



**Great Apes Survival Project
Projet pour la survie des grands singes
GRASP**



**Réunion du Comité Exécutif du GRASP
26 et 27 Novembre, 2008**

Document 2: Suite au Brainstorming 2007

A. Le changement climatique et les grands singes :

Réduction des Emissions issues de la Déforestation et de la Dégradation de la Forêt (REDD) et la bioénergie durable

- Le 30 Octobre 2008, la haute direction du PNUE a approuvé une initiative GRASP REDD++ de quatre ans, pour quatre pays, à mettre en œuvre au Cameroun, en République démocratique du Congo, en Indonésie et dans un quatrième pays, encore à déterminer dans les pays d'Afrique centrale. Ceci fait suite à des consultations avec la Commission scientifique du GRASP et un certain nombre de partenaires internes et externes, notamment en matière de critères de sélection de site pour les populations prioritaires des grands singes.
- Le budget total du projet est de USD 2.9 m, dont environ 800.000 USD proviennent de la Fondation de la loterie code postal suédoise (USD 600.000) et du Gouvernement Norvégien (USD 200.000). En outre une levée de fonds est nécessaire pour les activités de la première année, qui auront lieu au Cameroun et en Indonésie.
- Les partenaires de la mise œuvre sont le Centre International de l'Agroforesterie (ICRAF), Centre International pour la Recherche Forestière (CIFOR), Centre de Recherche Woods Hole (WHRC), Wildlife Conservation Society (WCS), le Programme de Conservation Sumatra de la Fondation PanEco Orang-outan de Sumatra Conservation Program (SOCP), l'Institut de Stockholm pour l'environnement (SEI) et des institutions nationales et les ministères gouvernementaux, tels que l'Institut de Recherche Agricole pour le Développement (IRAD) au Cameroun.
- L'un des principaux objectifs de l'initiative est la réalisation de "multiples avantages" de l'atténuation du changement climatique en évitant les émissions résultant du déboisement. Les interventions REDD ont le potentiel de contribuer à la conservation de la biodiversité, à la protection des ressources en eau et au moyens de subsistance des communautés, entre autres. Cependant, la mesure dans laquelle cela est possible doit être vérifiée, mise à échelle dans les pays clés, et il faudra en tirer des enseignements pour le dialogue mondial sur les forêts et le changement climatique.
- En outre, ce projet permettra également de cibler certains pays qui n'ont pas traditionnellement un taux élevé de déboisement, d'aider, en particulier, les pays du bassin du Congo à trouver des approches qui offriront des avantages potentiels pour

For reasons of economy, this document is printed in a limited number. Delegates are kindly requested to bring their copies to meetings and not to request additional copies.



Great Apes Survival Project
Projet pour la survie des grands singes
GRASP



les paiements internationaux liés à la stabilisation des marchés de carbone, soit par le marché ou les mécanismes non marché.

- Cette initiative fournit à GRASP une bonne occasion d'inciter les agences des Nations Unies, la Banque mondiale et les gouvernements à favoriser les avantages de REDD tel que la diversité biologique (y compris des singes). Deux des Etats qui reçoivent l'appui de ce projet sont également des pays pilotes dans le cadre d'un nouveau, programme agrandi de REDD des Nations Unies (PNUD, FAO, PNUE), qui apportera des ressources supplémentaires à l'atténuation des émissions de gaz des forêts tropicales liées à l'effet de serre, et nous nous attendons à ce qu'il y ait certains avantages pour des sites de grands singes.
- Le PNUE a eu beaucoup d'intérêt au début du travail pré-Copenhague (2009 CCNUCC conférence) et nous apercevons le potentiel d'augmenter le financement disponible pour les forêts et la conservation de la biodiversité en Afrique et en Asie du Sud-est. Les perspectives pour l'avenir incluent une préparation durable et une démonstration de financement des donateurs actuels ainsi que d'autres. Déjà de nombreux investisseurs du secteur privé et des acheteurs ont exprimé un intérêt à s'engager en faveur de l'initiative.
- La valeur ajoutée du PNUE / GRASP à l'échelle mondiale est de favoriser une approche qui valorise les avantages multiples dans certaines domaines clés pour la biodiversité, et de veiller à ce que les négociateurs du changement climatique soient conscients des premiers résultats environnementaux et sociaux positifs des actions au niveau du site/national. Au niveau des pays, la participation du PNUE devrait contribuer à ce que toutes les parties prenantes soient engagées et conscientes des avantages éventuels et des risques de REDD et à faciliter le processus de liaison des activités au niveau du site aux nouvelles activités nationales et potentiellement régionales dans le cadre du REDD.

Des activités supplémentaires dans les domaines thématiques des grands singes et du changement climatique ont également été entreprises et sont en cours:

- À la fin mai et début juin 2007 au siège de l'UNESCO à Paris, un atelier GRASP a eu lieu réunissant le Département des forêts de Sabah, l'UNESCO, le PNUE et le secteur privé pour examiner les options de financement du carbone pour le reboisement et éviter la déforestation dans les régions de l'orang-outan Sabah, Bornéo .
- Le PNUE depuis 2006, a financé et continue de financer en partie le « High Conservation Value ecosystem assessment and mapping process » en Indonésie qui tente de fournir des outils pour le développement durable dans le cadre d'aménagement du territoire, notamment en ce qui concerne les plantations agricoles à grande échelle et le développement d'infrastructures. Les premiers résultats de cette initiative ont été adoptés par la Table ronde sur l'huile de palme durable (RSPO) comme les meilleures pratiques pour leurs membres et il est probable que le processus sera reproduit dans d'autres zones forestières tropicales, telles que l'Amazonie.



Great Apes Survival Project
Projet pour la survie des grands singes
GRASP



-
- GRASP a fourni un certain nombre de facteurs de production en ce qui concerne la question de la bioénergie durable, telles que les critères de durabilité prévisionnels de la table ronde sur les biocarburants durables et a informé les participants sur les effets environnementaux négatifs potentiels de la production de biocarburants en juin 2007 lors des ateliers pour l'Afrique de l'est, du sud, et centrale sur les biocarburants qui ont eu lieu au siège du PNUE à Nairobi.
 - Une histoire de succès dans ce domaine est l'influence de l'édition 2007 du rapport « Last Stand » qui a informé le rapport sur les biocarburants du Comité de vérification environnementale de la Chambre des communes du Royaume-Uni qui a ainsi informé la politique du gouvernement comprenant une augmentation des considérations environnementales dans la planification des carburants de transport.