



L'expansion de la culture industrielle de palmier à huile dans l'habitat des grands singes en Afrique

Déclaration de principes du Groupe de spécialistes des primates de la CSE/UICN

Nous, membres de la section sur les grands singes (SGS) du Groupe de spécialistes des primates de la CSE/UICN, formons une équipe d'experts impliqués dans la recherche, la gestion, le suivi et la conservation des grands singes. Bien que nous reconnaissons l'importance de l'industrie du palmier à huile pour le développement socioéconomique, nous sommes profondément préoccupés par le développement rapide des plantations industrielles de palmier à huile (*Elaeis guineensis*) actuellement observé en Afrique tropicale, qui a lieu en l'absence de toute planification stratégique et d'une prise en compte suffisante de leurs impacts négatifs potentiels environnementaux et sociaux.

L'Afrique subsaharienne abrite deux sous-espèces de gorille de l'Ouest *Gorilla gorilla* (le gorille de plaine de l'Ouest *G. g. gorilla* et le gorille de la rivière Cross *G. g. diehli*), deux sous-espèces de gorille de l'Est *Gorilla beringei* (le gorille de montagne *G. b. beringei* et le gorille de Grauer *G. b. graueri*) et deux espèces de chimpanzés, le bonobo *Pan paniscus* et le chimpanzé commun *Pan troglodytes*. Le chimpanzé commun a quatre sous-espèces reconnues : le chimpanzé de Schweinfurth *P. t. schweinfurthii* ; le chimpanzé d'Afrique centrale *P. t. troglodytes* ; le chimpanzé d'Afrique occidentale *P. t. verus* et le chimpanzé du Nigeria-Cameroun *P. t. ellioti*.

Tous les grands singes africains sont fortement menacés par le braconnage, la déforestation, la disparition de l'habitat et les maladies. Le gorille de montagne et les deux sous-espèces de gorille de l'Ouest sont en danger critique d'extinction tandis que le gorille de Grauer et toutes les espèces et sous-espèces de chimpanzé sont dans la catégorie « en danger »¹.

En Asie du Sud-Est, l'établissement et l'expansion des plantations de palmier à huile mettent en péril la faune et la flore sauvages^{2,3}, entraînant l'abattage volontaire d'orangs-outans^{4,5} voire une extinction locale de leurs populations^{6,7,8,9}. Le développement agroindustriel à large échelle est une source de déforestation, de fragmentation des forêts, de dégradation des tourbières, de disparition de la biodiversité, de feux de forêts, d'émissions de dioxyde de carbone^{10,11,12,13,14,15,16,17,18} et d'un ensemble de problèmes sociaux¹⁹. La culture de palmier à huile est la plus productive (par hectare) d'un point de vue commercial de tous les oléagineux mais ses bénéfices économiques dans les pays tropicaux sont neutralisés par les impacts négatifs et coûteux sur l'environnement. Il est de l'opinion de la SGS que ces impacts négatifs peuvent être évités ou atténués.

La SGS demandent aux autorités nationales applicables et aux parties prenantes nationales et internationales d'insister afin que le développement des plantations en Afrique soit réalisé de manière à garantir un développement économique équitable, la réduction de la pauvreté et la préservation de l'intégrité écologique. Ceci suppose d'éviter les zones de forêts qui abritent des populations de chimpanzés, de bonobos ou de gorilles.

Dans l'esprit de l'accord contenu dans la Déclaration de Kinshasa sur les grands singes²⁰, nous exhortons :

- Les institutions gouvernementales africaines à effectuer une planification spatiale stratégique nationale et transnationale afin d'optimiser les rendements économiques sans mettre en danger les ressources et les fonctions environnementales ;
- Les institutions gouvernementales africaines à mettre en place des cadres politiques, appuyés par les instruments juridiques applicables afin de répondre de façon adéquate aux préoccupations environnementales et sociales liées aux projets de développement agricole et industriel ;





- Les institutions gouvernementales africaines et les producteurs à établir les nouvelles concessions et à étendre les concessions actuelles dans des écosystèmes dégradés, considérés comme « dégradés à long terme », c'est-à-dire des terres dégradées d'un point de vue écologique principalement à cause d'activités humaines telles que l'expansion agricole qui ont réduit la couverture végétale, la biomasse aérienne ou la diversité spécifique²¹ et qui ont rendu ces terres inaptes à la présence de populations importantes de grands singes* ;
- Les producteurs à respecter systématiquement les lois sociales et environnementales applicables ;
- Les producteurs à se conformer à l'initiative de la Table ronde pour la production durable de l'huile de palme (*Roundtable on Sustainable Palm Oil* ou RSPO) en devenant membres de la RSPO, en mettant en œuvre et en opération les principes et les critères (P&C) de la RSPO et en protégeant les zones de haute valeur pour la conservation (HVC) et les zones riches en carbone (*High Carbon Stock* ou HCS) à l'aide d'évaluations détaillées, soumises à l'examen de tierces parties agréées sur le plan international et disponibles à un examen public ;
- Les institutions gouvernementales à appuyer ce processus en suspendant la mise en place de concessions de palmiers à huile jusqu'à ce que les HVC et les HCS soient identifiés ;
- Les producteurs à mettre en place et à faire respecter des politiques de non élimination des grands singes et d'autres espèces de faune sauvage dans leurs concessions ;
- Les producteurs à prendre la responsabilité de ne pas se contenter d'écarter les forêts contenant des HVC et des HCS, mais de faciliter la protection de ces forêts et de leur faune, en demandant aux gouvernements de développer des cadres réglementaires pour permettre cette protection ;
- Les acheteurs d'huile de palme brute établis ou opérant en Afrique à effectuer un devoir de diligence pour identifier les compagnies et les plantations d'où proviennent le produit acheté et pour exiger de la part de ces compagnies des preuves de légalité de leurs permis et du respect total de toutes les lois nationales applicables ;
- Les acheteurs à sélectionner de préférence des producteurs certifiés RSPO, à faire preuve de transparence en ce qui concerne les compagnies auprès desquelles ils achètent l'huile de palme brute et à mettre ces informations à disposition du public ;
- Les institutions financières à mettre fin aux partenariats avec les producteurs qui ne sont pas conformes à la RSPO à moins que ces derniers n'appliquent d'autres normes reconnues internationalement telles que les normes de performance de la SFI ; et
- La Table ronde pour la production durable de palmier à huile (RSPO) à effectuer un suivi des P&C existants, à renforcer les protocoles et les procédures et à engager des auditeurs/examineurs tiers pour revoir les évaluations de HVC approuvées par la RSPO.

En outre, nous exhortons les organisations gouvernementales, l'Association interprofessionnelle de la filière palmier à huile (AIPH) et d'autres groupes de pression pour le palmier à huile à collaborer avec l'UICN et d'autres partenaires au renforcement des standards actuels de la RSPO et à l'identification des zones importantes pour la conservation qui doivent être écartées du développement de la culture du palmier à huile en Afrique.

* La définition de la « dégradation à long terme » n'inclut pas les forêts secondaires, les forêts ayant fait l'objet d'une exploitation sélective, les terres récemment défrichées/dégradées ou les terres qui ne sont pas des forêts riches en carbone car au moins un grand singe africain, le chimpanzé, peut utiliser ces types de forêts. Il s'agit plutôt de terres sur lesquelles les cultures de palmier à huile n'auraient aucun impact négatif sur la biodiversité et sur l'intégrité des écosystèmes en général ou pourraient même contribuer à une récupération partielle de certaines fonctions écologiques.

Références

- 1 IUCN. 2013. *IUCN Red List of Threatened Species*. Version 2013.2. International Union for Conservation of Nature, Gland, Switzerland and Cambridge, UK. www.iucnredlist.org
- 2 Linkie, M., Martyr, D.J., Holden, J., Yanuar, A., Hartana, A.T., Sugardjito, J. & Leader-Williams, N. 2003. Habitat destruction and poaching threaten the Sumatran tiger in Kerinci Seblat National Park, Sumatra. *Oryx* 37: 41–48.
- 3 DNPI, 2010. Indonesia's greenhouse gas abatement cost curve, Dewan Nasional Perubahan Iklim, Indonesia www.photos.mongabay.com/10/indonesia_ghg_cost_curve_english_sm.pdf [Consulté le 11 janvier 2014].
- 4 Meijaard, E., Buchori, D., Hadiprakoso, Y., Utami-Atmoko, S.S., Tjiu, A. & Prasetyo, D. 2011. Quantifying killing of orangutans and human-orangutan conflict in Kalimantan, Indonesia. *PLoS One* 6: e27491.
- 5 Reuters. 2012. Orangutans in Indonesia's Aceh forest may die out in weeks (28 mars 2012). www.reuters.com/article/2012/03/28/us-indonesia-environment-idUSBRE82R0NK20120328 [Consulté le 12 janvier 2014].
- 6 Yarrow Robertson, J.M.Y. & van Schaik C.P. 2001. Causal factors underlying the dramatic decline of the Sumatran orang-utan. *Oryx* 35: 26–38.
- 7 Friends of the Earth. 2005. *The Oil for Ape Scandal. How Palm Oil is Threatening the Orang-utan* http://www.foe.co.uk/sites/default/files/downloads/oil_for_ape_full.pdf [Consulté le 12 janvier 2014].
- 8 Greenpeace. 2013. License to Kill. How deforestation for palm oil is driving Sumatran tigers to extinction www.greenpeace.org/international/Global/international/publications/forests/2013/LicenceToKill_ENG_LOWRES.pdf
- 9 Mongabay. 2014. In precedent-setting case, palm oil company fined \$30M for destroying orangutan forest (January 9, 2014) <http://news.mongabay.com/2014/0109-aceh-tripa-court-decision.html> [Consulté le 12 janvier 2014].
- 10 Nellemann, C., Miles, L., Kaltenborn, B.P., Vitore, M. & Ahlenius, H. (eds.) 2007. *The Last Stand of the Orangutan*. UNEP www.grida.no/publications/rr/orangutan/ [Consulté le 11 janvier 2014].
- 11 Koh, L. & Wilcove, D. 2008. Is oil palm agriculture really destroying tropical biodiversity? *Conservation Letters* 1: 60–64.
- 12 Linder, J.M. 2013. African primate diversity threatened by “new wave” of industrial oil palm expansion. *African Primates* 8: 25–38.
- 13 Sheil, D., Casson, A., Meijaard, E., van Noordwijk, M., Gaskell, J., Sunderland-Groves, J., Wertz, K. & Kanninen, M. 2009. The impacts and opportunities of oil palm in Southeast Asia. What do we know and what do we need to know? CIFOR Occasional Paper no. 51 www.cifor.org/publications/pdf_files/OccPapers/OP-51.pdf [Consulté le 12 janvier 2014].
- 14 Koh, L.P., Miettinen, J., Liew, S.C. & Ghazoul, J. 2011. Remotely sensed evidence of tropical peatland conversion to oil palm. *Proceedings of the National Academy of Sciences* 108: 5127–5132.
- 15 Edwards, D.P. & Laurance, S.G. 2012. Green labeling, sustainability and the expansion of tropical agriculture: Critical issues for certification schemes. *Biological Conservation* 151: 60–64.
- 16 Foster, W.A., J.L. Snaddon, E.C. Turner, T.M. Fayle, T.D. Cockerill, M.D.F. Ellwood, G.R. Broad, A.Y.C. Chung, P. Eggleton, C.V. Khen & K.M. Yusah. 2011. Establishing the evidence base for maintaining biodiversity and ecosystem function in the oil palm landscapes of South in East Asia. *Philosophical Transactions of the Royal Society B* 366: 3277–3291.
- 17 Gaveau, D. & Salim, M.A. 2013. Nearly a quarter of June fires in Indonesia occurred in industrial plantations. Centre for International Forestry Research (CIFOR) <http://blog.cifor.org/18218/research-nearly-a-quarter-of-june-fires-in-indonesia-occurred-in-industrial-plantations/#.UfkEC2TVyaE> [Consulté le 11 janvier 2014].
- 18 Reijnders L. & Huijbregts M. 2008. Palm oil and the emission of carbon-based greenhouse gases. *J. Cleaner Prod.* 16: 477–482.
- 19 Sawit Watch. 2011. What's Happen in the Indonesian Palm Oil Industry <http://sawitwatch.or.id/2011/09/what%E2%80%99s-happen-in-the-indonesian-palm-oil-industry-2/> [Consulté le 11 janvier 2014].
- 20 Great Apes Survival Partnership. 2005. http://www.cites.org/eng/news/sundry/2005/kinshasa_declaration.pdf [Consulté le 11 janvier 2014].
- 21 La méthodologie existante pour l'identification des terres dégradées pour l'expansion durable de l'agriculture doit être utilisée et développée. Voir: Thompson, I.D., Guariguata, M.R., Kimiko, O., Bahamondez, C., Nasi, R., Heymell, V. & Sabogal, C. 2013. An operational framework for defining and monitoring forest degradation. *Ecology and Society* 18: 20. Aussi: Smit, H., Meijaard, E., Mantel, S., van der Laan, C. & Verweij, P. 2013. Breaking the link between environmental degradation and oil palm expansion. *PLoS One* 8: e68610. Also: McCormick, N., Jenkins, M. & Maginnis, S. 2014. Biofuels and degraded land: the potential role of intensive agriculture in landscape restoration. IUCN, Gland, Switzerland. 43pp.

Crédits pour les photos:

Un chimpanzé mangeant des fruits d'un palmier dans la forêt naturelle à Bossou, Guinée © Henry Camara

Plantation de palmiers à huile, Guinée © Tatyana Humle

Plantation de jeunes palmiers à huile adjacentes à la forêt naturelle © Fauna & Flora International

