

Le GRASP et les populations

Les grands singes menacés d'extinction partagent leur habitat avec des millions de personnes en Afrique de l'Ouest, en Afrique centrale et en Afrique de l'Est, ainsi qu'en Asie du Sud-Est. La majorité de ces populations vivent en dessous du seuil de pauvreté. Sur les 21 Etats africains de l'aire de répartition des grands singes, 15 font partie de la catégorie des pays les moins avancés et disposent d'un PIB dont le total combiné s'élève à 0,16 % seulement du total mondial. Le revenu moyen quotidien dans ces pays est inférieur à trois dollars.

La pauvreté et le manque de connaissances incitent les populations à utiliser la faune et la flore sauvages et d'autres ressources naturelles de façon non durable. La demande en viande de brousse est en augmentation : gorilles, bonobos et chimpanzés, dont les populations ne peuvent supporter aucun prélèvement, sont parmi les espèces les plus recherchées, en particulier en tant que met délicat pour des populations urbaines croissantes en Afrique centrale et de l'Ouest. Les chasseurs peuvent souvent tirer un revenu plus élevé de la vente de viande de brousse que d'aucune autre activité économique légale. Le GRASP finance des projets communautaires qui, non seulement stabilisent les populations des grands singes, mais protègent également toutes les ressources forestières. Plusieurs communautés autochtones ont des traditions millénaires qui assurent la protection des primates, y compris les grands singes. Dans la mesure du possible, le GRASP mettra à profit ces traditions.



Une alliance internationale

Le GRASP est une alliance stratégique entre les agences des Nations Unies, les gouvernements, les ONG, les fondations et le secteur privé. En tant que tel, il occupe une place unique en son genre pour mobiliser et rassembler les ressources, assurer un maximum d'efficacité et fournir une plate-forme de communication afin d'enrayer la baisse des effectifs des populations de grands singes. Grâce à nos liens étroits avec les gouvernements partout dans le monde, nous sommes à même de promouvoir efficacement le message du GRASP au niveau politique le plus élevé. Seule une action concertée entre l'ensemble des 23 Etats de l'aire de répartition, leurs services de la faune et de la flore sauvages, les ONG nationales et internationales, les institutions universitaires, les organismes des Nations Unies, les organisations caritatives, le public et le secteur privé pourra rendre possible une viabilité à long terme de ces espèces dans leur milieu naturel.

Les ONG partenaires du GRASP sont les suivantes : Africa Conservation Fund, African Wildlife Foundation, Ape Alliance, Australian Orangutan Project, Berggorilla & Regenwald Direkthilfe, Bonobo Conservation Initiative, Born Free Foundation, Bristol Zoo Gardens, Budongo Forest Project, Bushmeat Crisis Task Force, Cardiff School of Biological Sciences (Cardiff University), Care for the Wild, Conservation International, Dian Fossey Gorilla Fund International, Discovery Initiatives, Earthwatch, Fauna and Flora International, Filmmakers for Conservation, GRASP Australia Committee, GRASP Japan Committee, Great Ape World Heritage Species Project, Hutan, Institut de Recherche et de Développement (IRD)/PRESICA, Institute for Tropical Forest Conservation, International Fund for Animal Welfare, International Gorilla Conservation Programme, International Rangers Federation, Jane Goodall Institute, Last Great Ape Organization, Living Earth Foundation, Lukuru Wildlife Research Project, North of England Zoological Society (Chester Zoo), Orangutan Foundation, Pan African Sanctuary Alliance, PanEco Foundation for Sustainable Development and Intercultural Exchange (Sumatran Orangutan Conservation Programme), Pole Pole Foundation, Rural Environment and Development Organization, Tayna Centre for Conservation Biology, The Gorilla Organization, The Orangutan Conservancy®, TUSK Trust, Volcanoes Safaris, Wild Chimpanzee Foundation, Wildlife Conservation Society, Wildlife, World Primate Safaris, World Society for the Protection of Animals, World Wide Fund for Nature, Zoological Society of London.



Le secrétariat du GRASP

L'équipe du PNUE: Jacqueline Nyanjui, Matthew Woods, Melanie Virtue, Johannes Refisch, Florence Kahiro



L'équipe de l'UNESCO: Naoto Shibui, Gifty Dlouhy, Natarajan Ishwaran, Josette Gainche, Samy Mankoto

Joignez-vous à nous et participez aux efforts visant à assurer que nos plus proches parents continuent à partager cette planète avec nous.

Dr Russ Mittermeier,
Parrain du GRASP

Buts du GRASP :

- ◆ Encourager les approches stratégiques de la conservation des grands singes
- ◆ Sensibiliser les populations locales et encourager les activités communautaires durables
- ◆ Fournir des activités génératrices de revenus pour éviter le braconnage, l'abattage des arbres et l'exploitation des minerais, comme celles liées à l'agriculture durable, à l'écotourisme, etc.
- ◆ Améliorer l'état de l'infrastructure des zones protégées
- ◆ Améliorer la capacité des services gouvernementaux chargés de la faune et de la flore sauvages
- ◆ Promouvoir les attitudes culturelles et les traditions qui favorisent la protection des grands singes

Toutefois, pour que cette entreprise aboutisse, nous avons besoin que vous nous apportiez votre aide, de façon que nous puissions travailler ensemble, coordonner et mettre à profit le savoir faire et la sensibilisation du public pour sauver les grands singes.

Personnes à contacter :

Melanie Virtue, Chef d'équipe pour le GRASP
Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE)
PO Box 30552, Nairobi, Kenya
Tél: +254 20 762 4163 Fax: +254 20 762 4249
E-mail: grasp@unep.org Web: www.unep.org/grasp/

Samy Mankoto, Point focal UNESCO/GRASP
Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture (l'UNESCO)
1, rue Miollis, 75732 Paris CEDEX 15, France
Tél: +33 (0)1 4568 4037 Fax: +33 (0)1 4568 5804
E-mail: s.mankoto@unesco.org
Web: www.unesco.org/mab/grasp/home.shtml



LE DES g rands singes

PROJET POUR LA SURVIE



Toutes les espèces de grands singes – le bonobo, le chimpanzé et le gorille d'Afrique, et l'orang-outan du Sud-Est asiatique – voient leurs populations chuter brutalement et leur rythme de disparition est en augmentation dans pratiquement toutes les régions. La nécessité de conserver des populations sauvages viables de chaque espèce pour prévenir leur extinction, représente un défi considérable pour l'humanité, car ces espèces représentent sur les plans émotionnel et biologique les cousins les plus proches de l'homme.

Les initiatives en cours relatives à la conservation sont insuffisantes, les tendances actuelles laissant entendre que toutes les espèces disparaîtront au cours du siècle présent, voire au cours des toutes prochaines décennies pour certaines d'entre elles. De nouveaux mécanismes doivent être créés pour inverser cette tendance.

Il est minuit moins une pour les grands singes.

Directeur exécutif du PNUE

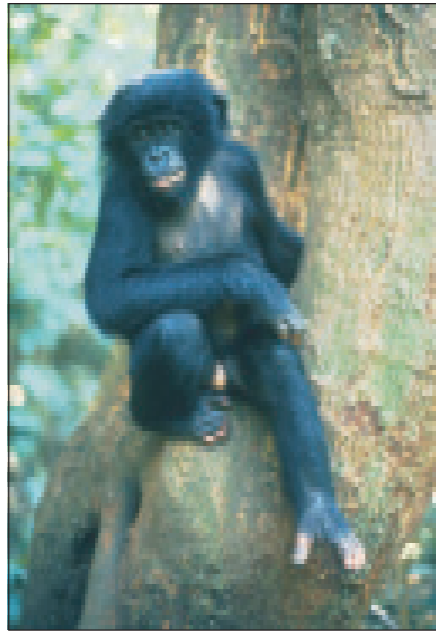
Le partenariat GRASP



Le GRASP est une initiative commune regroupant plus de 90 partenaires.

Compte tenu de cette crise, et de la nécessité d'une plus grande coordination des efforts au plan international, le Directeur exécutif du PNUE a lancé en 2001 le Projet pour la survie des grands singes (GRASP). Il s'agit d'un partenariat unique en son genre entre le PNUE, l'UNESCO, les conventions internationales relatives à la biodiversité, les organisations non gouvernementales, locales et internationales et le secteur privé.

Depuis le lancement de ce projet, les activités et les ateliers organisés dans son cadre ont aidé à définir la stratégie que ce projet pourrait adopter pour remédier à cette crise, étant donné la place unique qu'il occupe en tant qu'alliance véritablement internationale entre des parties prenantes compétentes. Les plans nationaux de survie ont aidé les pays de l'aire de répartition des grands singes à mettre au point des stratégies de conservation, les rapports scientifiques ont donné plus de retentissement à cette crise, et le rôle de coordonnateur que joue le GRASP a amélioré la communication et la coordination entre les ONG et a permis de bien faire comprendre les défis que le traitement de ce problème pose au niveau mondial.



MARK KATWATER

Notre connaissance des grands singes s'est considérablement améliorée au cours des quatre dernières décennies. Des scientifiques les ont étudiés dans leur milieu et ont révélé aussi bien leur complexité sociale que leur rôle vital dans l'écologie de leurs habitats.

Les études ont démontré que les grands singes sont doués d'une prise de conscience de soi, d'une intelligence remarquable et d'une aptitude à communiquer avec des signes et des symboles. En outre, il est désormais connu que les chimpanzés fabriquent et utilisent une grande variété d'outils.

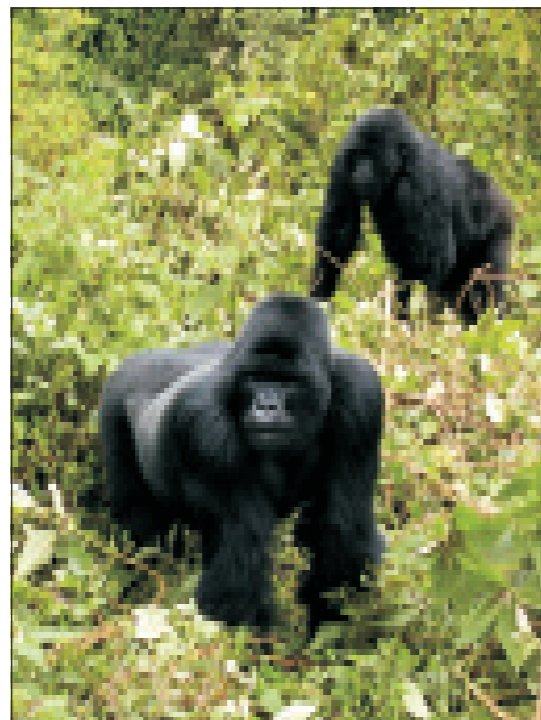


CHRISTOPHE BOESCH

Des généticiens ont étonné le monde en annonçant que les chimpanzés et les bonobos partagent 99,4 % de notre ADN, les gorilles 97,7 % et les orangs-outans 96,4 %.

Cependant, au cours de ces quatre décennies en question, la plupart des populations des grands singes ont baissé de façon alarmante.

Actuellement, seuls 23 pays abritent encore des populations de grands singes vivant dans leur milieu naturel. Deux pays abritent les orangs-outans, 10 les gorilles, un seul les bonobos et 21 les chimpanzés. Il est difficile d'être précis, parce qu'on pense que les chimpanzés ont récemment disparu de certains pays ouest-africains, un fait qui aide à comprendre l'urgence de la situation.



CHRISTIAN LAMERRECHTS

La baisse des effectifs des populations des grands singes a été provoquée par l'intervention directe et indirecte de l'homme. Les facteurs ci-après constituent les principales menaces à la survie à long terme des grands singes dans leur habitat naturel :



IAN REDMOND



PNUE/VIRGINIA FOINS



PNUE/JOSE GIRIBAS



PNUE



IAN REDMOND

1 La destruction et la fragmentation des habitats



PNUE/MAKOTO SANBUCHI

2 La chasse pour la viande de brousse



IAN REDMOND

3 L'abattage excessif et illégal des arbres

4 Les feux de forêt illégaux

5 L'exploitation des minerais (par exemple le coltan et l'or)



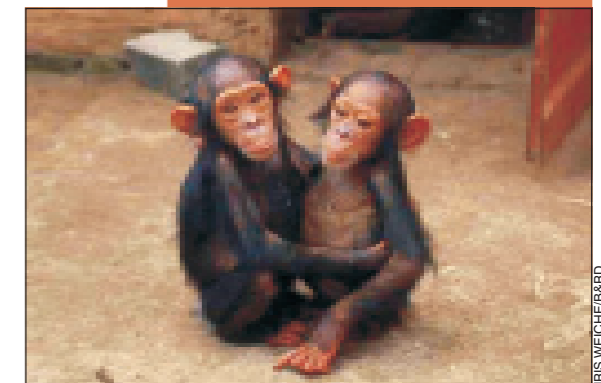
ORANGUTAN FOUNDATION

6 Les guerres et les conflits locaux

7 La capture et la vente de spécimens vivants

8 L'expansion de l'agriculture

9 La transmission de maladies entre les espèces



IRIS WEICHE&B&R