
| | | | RN. | Compréhension des avantages qu'offrent ces codes pour la promotion de la gestion rationnelle des ressources naturelles de leurs terroirs. | | |
| | | | | | La formulation des défis en termes de mesures locales à prendre pour le respect, par les populations, des dispositions de ces instruments juridiques pour la bonne gouvernance des RN dans le paysage SLS. | |

Tableau 2: Synthèse sur les grandes menaces identifiées sur la gestion des RN dans la zone CBNRM du corridor Monkoto dans le landscape Salonga-Lukenie-Sankuru.

| N° | Menaces | Causes | Conséquences | Solutions proposées | Opportunités à exploiter | Faiblesses constatées |
|------|---|---|---|--|---|---|
| 1. I | | | | | | |
| 1 | Diminution, voire extinction de certaines espèces animales | Ignorance de la législation en matière de chasse. | Accélération de la pauvreté parmi les populations (incapacité de scolariser les enfants, de faire face aux soins de santé). | Utilisation des pratiques durables de chasse. | Présence de la loi sur la chasse. | Manque de moyen financier pour se procurer une arme à feu de chasse. |
| | | Forte densité de chasseurs. | Développement des conflits entre villages. | Respect du calendrier en matière de chasse (fermeture de chasse lors la période de reproduction des animaux). | Présence de l'ICCN et ses partenaires | |
| | | Non-respect de la période de la reproduction des animaux. | Risque d'empoisonnement de l'homme à cause de l'ingestion de la viande empoisonnée. | Sensibilisation de la population pour la bonne gouvernance des ressources fauniques. | | |
| | | Usage des pratiques destructrices (collets métalliques, flèche empoisonnée, trou,) | | | | |
| | | Pas de distinction entre femelles et mâles, adultes et juvéniles, etc. | | | | |

| N° | Menaces | Causes | Conséquences | Solutions proposées | Opportunités à exploiter | Faiblesses constatées | | | | | |
|------------|---|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|
| | | Présence de nombreux commerçant en provenance du Kassai en quête de la viande brousse | | | | | | | | | |
| 2 D | 2 Domaine de pêche | | | | | | | | | | |
| | La diminution de stock de poisson. | L'augmentation du nombre des pêcheurs | Conflits autour de la gestion des étangs naturels. | Abandon des pratiques non durables de pêche. | Présence des rivières poissonneuses. | Loi sur pêche désuète (1937). | | | | | |
| | La diminution très sensible de certaines espèces de poissons | La destruction des frayères et de refuges de poissons. | Appauvrissement des eaux en stock de poisson. | Renforcement des capacités sur la connaissance en législation sur la pêche. | Présences l'ICCN et ses partenaires (WWF notamment) | La pauvreté de pêcheurs (incapables de se procurer les intrants de pêche | | | | | |
| | L'altération de la qualité de l'eau de rivières et ruisseaux | La pêche des alevins et la destruction des fraies. | Augmentation de la pauvreté parmi les pêcheurs. | Développement des codes locaux en matière de la gestion de bassin de pêche. | Présence des intrants conventionnels de pêche sur le marché local. | | | | | | |
| | | L'utilisation des pratiques nocives de pêche (plantes icthyotoxiques, filets de petites mailles,). | | Respect de la période reproduction de poisson. | | | | | | | |
| | | Non-respect de la période reproduction des poissons. | | Interdiction de la pêche dans les frayères. | | | | | | | |
| | | Non-respect de la législation en matière de la pêche (ignorance). | | Appui financier sur le développement des activités de pêche durable. | | | | | | | |
| 3. I | Domaine de la forêt | | | | | | | | | | |

| N° | Menaces | Causes | Conséquences | Solutions proposées | Opportunités à exploiter | Faiblesses constatées |
|----|---|---|---|---|---|-----------------------|
| | Faible développement de la dynamique de Jachère. | Agriculture paysanne sur brûlis. | Sol exposé aux érosions (éoliennes, eaux d'infiltration, eaux de ruissellement) | Formation en techniques d'agriculture durable (rotation de cultures, agroforesterie, plantes fertilisantes, assolement,). | Présence des forêts primaires et des jachères ; | |
| | Epuisement des sols agricoles. | Ignorance de techniques agricoles durables. | Epuisement rapide du sol | Focaliser les activités agricoles dans les jachères existantes. | | |
| | | | Conflits fonciers (anciens déplacés du PNS et autres habitants autochtones du secteur | | | |