

COMPTE RENDU FINAL D'EXECUTION DE PROJET

I. INFORMATIONS DE BASE

Nom de l'organisation : SOS FORETS

Titre du projet : *Inventaire biologique et étude écologique des forêts classées de Dassioko Sud et de Monogaga (littoral sud-ouest de Côte d'Ivoire)*

Associés d'exécution pour ce projet : *Darwin Initiative et Université de Cocody*

Dates de projet (comme indiqué dans l'accord) : *le 1 Octobre 2004 – le 30 Septembre 2005*

Date du rapport (mois/année): *Novembre 2005*

II. REMARQUES PRÉLIMINAIRES

Fournir toute remarque préliminaire susceptible d'aider à l'examen de ce compte rendu.

Les forêts classées de Monogaga et de Dassioko, tout comme l'ensemble des forêts du littoral ivoirien, sont soumises à rude épreuve depuis la construction d'une route qui les a coupées en deux. Les responsables de la conservation avaient besoin d'un détonateur et d'une nouvelle dynamique et surtout d'une nouvelle approche dans la stratégie de conservation. C'est ce que le présent Projet a apporté en mettant en place une méthode véritablement participative.

III. ATTEINTE DE L'OBJECTIF DU PROJET

Objectif du projet : *Entrez l'objectif du projet tel qu'il figure sur le formulaire du « Cadre logique » de la proposition de projet approuvée.*

Tableau comparatif de performance escomptée / réelle

Indicateur	Résultat effectivement atteint
Attenant à l'objectif :	
Objectif : <i>Réaliser un recensement biologique et une étude écologique de deux zones de forêts côtières du Sud Ouest de la Côte d'Ivoire</i>	
Indicateur d'objectif 1 : Existence de bases de données mises au point et en cours d'utilisation.	<i>La base de données existe et est mise à jour régulièrement avec les données récoltées sur le terrain. Une formation sur la gestion de base de données a été organisée en 2003 dans le cadre du Projet « Renforcement des Capacités pour la Conservation de la Biodiversité en Afrique de l'Ouest » financé par le CEPF et administré par BirdLife International, et a permis à SOS – Forêts de maîtriser la gestion du World data base.</i>
Indicateur d'objectif 2 :	<i>Quatre étudiants : Un en thèse et trois inscrits au</i>

<p>Au moins deux diplômes universitaires obtenus grâce au projet.</p>	<p><i>Diplôme d'Etudes Approfondies (DEA) ont préparé leur diplôme dans le cadre du Projet. Ils sont actuellement au stade de finalisation de leur mémoire. Les soutenances sont programmées pour le 1^{er} trimestre 2006 (DEA) et pour le 4^{ème} trimestre de la même année (Thèse).</i></p>
<p>Indicateur d'objectif 3 : Méthodologie et résultats portés à la connaissance de l'administration forestière et prêts à être intégrés dans le plan de gestion des organismes responsables de la gestion de ces forêts classées.</p>	<p><i>SOS – Forêts a travaillé et continue de le faire en collaboration avec l'administration forestière. Les méthodes d'inventaire utilisées ont fait l'objet d'un atelier avec toutes les parties prenantes, le 16 février 2005. Les Responsables de l'administration forestière sont régulièrement informés de l'évolution des travaux et des résultats obtenus. Deux articles directs et trois autres relatifs aux activités de SOS – Forêts à Monogaga et à Dassioko, ont été publiés dans la presse nationale</i></p>

Décrire le succès du projet en termes d'atteinte des effets escomptés et des objectifs (indicateurs) de performance.

.La base de données existe et est régulièrement mise à jour avec les données récoltées sur le terrain. Le projet a permis de rassembler des données qui auparavant étaient dispersées et d'actualiser avec les données des inventaires.

Les quatre étudiants recrutés au début du projet ont fini les travaux de terrain et sont à la phase de finalisation de leurs mémoires. Les soutenances sont prévues au premier trimestre 2006 (DEA) et quatrième trimestre 2006 (thèse).

SOS-Forêts a travaillé en étroite collaboration avec les responsables de l'administration forestière lors des différentes formations sur le terrain, de l'atelier d'identification des menaces et de la redynamisation des plans d'aménagement des deux forêts classées.

Le projet a-t-il eu des effets imprévus (positifs ou négatifs) ? Lesquels ?

Le Projet a eu des effets imprévus. Ces effets pouvant être considérés de positifs, concernent les différences entre la gestion actuelle des Forêts Classées de Monogaga et de Dassioko et de proposer une stratégie pour la Conservation de la Biodiversité en Côte d'Ivoire. Dans les deux massifs forestiers, les agents commis pour la surveillance sont en nombre très insuffisant (trois = 3). La différence se trouve au niveau de la mise en œuvre d'activités de bio-monitoring à Dassioko par des contractuels et l'absence de toute action de suivi à Monogaga. De plus, à Dassioko, les agents sont dans la Base Vie à Dassioko même alors que les responsables de Monogaga sont à San Pédro (à 35 km de la forêt). Le Projet a permis de mettre en évidence le caractère important du suivi écologique dans la conservation car la forêt classée de Monogaga subit beaucoup plus d'agression que celle de Dassioko.

Les agents ont eu leurs capacités renforcées en matière d'inventaire et de suivi de la biodiversité. Ils ont bénéficié de la formation organisée par SOS – Forêts.

IV. RESULTATS DU PROJET

Résultats du projet : Entrez ici les résultats du projet tel qu'ils figurent sur le formulaire du « Cadre logique » de la proposition de projet.

Tableau comparatif de performance escomptée / réelle

Indicateur	Résultat effectivement atteint
Résultat 1 : Inventaire floristique et faunique réalisé et disponible sous cd-rom	
1.1 Méthode appropriée d'inventaire de la faune et de la flore tenant compte des inventaires déjà réalisés dans d'autres massifs forestiers mise en place à la fin du premier mois.	<i>Cette activité a été réalisée dès le début du Projet par un atelier de formation sur les techniques d'identification, d'inventaire et de suivi de la biodiversité. Les méthodes utilisées dans les différentes RAP (Rapid Assessment Programme), ont été prises en compte. Les résultats existent sur cd-rom.</i>
1.2 Données sur la flore, la faune et les écosystèmes compilées et disponibles	<i>Les recherches bibliographiques du début de la mise en œuvre du Projet ont permis de rassembler toutes les données existantes sur les forêts classées de Monogaga et de Dassioko. Ces données ont été, par la suite, actualisées avec les résultats des inventaires.</i> <i>En ornithologie, très peu d'études avaient été faites sur les deux massifs forestiers. Les données compilées proviennent des investigations effectuées dans le cadre du Projet.</i>
1.3 Catalogue des espèces menacées de l'aire d'étude réalisé	<i>Les espèces menacées et celles qui sont rares et endémiques ont fait l'objet d'un traitement spécial.</i> <i>L'importance des deux massifs forestiers vient du fait qu'elles appartiennent à la grande Forêt de Haute Guinée qui constitue une zone de grande biodiversité et classée comme une zone prioritaire de conservation de la diversité biologique par Conservation International.</i> <i>Dans ces forêts, existent plusieurs espèces à caractère particulier et très intéressantes pour l'environnement mondial.</i> <i>C'est pourquoi, nous avons réalisé le catalogue de toutes les espèces à caractère spécial.</i> <i>Il serait de ce fait très important de poursuivre les travaux sur le terrain en vue d'arriver à protéger les différentes espèces mises en évidence dans le cadre du Projet. Et des requêtes ont été formulées dans ce sens.</i>
1.4 Personnel scientifique et technique disponible pour pérenniser les activités de recherche et mettre en place les bases de données	<i>Les ateliers de formation organisés depuis 2004 et qui se sont approfondis dans le cadre du présent Projet, ont permis le renforcement des capacités du personnel de SOS – Forêts et des agents de la conservation en matière d'identification, d'inventaire et de suivi de la diversité biologique</i>

	<i>mais également, en matière de gestion de base de données. Les équipes (flore, faune (mammifères et ornithologie)) sont en place et poursuivent les travaux sur le terrain.</i>
Résultat 2	
2.1 Confection et utilisation de guides d'enquêtes aux populations pour une bonne compréhension des résultats	<i>Des guides d'enquêtes élaborés ont permis de récolter des informations sociologiques dans les localités riveraines des deux massifs forestiers. Sur la base de ces données, une campagne d'Information, d'Education et de Communication (IEC) au bénéfice des populations des villages de Monogaga, de Dassioko a été animée par SOS-Forêts. Dans chacune des forêts, un comité local de protection de l'environnement a été mis en place pour l'appropriation des résultats par l'ensemble de la population.</i>
2.2. 4 étudiants formés à l'utilisation de méthodes de recensement standardisées pour une bonne comparaison des résultats avec d'autres études similaires	<i>Quatre étudiants ont été formés à l'utilisation des méthodes d'identification, d'inventaire et de suivi de la biodiversité dans au moins trois massifs forestiers (Monogaga, Dassioko et Azagny). Ils ont effectué plusieurs missions de recherche sur les différents sites et sont à la phase de rédaction de leur mémoire. Des études comparées ont été initiées et font l'objet d'analyse. Il soutiendront leur mémoire respectif au premier trimestre 2006 (DEA) et au quatrième trimestre de la même année.</i>
2.3 Existence d'une équipe de 4 étudiants capables de mener des études de biodiversité	<i>L'équipe de 4 étudiants existe. Elle comprend :</i> <ul style="list-style-type: none"> - 3 étudiants au DEA : Soiret Keagnon Serge (faune mammifères), Kpan Wokapeu Blaise (Flore) et Ambé Serge (flore) - 1 étudiant en thèse : Ahon Dibié Bernard (ornithologie). <i>Ils poursuivent les travaux de recherches dans le cadre de leur mémoire respectif.</i>
Résultat 3. Un plan de gestion participative des deux forêts classées créé et prêt à être appliqué	
3.1 Un document sur les opportunités de valorisation de la biodiversité produit	<i>En finalisation. Il sera prêt pour le mardi 6/12/2005</i>
3.2 Un document d'identification et d'analyse des menaces produit	<i>Les menaces ont été identifiées lors d'un atelier au siège de SOS – Forêts, réunissant toutes les parties prenantes.</i> <i>Le document est en cours de finalisation</i>
3.3 Un plan de gestion participative de deux forêts classées créé en accord avec l'administration	<i>Un plan de gestion de chacune des forêts avait été élaboré par l'administration forestière. Ils n'ont jamais été appliqués. SOS - Forêts a fait des</i>

forestière et prêt à être appliqué.	<i>propositions en vue de les redynamiser.</i> <i>Les résultats des séances de travail SOS – Forêts / Administration forestière et les diverses sonnettes d'alarme actionnées par l'ONG permettent d'espérer les application effectives.</i>
Résultat 4. Mise en place d'un comité local d'environnement par massif forestier	
4.1. 2 comités locaux d'environnement créés et opérationnels avec au moins 10 villageois participant aux activités du projet	<i>Les comités locaux d'environnement ou « sites support groups » représentent, pour SOS – Forêts, une stratégie efficace pour l'implication des populations locales aux activités de protection de l'environnement en général et de conservation de la biodiversité en particulier. Dans chaque localité où l'ONG intervient, il est créé un comité local d'environnement. Dans le cadre du présent projet deux comités locaux d'environnement ont été créés à Dassioko et à Monogaga. Les villages riverains et les campements illégalement installés dans les forêts ont reçu la visite de SOS – Forêts. Leur implication effective aux activités du projet se fait progressivement.</i>
4.2 Deux comités locaux d'environnement reconnus par l'administration forestière	<i>Les comités locaux mis en place travaillent avec les Responsables de l'administration forestière locale. A Monogaga et à Dassioko, les membres du comité participent aux activités de biomonitoring mises en place par les Responsables.</i>

Décrire le succès du projet en termes d'atteinte des résultats escomptés.

Les résultats escomptés du Projet ont été atteints à près de 90 % :

- *Les équipes de SOS – Forêts et des agents des Eaux et Forêts chargés des massifs forestiers ont été formées aux méthodes d'identification, d'inventaire et de suivi de la diversité biologique dans les domaines de la flore et de la faune (mammifères et oiseaux) ;*
- *Un comité local d'environnement a été créé par village (Dassioko et Monogaga) et travaillent avec les Responsables ;*
- *4 étudiants ont préparé leur diplôme universitaire dans le cadre du Projet ;*
- *Les capacités de l'ONG ont été améliorées pour poursuivre les travaux d'inventaire et de suivi de la diversité biologique ;*
- *Un catalogue des espèces à caractère particulier élaboré ;*
- *Les menaces sur la biodiversité ont été identifiées et une stratégie de conservation proposée à l'administration forestière.*

Certains résultats n'ont-ils pas été atteints ? Si oui, quelles retombées cela a-t-il eu sur l'impact global du projet ?

La plupart des résultats ont été atteint. Les 10% restants sont dus au léger retard dans la finalisation de certains documents tels que le catalogue et la soutenance des mémoires des étudiants.

V. EVALUATION DES DIRECTIVES POLITIQUES

Faire un résumé du processus de mise en œuvre de toute action s'étant avérée nécessaire dans le cadre des politiques de protection environnementales et sociales intégrées au projet.

VI. ENSEIGNEMENTS TIRES DU PROJET

Décrire les enseignements qui ont été tirés tout au long des différentes phases du projet. Tenez compte des enseignements qui auront un impact bénéfique à la fois sur des projets à venir et sur la performance future du CEPF.

Les enseignements tirés tout au long des différentes phases du Projet peuvent être résumés comme suit :

1 – Le Renforcement des Capacités en matière d'identification, d'inventaire et de suivi de la biodiversité est un élément important et nécessaire pour la pérennisation des activités sur le terrain. Les capacités mises en place, est un acquis local de poursuite voire de mise en œuvre de tout projet sur la protection de la diversité biologique ;

2 – L'utilisation des comités locaux d'environnement est une méthode participative d'importance capitale pour la conservation des ressources naturelles. Cette politique a un impact véritable sur la conservation de la diversité biologique car, ce sont les « enfants » des localités connus des parents, qui véhiculent l'information. C'est un gage de succès dans le changement de comportement et l'implication effective des populations dans les activités de tout projet à venir et sur la performance future du CEPF ;

3 – Le projet a permis de créer un lien de collaboration entre SOS – Forêts et les Structures nationales de conservation (Directions techniques et autres structures sous tutelle des Ministère d'Etat, Ministère de l'environnement et Ministère des Eaux et Forêts) ;

4 – L'état de conservation des deux forêts (Dassioko 70% et Monogaga 30%) mis en évidence dans le cadre du Projet nous amène à proposer le renforcement des actions de conservation.

Processus de conception du projet : (aspects de la conception du projet qui ont contribué à son succès / échec)

L'élaboration d'un cadre logique et d'un format de contrôle de performance lors de la conception du Projet sont des éléments importants qui ont permis de mettre en place une feuille de route et de la suivre pour atteindre les résultats escomptés dans les délais prévus.

Les activités ont été judicieusement identifiées et bien programmées dans le temps en fonction des résultats attendus. Toutes les parties prenantes ont été également bien identifiées dès le départ.

Exécution du projet : (aspects de l'exécution du projet qui ont contribué à son succès / échec)

Les aspects ayant contribué au succès du Projet sont de deux ordres :

- *la collaboration avec les Responsables de la conservation et de toutes les parties prenantes ;*

- *l'exécution concomitante de deux Projets poursuivant des "objectifs communs" (Inventaire de la biodiversité dans les forêts classées de Monogaga et de Dassioko financé par le Critical Ecosystem Partnership Fund (CEPF) et le Projet de Renforcement des Capacités pour la Conservation de la Biodiversité en Afrique de l'Ouest financé par le Darwin Initiative et administré par BirdLife International).*

VII. PLACEMENT ADDITIONNEL

Fournissez les petits groupes de tous les donateurs additionnels qui ont soutenu ce projet et placement fixés pour le projet en raison de la concession de CEPF ou du succès du projet.

Donateur	Type de Placement*	Quantité	Notes
<i>Darwin Initiative</i>	<i>Le financement complémentaire</i>	<i>2 400 \$US</i>	<i>Les étudiants ont bénéficié du Projet RCCBAO financé par Darwin Initiative. On estime à 20\$US la contribution de Darwin Initiative pour la formation de 1 étudiant par jour.</i>
<i>Université de Cocody</i>	<i>Co-financing de projet</i>	<i>2 000 \$US</i>	<i>L'université a pris en charge le transport des stagiaires durant les ateliers de formation pratique sur le terrain à Monogaga et à Dassioko.</i>

*** Le placement additionnel devrait être rapporté en utilisant les catégories suivantes**

- A** *Co-financing de projet (d'autres donateurs contribuent aux coûts directs de ce Projet de CEPF).*
- B** *Le financing complémentaire (d'autres donateurs contribuent aux organismes d'associé qui travaillent sur un projet lié avec ce projet placé par CEPF)*
- C** *Admission des fonds de tiers de bénéficiaire et d'associé (d'autres donateurs contribuent à votre organisation ou à une organisation d'associé comme un résultat direct des succès avec ce CEPF a placé le projet.)*
- D** *Admission des fonds de tiers de Regional/Portfolio (d'autres donateurs font de grands investissements dans une région en raison de l'investissement de CEPF ou succès liés à ce projet.)*

Fournissez les détails de si ce projet continuera à l'avenir et si oui, comment le placement additionnel déjà fixé ou les plans de collecte de fonds aidera à assurer sa durabilité.

VIII. REMARQUES ET SUGGESTIONS SUPPLEMENTAIRES

Les responsables de l'administration forestière étaient inactifs au niveau des deux forêts classées. La mise en œuvre du projet a permis de redynamiser les activités essentielles en matière d'inventaire et de biomonitoring.

*Les contractuels utilisés pour le suivi des parcelles expérimentales par l'administration forestière ont été pris en compte dans la mise en place des comités locaux d'environnement. Pour des problèmes financiers, ces contractuels avaient un rendement de plus en plus médiocre (indemnités non versées régulièrement), alors que ceux-ci ont contribué énormément à la conservation de la plupart des ressources naturelles au niveau de Dassioko, où plusieurs espèces très menacées subsistent encore comme (mangabey couronné (*Cercocebus atys lunulatus*), chimpanzé (*Pan troglodytes verus*), céphalophe de Jentink (*Cephalophus jentinki*), éléphant de forêt, hippopotame pygmée, tortue luth (*Dermodochelys coriacea*), entre autres.*

Nous suggérons que CEPF continue de nous appuyer en vue de rendre opérationnel le plan d'aménagement proposé sur le terrain. Des requêtes ont été adressées à d'autres bailleurs de fonds dans le cadre de la mobilisation de ressources.

IX. PARTAGE DE L'INFORMATION

CEPF vise à augmenter le partage des expériences, des leçons apprises et des résultats parmi nos destinataires de concession et les communautés de conservation et de distributeur plus larges. Une façon que nous faisons ceci est par la fabrication du texte des rapports finals d'accomplissement de projet disponibles sur notre emplacement de Web, www.cephf.net, et par marketing ces rapports dans notre bulletin et d'autres communications. Veuillez indiquer si vous seriez d'accord sur partager publiquement votre rapport final de projet avec d'autres de cette façon.

Oui X _____

Non _____

Si oui, accomplissez s'il vous plait le suivant :

Pour plus d'informations sur ce projet entrez en contact svp:

Nom: **GOMEZ Penate José**

Adresse D'Expédition: **22 BP 918 Abidjan 22 (Côte d'Ivoire) / ou 06 BP 178 Abidjan 06**

Tel: (225) 22 41 65 15

Fax: (225) 22 41 00 54

E-mail: ccdanga@africaonline.co.ci