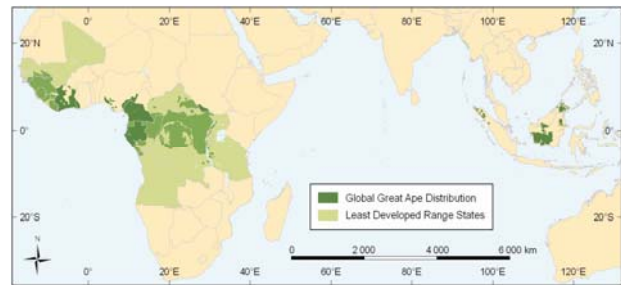


Les Grands Singes

Il existe six espèces de grands singes (chimpanzé, bonobo, gorille occidental et gorille oriental, orang-outan de Sumatra et orang-outan de Bornéo). Ils vivent dans 23 pays, en Afrique de l'Ouest, Afrique Centrale et Afrique de l'Est, ainsi que sur les îles de Bornéo et Sumatra en Indonésie et Malaisie (Asie du Sud-est). Toutes les espèces de grands singes sont extrêmement menacées.



Le partenariat du GRASP

Le GRASP a été créé en 2001 par le Programme des NU pour l'Environnement pour tenter de lever la menace d'extinction pesant sur les grands singes. C'est l'alliance innovatrice et ambitieuse d'agences des Nations Unies, de gouvernements, de membres de la société civile et du secteur privé. Un comité exécutif international guide le travail du GRASP et une commission scientifique indépendante fournit des conseils sur les priorités pour les grands singes. L'équipe coordonnant le GRASP est basée au siège du PNUE à Nairobi, Kenya, avec des collègues à Paris.

L'objectif

Le but du Partenariat du GRASP est de conserver des populations viables de grands singes et leur habitat – des écosystèmes de forêt tropicale rendant d'importants services à l'humanité – partout où ils existent, à travers des stratégies de conservation associant les problématiques de lutte contre la pauvreté et de développement durable.

L'importance des grands singes



Les grands singes partagent un grand nombre de qualités complexes avec les humains. Ils peuvent raisonner et communiquer des émotions, maîtriser certaines formes de langage et possèdent leurs propres cultures. Ils partagent entre 96 et 98 pourcents de notre patrimoine génétique.

En tant qu'espèces phares et charismatiques, les grands singes offrent l'opportunité de sensibiliser le public et de lever des fonds pour la biodiversité en générale et pour les forêts qu'ils habitent. Ce sont également des espèces indicatrices de l'intégrité des écosystèmes car ils maintiennent la santé et la diversité des forêts tropicales en

dispersant les graines et en créant des trouées dans la canopée, dans lesquelles les jeunes pousses peuvent grandir et ainsi reboiser l'écosystème.

Les habitats des grands singes et la pauvreté

Les habitats des grands singes sont vitaux pour toutes les espèces en tant que source de nourriture, d'eau, de médicaments et de bois de chauffage, et en tant que régulateurs de notre climat en changement. Les populations locales vivant en harmonie avec les forêts sont les meilleurs gardiens de ce précieux héritage naturel. Les grands singes, très menacés, coexistent avec des millions de pauvres dans les régions rurales d'Afrique et d'Asie. Sauver les grands singes et réduire la pauvreté humaine vont de paire.

Menaces

- Destruction et fragmentation des habitats
 - Exploitation forestière excessive et illégale
 - Expansion de l'agriculture, en particulier pour la production de biocarburants (e.g. huile de palme)
 - Exploitation minière
 - Feux de forêts illégaux
- Braconnage
 - Chasse pour la viande de brousse
 - Trafic d'animaux vivants
- Guerres et conflits locaux
- Transmission interspécifique de maladies
- Changement climatique



Quelques réalisations en date

En janvier 2008, GRASP avait reçu approximativement 7.1 millions de dollars pour la conservation des grands singes, de la part de divers donateurs. Cependant pour atteindre nos objectifs il nous faut obtenir beaucoup plus de fonds. Un total de 25 millions de dollars sur les cinq ans à venir est notre objectif à court terme.

Nos réalisations globales incluent:

- L'engagement du partenariat au niveau politique et sur terrain, résultant en un arrêt de l'empiètement sur le plus ancien des parcs nationaux africains, le Parc National des Virunga.
- Le soutien de projets intégrant les communautés pour protéger l'écosystème forestier et aider aussi bien les gens que la faune sauvage (e.g. fournir aux personnes des produits de base tels que de l'eau, de la nourriture, des médicaments, des matériaux de construction, du terrain et des carburants, leur proposer des sources de revenus alternatives).
- Réduire l'exploitation forestière et minière, l'agriculture, le développement d'infrastructures et d'autres sources de pression sur l'habitat des grands singes.



Récents développements:

- Forum des Parties Prenantes, regroupant les acteurs des domaines humanitaire et de la conservation, ainsi que le gouvernement et la société civile en RDC de l'est, afin d'identifier les problèmes et de trouver des solutions à la crise actuelle dans la région des Virunga.
- Sécurisation de fonds de la Fondation suédoise de Loterie pour un projet pilote sur les bénéfices multiples de la Réduction des Emissions issues de la Déforestation et de la Dégradation de la forêt (REDD) à Sumatra et en Afrique Centrale. Cela fera parti d'un plus vaste programme REDD du PNUE.
- Sécurisation de fonds du Ministère de l'Environnement espagnol pour des activités en RDC de l'est.
- Aboutissement de deux projets de terrain: une entreprise de conservation et un programme de micro-financements en RDC mis en œuvre par la Bonobo Conservation Initiative, et un projet de développement de l'écotourisme dans la forêt Cyamudongo, Rwanda, mis en œuvre par la Wildlife Conservation Society.



- Discussions avec le Libéria et la Côte d'Ivoire sur une possible initiative transfrontalière pour la conservation et la construction de la paix, qui s'inspirera de l'expérience dans les Virunga. La consultation des partenaires sur le terrain est déjà en cours.
- Début de mise en œuvre d'un projet d'évaluation des forêts à forte valeur pour la conservation (HCVF) afin d'identifier des zones pour le développement des cultures d'huile de palm, la conservation et l'utilisation durable des terres à Bornéo et Sumatra.
- Production d'un film documentaire, conjointement avec la Convention de Ramsar sur les zones humides, sur le Parc National du Petit Loango, enquêtant sur l'impact des activités exploratoires d'une compagnie pétrolière chinoise sur cet écosystème jusque là immaculé.
- Participation à des missions techniques conjointes GRASP/CITES en Asie du Sud-est pour enquêter sur le trafic de grands singes, tel que prévu dans la résolution CITES13.4.
- Enfin, le rapport PNUE/GRASP de 2007 sur l'huile de palm, l'exploitation forestière et les feux en Indonésie a été récemment cité par la commission parlementaire anglaise pour démontrer que les nouvelles politiques européennes en matière de bioénergie pourraient augmenter la déforestation et la perte de biodiversité sous les tropiques.

Great Apes Survival Partnership (GRASP)

Division of Environmental Policy Implementation, UNEP, PO Box 30552, Nairobi, Kenya, Tel: +254 20 7624163, Fax: +254 20 7624249

www.unep.org/grasp email : grasp@unep.org