

Tableau 2. Gorille de la Plaine Orientale (*G. b. graueri*) (DRAFT 7 Sep 2005)

Pays	Nom de la Population	Taille de la Population (étendue/région)	Surface (km ²)	Type(s) d'Habitat	Caractère unique au niveau de l'habitat ou de la biogéographie	Statut de l'utilisation des sols	Importance Scientifique	Autres caractéristiques importantes de conservation	Menaces Principales	Justification de Prioritisation
RDC	Parc National de Kahuzi-Biega + région de Kasese et Walikale	inconnue (probablement >1000). Large population avant la guerre	12000 (fragmentation)	Forêt du Bassin Congolais	Végétation diverse relativement intacte	Parc National et développement de Réserves Naturelles Communautaires	Recherche sur les métapopulations de gorilles et chimpanzés	Primates et espèces d'oiseaux endémiques; sympatrique avec <i>P.t.schweinfurthii</i>	Chasse, pose de pièges, présence de bétail, trafic illégal d'animaux	Plus importante population de <i>G. b. graueri</i> ; zone protégée; recherche, sympatrique avec les chimpanzés
RDC	Tayna	600 (367 - 1169) ***	env. 1300	Forêt afro-montagnaise et forêt de transition (1100-2000 m)	Transition des forêts du Bassin Congolais aux forêts afro-montagnaise de plus haute altitude	Reserve Naturelle gérée par les communautés et reconnue par la RDC	Recherche sur les gorilles (écologie, dynamique de populations) par le personnel de Tayna et DFGFI	Primates et oiseaux endémiques. Sympatrique avec <i>P.t.schweinfurthii</i> . Présence d'éléphants et okapis	Braconnage armé, agriculture, pose de pièges, pas de protection légale, exploitations minières	Population majeure, zone protégée; sympatrie avec chimpanzés
RDC	Maiko Sud	600 (418-1737) ***	2125	Forêt montagnaise et du Bassin Congolais- Très accidentée	Altitude plus basse mais accidentée. Forêt du Bassin Congolais avec baies et marécages	Parc National et développement de Réserves Naturelles Communautaires	Utilisation des micro-habitats et barrières biogéographiques	Okapi et éléphant très menacés, autres espèces en reprise, sympatrie avec chimpanzés	Activités minières; braconnage; parc contrôlé par des rebelles armés; trafic illégal d'animaux	Population majeure (probablement contigue avec Maiko Nord), zone protégée; sympatrie avec chimpanzés
RDC	Maiko Nord	inconnue (160-1440 avant la guerre)	1,600	Forêt montagnaise et du Bassin Congolais - Très accidentée	Grand bloc de forêt intacte	Parc National	Utilisation des micro-habitats et barrières biogéographiques	Sympatrique avec <i>P.t.schweinfurthii</i> , éléphants et okapis	Braconnage armé, collets, aucune protection légale de la zone, activités minières	Grand bloc de forêt intacte; zone protégée; sympatrique avec les chimpanzés
RDC	Fôret de Itombwe	200-600 ***	1000-1200	Forêt montagnaise et du Bassin Congolais - Très accidentée	Limite ouest du Rift Albertine, population la plus australe de Graueur	intérêt communautaire pour créer des réserves naturelles communautaires	Biodiversité importante; zone de transition entre le Bassin et le Rift Albertine	Endémisme avicole local; sympatrique avec <i>P.t.schweinfurthii</i>	Braconnage armé, pose de pièges, pas de protection légale de la région, mines illégales	Sympatrique avec les chimpanzés; endémisme et biodiversité importantes
RDC	Parc National de Kahuzi-Biega (zones d'altitude)	170 +	300	Forêt afro-montagnaise et forêt de bambous	Importante zone d'altitude du Rift Albertine	Parc National	Population de gorilles de haute altitude, endémiques du rift Albertine	Endémisme avicole local; sympatrique avec <i>P.t.schweinfurthii</i>	Coupe de bois illégale, plantes invasives, feux, agriculture de subsistance	Population de haute altitude de <i>G.b.graueri</i> ; sympatrique avec des chimpanzés
RDC	Mt. Tshiaberimu, Parc National de Virunga	20	60	Fôret de montagne et de bambous; outlier géographique	Importante zone d'altitude du Rift Albertine	Parc National	recherche de long-terme, études sur la dynamique de petites populations isolées d'oiseaux endémiques	Forêts de montagne et de bambous (rift Albertine)	Chasse, agriculture, trafic d'animaux	zone protégée, sympatrique avec les chimpanzés