



Suite au Brainstorming 2007

Document 4a (Fr)

Réunion du Comité Exécutif du GRASP

10 et 11 Septembre 2009

A. Le changement climatique et les grands singes :

Les incitations économiques pour la conservation des habitats de grands singes

- **L'objectif global de ce projet est de comparer des scénarios qui mesurent les incitations économiques dans différentes régions, avec des scénarios de menace différents, et afin d'explorer comment un régime de paiement pour les services écosystémiques (PSE) groupé, notamment REDD (Réduction des Emissions par la déforestation et de dégradation) pourrait faire concurrence avec diverses formes d'aménagement non durable du territoire.**
- Le 30 Octobre 2008, la haute direction du PNUE a approuvé une initiative GRASP REDD++ de quatre ans, pour quatre pays, à mettre en oeuvre 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 millions , dont environ 800.000 USD proviennent de la Fondation de la Fondation suédoise Postcode Lottery (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. En ce moment, nous avons obtenu des fonds du gouvernement de la Norvège (200.000 USD). En raison de problèmes contractuels, le financement de la Fondation suédoise Postcode Lottery (600.000) a été annulé. Une autre proposition a été soumise au gouvernement américain afin de reproduire la même approche au Cameroun et le GRASP continuera à explorer d'autres sources potentielles de financement.
- Pour l'instant, les activités du projet pour le volet indonésien sont en cours à Tripa et Batang Toru. En coopération avec le Centre mondial d'agroforesterie (ICRAF), la Fondation PanEco du Programme de conservation des orang-outan de Sumatra (SOCP) étudiera les stocks de carbone et le débit, les moyens de subsistance locaux et les scénarios et les prévisions écosystémiques. En outre, PanEco élaborera et lancera un atlas intitulé « The Sumatran Orangutan – gardener of carbon-rich ecosystems » qui étudiera la relation positive entre l'habitat des orangs-outans et le stockage du carbone des forêts et sur les autres services écosystémiques (par exemple des bassins versants, de l'humidité pour l'agriculture) et décrira les menaces ainsi que les tendances associées.

- 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.
- 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.
- 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 qui tentent de combattre le 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 fournit aux décideurs des données fiables sur les différents scénarios d'aménagement du territoire et les alternatives aux formes non durables de ce dernier.

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

En Mai 2009, le GRASP a participé à une mission conjointe de la Banque mondiale-ONU-REDD en RD Congo. L'objectif de la mission était de lancer le programme ONU-REDD en RD Congo et de convenir avec les parties prenantes et le bureau national REDD sur les prochaines étapes dans l'exécution du programme REDD. La RD Congo est l'un des trois pays pilote africains ONU-REDD, qui participe également au programme de partenariat carbone forestier de la Banque mondiale (FCPF). FCPF et REDD de l'ONU mettent au point un mécanisme qui permet aux pays riches en forêt de bénéficier de REDD. La participation du GRASP est motivée par la chance unique de canaliser les fonds de carbone vers la conservation d'habitat de grands singes et afin d'inclure les avantages multiples dans le processus ONU-REDD.