

Fond pour la Conservation des Grands Singes



Les grands singes, de part leur nature, sont extrêmement vulnérables. Ils sont présents en très faibles

densités, grandissent relativement lentement, ont une longue durée de vie et de faibles taux de reproduction et présentent des relations sociales complexes. Aujourd'hui, toutes les espèces de grands singes au monde sont menacées de disparition.

En Asie, les orangs-outans et les gibbons font face à une multitude de menaces sérieuses. Les deux seules espèces de grands singes d'Asie, l'orang-outan de Sumatra et l'orang-outan de Bornéo, se trouvent respectivement sur les îles de Sumatra et de Bornéo. Ils seront poussés à l'extinction si l'abattage illégal des arbres, les feux de forêts, les constructions de routes mal planifiées, la conversion de la forêt indigène en plantations, l'assèchement des tourbières et le braconnage continuent de manière incontrôlée. Stopper la perte d'habitat et protéger les forêts restantes sont essentiel pour sauver ces deux espèces uniques.

Les singes plus petits d'Asie, les gibbons, sont menacés par la perte, la fragmentation et la dégradation d'habitat, mais également par la chasse pour la nourriture, pour la médecine et pour le sport. Cette situation est d'autant plus critique qu'il y a un manque réel de sanctuaires efficaces pour les gibbons. Les aires protégées existantes souffrent d'une gestion inadéquate et d'une faible application des lois concernant la faune sauvage.

Les grands singes d'Afrique (gorilles, chimpanzés et bonobos) font également face à un arsenal de menaces incluant la chasse, la perte d'habitat, le commerce illégal d'animaux

de compagnie et l'apparition de maladies. Combinées, ces menaces ont rapidement décimé les populations. En 1960, plus d'un million de chimpanzés habitait les denses forêts d'Afrique. Aujourd'hui, moins de 200 000 survivent dans la nature et leurs effectifs continuent de chuter.

Dans toute l'Afrique de l'Ouest et Centrale, les gorilles, les chimpanzés et les bonobos sont chassés pour la nourriture. Cette situation a été intensifiée parce que les routes construites pour les exploitations forestières et minières ont permis aux braconniers d'accéder à des forêts précédemment trop éloignées et qui servaient autrefois de refuges sûrs pour les grands singes. Dans les villages où la viande provenant des animaux domestiques est limitée et chère, les animaux sauvages sont chassés comme source de protéines bon marché et disponible localement. Dans les villes, manger de la viande

de brousse est devenu un statut de prestige pour les riches et la demande en viande sauvage a progressivement augmenté. De plus, de récentes déclarations de fièvres hémorragiques, comme celles dues au virus Ebola, ont réduit certaines populations de grands singes à une fraction de leurs nombres initiaux, tuant jusqu'à 90% des individus des populations infectées.

Les grands singes et les hommes sont sensibles à un grand nombre des mêmes maladies. Comme les populations humaines en augmentation pénètrent toujours plus loin à l'intérieur de l'habitat des grands singes, la probabilité de transmission des maladies des grands singes à l'homme et vice-versa est en train d'augmenter. Par conséquent, le commerce de la viande de brousse pose un risque de santé sérieux pour les humains.

En réponse à ces nombreuses menaces pressantes, le Congrès des Etats-Unis a adopté en 2000 le « Great Ape Conservation Act » (Loi pour la Conservation des Grands Singes) qui a généré le « Great Ape Conservation Fund » (Fond pour la Conservation des Grands Singes) pour la conservation des gorilles, des chimpanzés, des orangs-outans et des gibbons. Le U.S. Fish and Wildlife Service attribue des subventions provenant de ce Fond pour des activités et des activités de recherche en relation avec les maladies infectieuses, le renforcement de l'application de la loi, l'éducation à la conservation, la sauvegarde des habitats et bien plus encore.



En haut: femelle Orang-outan (Pongo pygmaeus) © Dammer Saragih/OUREI

En bas: Chimpanzé adulte (Pan troglodytes) © I.Nichols/NGS

Pour l'année fiscale 2010, le Congrès a alloué la dotation de 2,5 millions de dollars américains au « Great Apes Fund » à laquelle se sont ajoutés 2,5 millions de dollars provenant du « Central Africa Regional Program for the Environment (CARPE) » de l'USAID. Ces fonds additionnels complètent et financent la conservation des grands singes dans les pays d'Afrique centrale. En plus de ces deux dotations, l'USFWS a obtenu 4,9 millions de dollars de contributions complémentaires et de fonds en nature pour financer 59 projets en Asie et en Afrique, incluant les initiatives primordiales suivantes :

- Développer une approche collaborative sur du long terme pour la conservation de l'espèce de grand singe la plus menacée au monde, le Gorille de la rivière Cross, à travers une campagne coordonnée pour augmenter les capacités d'application de la loi, les capacités de la sensibilisation de la communauté, celles de la science de la conservation et de l'établissement de nouvelles aires protégées.
- Soutenir le développement de partenariats uniques entre les autorités de la faune sauvage et les groupes de société civile dans quatre pays d'Afrique Centrale dans le but de mettre en application la loi pour enquêter et poursuivre en justice les crimes contre la faune, conduire des campagnes de sensibilisation du public, réduire la corruption et restreindre le commerce



Femelle adulte Gibbon (*Nomascus gabriellae*), avec son petit © Zhao Chao

illégal de la faune sauvage.

- Développer des moyens de subsistance soutenables pour les ex-braconniers en Thaïlande. Il s'agit d'installer des moyens de subsistance alternatifs basés sur un modèle de ferme biologique pour les communautés ayant opéré du braconnage par le passé et qui vivent proche du Complexe Forestier de Dong Phayayen-Khao Yai en Thaïlande. Ceci bénéficiera aux gibbons, aux tigres et aux éléphants dans le voisinage de ce complexe forestier.
- Hiérarchiser les sites pour la conservation du Gibbon à joues jaunes dans le sud de la chaîne annamitique au Vietnam en augmentant la capacité des gardes à entreprendre des études de terrain, en soutenant les études sur les communautés locales et les études sur les gibbons, en facilitant l'identification des sites prioritaires, en établissant un système de suivi du gibbon, en soutenant l'application de la loi concernant la faune sauvage et en incorporant les résultats à la planification de la conservation provinciale dans la grande région de la Province de Lam Dong.
- Conserver les orangs-outans du Parc National de Gunung Palung en Indonésie en aidant les communautés à la périphérie du parc à construire des protections légales pour leurs forêts, en soutenant les communautés locales dans le dével-



Gorille à dos argenté (*Gorilla gorilla*)
© Angelique Todd/WWF

- oppement d'une gestion soutenable de leurs ressources naturelles et en continuant le programme d'éducation à l'environnement en cours en mettant un accent accru sur les communautés clés pour la conservation des Orangs-outans.
- Renforcer la protection du Gibbon à bonnet dans les plaines du nord du Cambodge en formant les patrouilles aux techniques d'application de la loi en incluant des méthodes perfectionnées de gestion de données des patrouilles, en améliorant les communications au niveau des stations secondaires, en fournissant de l'équipement de base, en effectuant le suivi des gibbons et en assurant une protection efficace par les patrouilles.

U.S. Fish & Wildlife Service
International Affairs
Division of International Conservation
4401 N. Fairfax Drive, MS 100
Arlington, VA 22203
703/358-1754
703/358-2115 fax
internationalconservation@fws.gov
<http://www.fws.gov/international>
twitter.com/USFWSInternat
www.facebook.com/USFWSinternationalaffairs
CFDA# 15.629

Février 2011



Historique du "Great Ape Conservation Funding" de 2006 à 2010	
Nombre total de demandes de subvention reçues	508
Nombre total de subventions attribuées	293
Pourcentage de pays ayant des Grands Singes recevant des subventions	100%
Montant total alloué par le Congrès Américain	\$9,227,606
Fonds totaux distribués au travers des subventions	\$21,163,000
Fonds totaux alloués à l'administration des subventions	\$477,259
Total Matching/In-kind Funds Leveraged by Grants	\$25,775,000