

ACRONYMES ET SIGLES

ADN	Acide désoxyribonucléique
AIIB	Banque asiatique d'investissement dans les infrastructures (Asia Infrastructures Investment Bank)
AP	aire protégée
A.P.E.S.	portail de données sur les populations, les milieux et des études des grands singes (Ape Populations, Environments and Surveys)
AWA	loi américaine sur la bientraitance des animaux (Animal Welfare Act)
AWF	Fondation pour les espèces sauvages africaines (African Wildlife Foundation)
AZA	Association des zoos et des aquariums (Association of Zoos and Aquariums)
BAP	plan d'action pour la biodiversité (biodiversity action plan)
BEGES	Bureau d'Études Spécialisé en Gestion Environnementale et Sociale (RDC)
B-K	Blangkejeren–Kutacane
BM	Banque mondiale
BMD	Banque multilatérale de développement
BOSF	Fondation pour la sauvegarde des orangs-outans de Bornéo (Borneo Orangutan Survival Foundation)
BP	bonnes pratiques
BUPAC	Complexe d'aires protégées de Bili-Uélé (RDC)
CAP	plan d'action pour la conservation (conservation action plan)
CBG	Compagnie des Bauxites de Guinée
CI	Cellule Infrastructures
CITES	Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction
cm	centimètres
CPLCC	Consentement préalable, donné librement et en connaissance de cause
DFID	Ministère du Développement international du Royaume-Uni (United Kingdom Department for International Development)
DOPA	Observatoire numérique pour les aires protégées (Digital Observatory for Protected Areas)
DSEZ	zone économique spéciale de Dawei (Dawei Special Economic Zone)
EAZA	association des zoos et des aquariums européens (European Association of Zoos and Aquariums)
EIC	Évaluation des impacts cumulés
EIE	Étude d'impact environnemental
EIES	Étude d'impact environnemental et social
ESAP	Comité consultatif environnemental et social (environmental and social advisory panel)
FCFA	Franc Communauté Financière Africaine (franc en usage en RCA)
FFI	Fauna and Flora International
FOIA	loi américaine sur la liberté de l'information (Freedom of Information Act)

FPP	Forest Peoples Programme
FSC	Forestry Stewardship Council
GAC	Guinea Alumina Corporation
GEI	Institut mondial de l'environnement (Global Environmental Institute)
GFAS	Fédération mondiale des refuges d'animaux (Global Federation of Animal Sanctuaries)
GFW	Observatoire mondial des forêts (Global Forest Watch)
GLAD	système de surveillance de la forêt et d'alerte en ligne de GFW (Global Land Analysis and Discovery)
GLNP	Parc national de Gunung Leuser (Gunung Leuser National Park)
Grand Database	Base de données mondiale sur les barrages installés (Global Reservoir and Dam Database)
gROADS	ensemble de données en accès libre sur les routes du monde entier (Global Roads Open Access Data Set)
GW	gigawatt
ha	hectare
HKU	Université de Hong Kong (University of Hong Kong)
HSUS	Société américaine de protection des animaux (Humane Society of the United States)
IAR	Société internationale de sauvetage des animaux (International Animal Rescue)
ICCN	Institut Congolais pour la Conservation de la Nature
IFC	Société financière internationale (International Finance Corporation)
IGCP	Programme international de conservation des gorilles (International Gorilla Conservation Programme)
IHA	Association internationale pour la promotion de l'hydroélectricité (International Hydropower Association)
IIED	Institut international pour l'environnement et le développement (International Institute for Environment and Development)
I-R-K	Ilagala-Rukoma-Kashagulu
JRC	Centre commun de recherche de la Commission européenne (European Commission Joint Research Centre)
kg	kilogramme
km	kilomètre
km²	kilomètre carré
KNU	Union nationale karen (Karen National Union)
kV	kilovolt
LAPSSET	Lamu Port, South Sudan, Ethiopia Transport (corridor de)
LPHP	Project hydroélectrique de Lom Pangar (Lom Pangar Hydropower Project)
LRA	Armée de résistance du Seigneur (Lord's Resistance Army)
m	mètre
MAAP	projet de surveillance de l'Amazonie andine (Monitoring of the Andean Amazon Project)
MMNP	Parc national des monts Mahale (Mahale Mountains National Park)
MW	megawatt
MYR	Ringgit, monnaie malaisienne
OIT	Organisation Internationale du Travail
ONG	Organisation non gouvernementale

OSM	OpenStreetMap
OVAG	Association des vétérinaires spécialistes des orangs-outans (Orangutan Veterinary Advisory Group)
PAD	document d'évaluation du projet (project appraisal document)
PADDD	baisse du niveau de protection, réduction de la superficie et déclassement des aires protégées (protected area downgrading, downsizing and degazettement)
PASA	Alliance panafricaine des sanctuaires de primates (Pan African Sanctuary Alliance)
PB	Procédures de la banque
PNDD	Parc national de Deng Deng
PNKB	Parc national de Kahuzi-Biega
PNUE	Programme des Nations unies pour l'environnement
PNUE-CMSC	Centre mondial de surveillance de la conservation de la nature du Programme des Nations unies pour l'environnement
PO	Politique opérationnelle
Pro-Routes	Projet de réouverture et d'entretien des routes hautement prioritaires
RAEL	laboratoire américain de recherche indépendant sur l'énergie renouvelable (Renewable and Appropriate Energy Laboratory)
RCA	République centrafricaine
RDC	République démocratique du Congo
REDD	Réduction des émissions liées à la déforestation et à la dégradation forestière
RRI	Initiative des droits et ressources (Rights and Resources Initiative)
RSPO	Table ronde sur l'huile de palme durable (Roundtable on Sustainable Palm Oil)
Save Rivers	réseau pour sauver les rivières du Sarawak (Save Sarawak Rivers Network)
SCORE	Corridor des énergies renouvelables au Sarawak (Sarawak Corridor of Renewable Energy)
SEB	Sarawak Energy Berhad (nom d'une entreprise publique de fourniture d'électricité au Sarawak)
sp.	utilisé quand on ne donne que le nom du genre, sans aller jusqu'à l'espèce
spp.	désigne plusieurs espèces au sein d'un genre
SSP	programme américain pour la sauvegarde des espèces menacées (Species Survival Plan)
TANROADS	Agence nationale des routes de Tanzanie (Tanzania National Roads Agency)
TBC	Bureau d'études spécialisé dans le domaine de la biodiversité (The Biodiversity Consultancy)
TCL	paysages pour la conservation du tigre (Tiger conservation landscape)
TH-L	Tamiang Hulu-Lokop
TNC	The Nature Conservancy
TRIDOM	Tri-National Dja-Odzala-Minkébé
UGM	Université Gadjah Mada
UICN	Union Internationale pour la Conservation de la Nature
UNESCO	Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture
VHT	Végétation herbacée terrestre
WARN	Wild Animal Rescue Network
WCS	Wildlife Conservation Society
WISER	Sommet autochtone mondial sur l'environnement et les rivières (World Indigenous Summit on Environment and Rivers)
WWF	Fonds mondial pour la nature (World Wide Fund for Nature/World Wildlife Fund)

GLOSSAIRE

Accès induit : Intrusion dans un paysage à cause de la réalisation d'un projet.

Achat de produits et de services durables : Achat de produits et de services qui nuisent le moins possible à l'environnement. Dans la recherche de prix compétitifs, la démarche tient compte du respect de l'environnement et de la santé de l'être humain.

Actif improductif : Ressource économique qui est devenue obsolète ou non productive avant l'échéance de son cycle de vie et enregistrée comme perte.

Agent pathogène : Un germe ou autre agent pouvant déclencher une maladie.

Aire de répartition : Concernant les grands singes, l'aire de répartition correspond à la zone d'occurrence (EOO) de chaque espèce. Par EOO, on entend toutes les populations connues d'une espèce dans un périmètre imaginaire le plus restreint possible. Dans ce périmètre, il est important de noter que certains secteurs ne sont pas occupés, leurs conditions ne convenant pas aux animaux.,

Algorithme : Ensemble d'instructions ou de règles permettant de réaliser des tâches comme des calculs, du traitement de données et l'automatisation du raisonnement.

Aménagement d'un bassin fluvial : Exploitation, gestion ou déviation de certaines parties d'un réseau hydrographique pour favoriser la croissance économique, avec souvent d'importantes conséquences sur la quantité et la qualité de l'eau, la charge sédimentaire, l'évolution dans le temps du régime hydrologique et sa prévisibilité. Exemple : l'exploitation de l'énergie hydroélectrique.

Amont : Partie d'un cours d'eau comprise entre un point et sa source.

Analyse coûts-avantages : Méthode qui permet de faire la somme des avantages d'une situation ou d'une intervention donnée, puis de soustraire les coûts afférents, en prenant aussi éventuellement en compte les coûts d'opportunité.

Anthropocène : Ce néologisme désigne la période géologique actuelle, fortement marquée par l'empreinte des activités anthropiques sur l'ensemble de la planète. Ce terme a été popularisé en 2000 par le chimiste de l'atmosphère Paul Crutzen et son adoption a été recommandée par un groupe de travail spécial de l'Union Internationale des Sciences Géologiques en 2016. Les universitaires ne sont pas d'accord sur la détermination du début de l'Anthropocène, qui fluctue selon les personnes dans une période comprise entre il y a 8 000 ans à environ 1950.

Apparence morphologique : Forme distinctive d'un organisme ou d'une espèce.

ArcGIS Desktop : Application, produite par Esri, qui permet de créer des cartes et d'analyser des données spatialisées.

ArcGIS Online : Plateforme de cartographie en ligne développée par Esri, qui permet à l'utilisateur de consulter, de créer et de diffuser des cartes, des scènes, des applications, des couches, des analyses et des données spatialisées. Site internet : <http://desktop.arcgis.com/fr/>.

Artificial Intelligence for Ecosystem Services (ARIES) : Ensemble de modèles informatiques facilitant une prise de décision étayée par des données scientifiques dans une optique de développement durable. Site internet : aries.integratedmodelling.org.

Atténuation : Action d'adoucir une situation ou ses conséquences pour qu'elles soient moins graves.

Autochtone : Originaire d'un certain endroit ou présent naturellement dans ce lieu.

Aval : Partie d'un cours d'eau comprise entre un point et son embouchure.

Baisse du niveau de protection, réduction de la superficie et déclassement des aires protégées (PADDD) : Réduction de la superficie et révision du statut de protection des parcs et des aires protégées par le changement des dispositions juridiques en vigueur, en général afin de pouvoir les traverser par des projets d'infrastructures ou en exploiter les ressources naturelles.

Bassin hydrographique : Paysage, rural ou urbain, qui recueille l'eau de pluie ou tout autre précipitation, laquelle s'écoule progressivement vers une rivière, un fleuve, une baie ou un autre plan d'eau. Synonyme : bassin versant.

Bassin versant : Espace drainé par un cours d'eau et ses affluents.

Biais d'optimisme : Tendance systématique à sous-estimer la probabilité d'événements négatifs.

Bimaturisme : Développement caractérisé par des durées ou stades différents chez une espèce ou chez l'un des deux sexes ; chez les orangs-outans, les mâles adultes présentent ou non un disque facial (voir **Disque facial**).

Biodiversité : Diversité des espèces végétales et animales présentes sur Terre ou dans un habitat particulier.

Biote : Populations végétales et animales d'une région précise.

Brachiation : Mode de déplacement de certains singes arboricoles qui s'aident exclusivement des bras pour se propulser.

Caducifolié : Désigne un arbre qui perd ses feuilles pendant une partie de l'année.

Capteur TM (Thematic Mapper) Landsat : Capteur d'observation de la Terre placé à bord d'un satellite dans le cadre du **programme Landsat**. Un capteur TM possède sept bandes spectrales (dont les longueurs d'onde correspondent au spectre visible et à l'infrarouge) dont la plupart ont une résolution de 30 m. Un capteur perfectionné (ETM+), comprenant une huitième bande (panchromatique) d'une résolution de 15 mètres, se trouve à bord du satellite Landsat 7 lancé en 1999. Voir aussi : **Images Landsat**.

Cartes Bing : Service de cartographie en ligne, faisant partie de l'ensemble de moteurs de recherche Bing de Microsoft, qui propose des images orthophotographiques, aériennes et satellite, du monde entier. Site internet : www.bing.com/maps.

Centrale au fil de l'eau : Centrale hydroélectrique qui fonctionne sans stocker l'eau, mais en exploitant le débit d'un cours d'eau.

Cloud (cloud computing ou informatique dématérialisée) : Technologie utilisant, grâce à Internet, un réseau de serveurs localisés à distance pour stocker des données, les gérer et les traiter.

Compensation : Fait de contrebalancer la destruction de la biodiversité provoquée par un projet d'aménagement pour réaliser un équilibre.

Congénère : Membre de la même espèce.

Consentement préalable, donné librement et en connaissance de cause (CPLCC) : Principe en vertu duquel une communauté a le droit de donner ou non son accord à un projet envisagé qui est susceptible de toucher les terres coutumières qui lui appartiennent, qu'elle occupe ou exploite d'une façon ou d'une autre. Un État est donc tenu de s'assurer du consentement libre des peuples autochtones (y compris des communautés autochtones qui dépendent de la forêt), ceci étant une condition préalable à l'autorisation ou au démarrage d'activités qui pourraient fortement affecter les droits fondamentaux de ces communautés, comme le droit de propriété. Bien qu'il n'existe pas de définition du CPLCC officiellement admise sur le plan international ni de mécanisme unique pour sa mise en œuvre, les instruments internationaux sur les droits humains et certains traités accordent aux populations potentiellement impactées le droit d'accepter ou non les interventions envisagées.

Continuité (ou connectivité) fonctionnelle : Configuration d'un territoire, dont les habitats naturels ne sont pas contigus, qui facilite la mobilité des animaux et le fonctionnement des écosystèmes, ou bien les empêche. Voir aussi : **Continuité (connectivité) structurelle**.

Continuité (ou connectivité) structurelle : Décrit un paysage en se fondant sur les caractéristiques écologiques de l'espace (composition et type d'habitat) et la continuité de sa structure (par opposition à la fragmentation), en excluant les habitudes comportementales des organismes qui y vivent. Voir aussi : **Continuité fonctionnelle**.

Continuité hydrologique : Configuration du milieu permettant la libre circulation de l'eau et, dans l'eau, des organismes vivants, des sédiments et de l'énergie ; cette libre circulation s'effectue en suivant le cycle naturel de l'eau dans toutes les directions : longitudinalement (dans les cours d'eau), entre les cours d'eau, latéralement (plaines alluviales) et verticalement (eaux souterraines).

Corridor (ou couloir) de développement : Zone caractérisée par la mise en place de grandes infrastructures, telles que des routes bitumées, des voies de chemin de fer, des lignes électriques et des gazoducs au tracé parallèle, qui est destinée à ouvrir l'accès à certaines régions des pays en développement pour stimuler l'activité économique et la mise en valeur des terres, comme en Afrique.

Corridor écologique : Habitat reliant au moins deux grands espaces naturels similaires qui permet la mobilité de la faune sauvage, contribue à la viabilité des populations et préserve les processus écologiques. Les corridors peuvent être naturels, comme les ripisylves, ou être créés par des pratiques de gestion de l'habitat.

Couloir (ou corridor) : Voir Corridor écologique.

Courbe de régression : Méthode de modélisation de la relation entre deux variables.

Cycle de croissance-décroissance : Alternance de cycles de croissance économique et de récession. Une hausse de l'activité économique, par exemple en lien avec l'exploitation d'une ressource naturelle très valorisée, peut être suivie par un effondrement des cours ou par une surexploitation, un pic de chômage et un fort recul de la rentabilité pour les investisseurs.

Démarche respectueuse des forêts : Stratégie qui vise à optimiser les avantages des investissements dans le développement tout en limitant au minimum les effets néfastes sur les forêts et la biodiversité forestière.

Diamant du sang : Diamant exploité dans une zone en guerre et vendu pour financer une insurrection, la guerre de l'envahisseur ou les activités d'un seigneur de guerre.

Dichromatisme : Existence de deux couleurs chez une espèce, indépendamment du sexe et de l'âge.

DigitalGlobe : Fournisseur d'images satellite haute résolution et de contenu géospatial. Site internet : www.digitalglobe.com.

Dimorphisme : Existence de deux formes distinctes.

Diptérocarpe : Arbre feuillu de grande taille, appartenant à la famille des diptérocarpacées, qui pousse principalement dans les forêts tropicales humides d'Asie et produit un bois très apprécié, des huiles aromatiques et des résines.

Disque facial : Coussin charnu apparaissant sur la face de certains orangs-outans mâles lorsqu'ils parviennent à l'âge adulte ; ceux-ci sont aussi de plus grande taille que les autres, se dotent en plus d'un long pelage sombre sur le dos et d'un sac laryngien qui leur permet d'émettre de « longs cris ». Les orangs-outans mâles adultes présentent un dimorphisme, certains développant un disque facial et d'autres non.

Diurne : Qui se produit pendant une journée ou est actif pendant la journée.

Document d'examen de projet : Dossier exhaustif d'un projet d'aménagement, mis à jour en permanence et couvrant l'objet du projet, la démarche technique proposée, les résultats attendus, le plan financier et le budget, le plan global de mise en œuvre et d'approvisionnement, le plan de suivi et d'évaluation.

Domaine vital : Espace utilisé par un individu ou un groupe de manière habituelle et qui est défendu chez les espèces territoriales. À ne pas confondre avec l'**aire de répartition**, qui est la zone d'occurrence d'une espèce (EOO), comme cela a été expliqué dans les pages préliminaires.

Données de terrain : Données empiriques collectées sur place, par opposition aux informations dégagées d'autres sources, comme les images satellite.

Dos argenté : Gorille mâle adulte ayant atteint la maturité sexuelle et qui présente une fourrure grise en bas du dos.

Économie circulaire : Modèle économique qui vise à transformer les déchets en ressources et à repenser nos modes de production et de consommation.

Effets (ou impacts) cumulés : Répercussions d'un projet auxquelles s'ajoutent les conséquences (passées, actuelles et prévisibles à l'avenir) découlant d'autres aménagements dans des zones sélectionnées (concernant les infrastructures, les industries extractives et l'agriculture).

Électricité d'origine renouvelable mobilisable en cas de nécessité : Électricité d'origine renouvelable dont la production peut être ajustée pour répondre à la demande.

En danger : Espèce confrontée à un risque très élevé d'extinction à l'état sauvage.

En danger critique : Espèce confrontée à un risque extrêmement élevé d'extinction à l'état sauvage.

Endémique : Espèce indigène ou qui ne se trouve qu'à un certain endroit ; autochtone.

Endémisme : Qualité d'une espèce caractéristique d'une zone géographique.

Énergie alternative : Énergie provenant de sources autres que des combustibles fossiles, exploitée dans le but d'éviter la pollution et les émissions de gaz à effet de serre. Voir aussi : Énergie propre et énergie renouvelable.

Énergie propre : Énergie produite sans pollution ni émission de gaz à effet de serre, ou très peu, à partir de sources renouvelables comme le soleil, le vent, la biomasse, la marée, par opposition aux sources d'énergies polluantes comme les combustibles fossiles (charbon, gaz naturel et pétrole). Les énergies géothermique et hydroélectrique ne sont pas toujours propres. Voir aussi : Énergie alternative et énergie renouvelable.

Énergie renouvelable : Énergie inépuisable, issue des éléments naturels tels que la lumière du soleil, la chaleur de la Terre (géothermie), les marées et le vent, par opposition aux énergies provenant de ressources ayant vocation à s'épuiser comme le pétrole et le charbon. Voir aussi : Énergie alternative et énergie propre.

Étude d'impact environnemental (et social) (EIE ou EIES) : Outil d'analyse qui permet de déterminer et d'évaluer les impacts environnementaux (et sociaux) potentiels d'un projet, d'un aménagement ou d'une politique. Le cahier des charges relatif à l'élaboration d'une EIE ou d'une EIES figure en général dans le cadre de gestion environnementale (et sociale). On trouve parfois aussi « étude d'impact social et environnemental (EISE) ».

Évaluation des impacts cumulés : Évaluation qui tient compte des effets additionnés, au fil du temps, des activités anthropiques passées, actuelles et prévisibles, sur l'environnement, l'économie et la société dans un lieu particulier.

Exploitant : Entité publique ou privée à laquelle il est fait appel pour mettre en œuvre un volet précis d'un projet d'aménagement au nom de l'État ou d'une autre partie prenante.

Externalité : Conséquence positive ou négative d'une activité économique touchant un acteur qui n'est pas directement lié à la production ni à la consommation.

Fin d'exploitation : En matière de barrages, la fin d'exploitation est l'effacement complet d'un barrage, et la fin d'exploitation partielle correspond à son effacement partiel. Synonyme : démantèlement.

Fission-fusion : Caractérise les communautés dont la taille et la composition sont dynamiques en raison de l'arrivée (fusion) et du départ (fission) de certains individus.

Fonction de protection environnementale : Capacité d'une forêt ou d'un écosystème à contribuer à la conservation d'un paysage, d'un habitat, d'un sol ou d'une zone hydrogéologique, ou à la préservation des zones habitées ou d'autres actifs, en évitant ou en diminuant les conséquences des catastrophes naturelles.

Forêt de protection : Formation forestière caractérisée par des pentes moyennes d'au moins 40° et dans laquelle les coupes de bois sont interdites à des fins commerciales, et/ou gérée principalement pour sa fonction dans le cycle de l'eau et dans la fixation des sols, et/ou gérée pour préserver sa capacité à protéger les populations ou les actifs des conséquences d'événements naturels ou d'aléas climatiques.

Forêt monospécifique : Forêt dans laquelle plus de 60 % de la canopée ne présente qu'une essence unique.

Forêt tourbeuse : Forêt naturelle qui se trouve sur un sol gorgé d'eau et présente plus de 30 % de canopée. Synonyme : forêt marécageuse d'eau douce.

Forêt-galerie : Bande étroite de forêt longeant un plan d'eau, comme une rivière, un fleuve ou une zone humide, dont certaines parties s'avancent dans le paysage non boisé. Voir aussi : **Forêt riveraine, ripisylve**.

Fructification massive : Production simultanée de fruits par un grand nombre d'arbres tous les deux à dix ans, sans modification saisonnière de température ni de précipitations.

Frugivore : Tout animal se nourrissant principalement de fruits. Terme de la même famille : frugivorisme.

G20 : Groupe international composé de chefs d'États, de ministres des Finances et de directeurs de banques centrales provenant des 20 économies les plus riches. Ses membres sont les huit pays les plus industrialisés (en ordre décroissant, les États-Unis, le Japon, l'Allemagne, le Royaume-Uni, la France, l'Italie, le Canada et la Russie), 11 pays émergents et peu industrialisés : l'Argentine, l'Australie, le Brésil, la Chine, l'Inde, l'Indonésie, le Mexique, l'Arabie saoudite, l'Afrique du Sud, la Corée du Sud et la Turquie, et enfin l'Union européenne.

Gain net : Dans le domaine de l'écologie, résultat positif pour la biodiversité après un projet d'aménagement et l'application de mesures de conservation ciblées.

Géoréférencement : Processus qui permet de faire correspondre des données géographiques à un système de coordonnées reconnu afin de pouvoir les consulter et les analyser avec d'autres données géographiques.

Gestion des ressources naturelles : Application de principes scientifiques et techniques pour gérer les actifs environnementaux comme le territoire, l'eau, le sol, les plantes, les animaux en vue de répondre à des objectifs écologiques, économiques et sociaux et de se conformer aux orientations politiques décidées.

Gigawatt : Unité de puissance équivalant à un milliard de watts.

GLAD (Global Land Analysis & Discovery) : Laboratoire du Département des sciences géographiques de l'Université du Maryland qui étudie les processus, les causes et les impacts des mutations des surfaces de la planète. Les données de GLAD proviennent principalement des images d'observation de la Terre et le sujet étudié est l'occupation des sols. Site internet : glad.geog.umd.edu.

Global Accessibility Map (carte mondiale de l'accès) : Outil cartographique destiné à estimer le temps de déplacement de n'importe quel point de la planète à la ville de plus de 50 000 habitants la plus proche. Élaboré par le Centre commun de recherche de la Commission européenne et publié pour la première fois en 2008 par la

Banque mondiale, il peut servir d'indicateur de l'accès des populations rurales aux **services et aux ressources** qui se trouvent en zone urbaine. Site internet : forobs.jrc.ec.europa.eu/products/gam. Voir aussi : **Roadless Forest**.

Global Forest Watch (GFW) : Initiative du World Resources Institute qui met à disposition en libre accès un ensemble de bases de données, notamment de télédétection, et dont la vocation est la surveillance des forêts du monde entier. Site internet : www.globalforestwatch.org.

Global Positioning System (GPS) : Système américain de géolocalisation qui permet à l'utilisateur d'accéder à des services permettant de calculer une position, un itinéraire ou un temps de trajet. C'est l'Armée de l'air américaine qui exploite ce système et le perfectionne.

Global Roadfree Areas Map (Carte internationale des zones sans routes) : Lancée en 2012 sous l'égide de l'initiative **RoadFree**, cette collaboration entre Google, la Society for Conservation Biology et le Parlement européen vise à étudier la situation, la qualité et la superficie de toutes les aires protégées. Site internet : roadfree.org.

Global Roadmap (Carte mondiale des routes) : Initiative animée par un collectif de scientifiques en environnement, de géographes, d'aménageurs et d'agronomes dont l'objectif est une meilleure planification des voies de circulation de façon à réduire leurs impacts sur l'environnement, de limiter la construction de nouvelles routes et de nouveaux aménagements routiers aux zones où les avantages économiques et sociaux seront optimisés, d'aider les gestionnaires de l'environnement à mieux planifier les routes et à les classer par ordre de priorité, et d'éduquer le grand public aux risques qu'une réflexion insuffisante sur les axes routiers et les projets liés au transport entraîne pour le milieu naturel. Site internet : www.global-roadmap.org.

Global Roads Open Access Data Set (gROADS) (ensemble de données en accès libre sur les routes du monde entier) : Ensemble de données gratuites sur les routes. En raison d'une marge d'erreur de ± 2 km, le degré de précision horizontale des informations ne permet que des comparaisons générales. Site internet : sedac.ciesin.columbia.edu/data/set/groads-global-roads-open-access-v1.

Google Earth : Atlas virtuel de la Terre en 3D publié par Google en 2005. Site internet : <https://www.google.fr/intl/fr/earth/>.

Google Maps : Lancé en 2005, ce service de cartographie en ligne propose des images satellite, des cartes et des vues panoramiques des rues, des informations sur les conditions de circulation et le calcul d'itinéraire. Les données sur les zones rurales sont moins étoffées que celles sur les centres urbains. Site internet : maps.google.com.

Habitat : Milieu naturel d'un animal, d'une plante ou d'un autre organisme et qui lui offre les conditions nécessaires pour vivre.

Habitat critique : Zone présentant un grand intérêt sur le plan de la biodiversité. La Société financière internationale en donne la définition suivante : « Les habitats critiques sont des aires ayant une valeur élevée en biodiversité, notamment (i) les habitats d'une importance cruciale pour les espèces en danger critique d'extinction et/ou en danger d'extinction¹¹ ; (ii) les aires d'une grande importance pour les espèces endémiques et/ou distribution limitée ; (iii) les aires d'une grande importance abritant des concentrations internationales importantes d'espèces migratoires et/ou d'espèces uniques ; (iv) les écosystèmes gravement menacés et/ou uniques ; et (v) les aires qui sont associées à des processus évolutifs clés » (IFC, 2012a, p. 4).

Herbivore : Tout animal qui consomme des plantes et de l'herbe. Terme de la même famille : herbivorisme.

Hiérarchie (ou séquence) des mesures d'atténuation : Séquence de mesures permettant de limiter les impacts négatifs des projets d'aménagement sur la biodiversité.

Hybride : Provient du croisement de deux espèces animales ou végétales ; qui est composé d'éléments divers.

Images Landsat : Images satellite de résolution moyenne ($30\text{ m} \times 30\text{ m}$) captées par l'un des six satellites du **programme Landsat**. Les images Landsat peuvent être consultées et téléchargées gratuitement sur le site Earth Explorer du Service géologique américain, l'United States Geological Survey. Site internet : earthexplorer.usgs.gov.

Impact résiduel : Dans le contexte de la hiérarchie des mesures d'atténuation, conséquence néfaste qui perdure après la mise en œuvre de mesures d'atténuation.

Individu dispersant : Grand singe mâle ou femelle qui, à la maturité sexuelle, quitte sa zone de naissance pour s'établir dans un autre lieu.

Infanticide : Acte de tuer un petit.

Infrastructure verte : Infrastructure dont la conception permet d'éviter les habitats critiques, de minimiser et d'atténuer les effets néfastes sur les communautés et la biodiversité et de compenser tout dommage imprévu ou inévitable.

Ingénierie des coûts : Mode de gestion des coûts d'un projet en recourant à diverses méthodes : estimation, prévision et contrôle des coûts, évaluation de la rentabilité d'un investissement et analyse des risques.

Intervalle entre les naissances : Délai entre des naissances consécutives en fécondité naturelle.

Jeu à somme nulle : Situation dans laquelle ce que gagne ou perd chaque participant en matière de service essentiel s'équilibre exactement par ce que gagnent ou perdent les autres participants. Quand on parle de jeu à somme nulle concernant la capacité d'accueil de la Terre, cela implique que toute exploitation ou dégradation de territoire ou de ressources, ou toute consommation de produit alimentaire, par l'homme entraîne au final un coût comparable pour les autres espèces ou écosystèmes.

Karst : Paysage formé par la dissolution, sous l'action de l'eau, de roches telles que le calcaire, la dolomie et le gypse, et caractérisé par des écoulements souterrains avec des dolines, des cavités et des grottes.

Logging Roads : En conjuguant **OpenStreetMap** et les images satellite, cette initiative cartographie les routes forestières en les datant, en particulier dans le bassin du Congo. Site internet : loggingroads.org.

Mégawatt : Unité de puissance équivalant à un million de watts.

Mesure dissuasive : Peine ou autre mesure mise en place pour décourager toute tentative d'infraction à la loi.

Métapopulation : Groupe de populations de la même espèce qui vivent séparément, mais sont en contact d'une façon ou d'une autre.

Miombo : Arbre (du genre *Brachystegia*) ressemblant au chêne ; type de savane boisée dominée par ces arbres, que l'on trouve en Afrique orientale et australe.

Moelle : Tissu spongieux présent dans les tiges et les branches de nombreuses plantes.

Monogamie : Pratique qui consiste à n'avoir qu'un seul partenaire sexuel pendant un certain temps.

Moteur de recherche de Google Earth : Plateforme dématérialisée qui traite les images satellite et d'autres données d'observation de la Terre et analyse les informations géospatiales. Cet outil permet de consulter un vaste catalogue d'images satellite et offre la puissance informatique nécessaire à l'analyse de ces images. Site internet : earthengine.google.com.

Moteur de visualisation de la Terre : Outil internet permettant d'accéder à des images aériennes et satellite, à des informations bathymétriques et à diverses données géographiques pour obtenir une représentation de la Terre en trois dimensions.

My DigitalGlobe : Application en ligne grâce à laquelle l'utilisateur peut consulter, analyser et télécharger les images satellite haute résolution de DigitalGlobe. Site internet : services.digitalglobe.com/myDigitalGlobe.

Normes ouvertes pour la pratique de la conservation (Open Standards for the Practice of Conservation) : Référentiel de planification adaptable, utilisé par les pouvoirs publics et les organisations non gouvernementales dans le monde pour préserver la faune et la flore de manière collaborative et systématique. Site internet : cmp-openstandards.org.

Objectifs de développement durable (ODD) : Dix-sept objectifs internationaux formulés par les Nations Unies pour éradiquer la pauvreté, protéger la Planète et faire en sorte que tous les êtres humains vivent dans la paix et la prospérité. Les ODD, qui précisent des cibles à atteindre d'ici 2030, ont été adoptés par les 193 pays participant à l'Assemblée générale des Nations Unies en 2015.

Observatoire Numérique pour les Aires Protégées (DOPA) : Base de données mondiale des aires protégées et de leurs caractéristiques, dont la gestion est assurée par le Centre commun de recherche de la Commission européenne. Site internet : <http://dopa.jrc.ec.europa.eu/fr>

OpenStreetMap (OSM) : Lancée en 2004, cette carte du monde, gratuite et modifiable, est mise à jour en permanence par les membres inscrits. Les données de l'OSM alimentent les initiatives de cartographie **Roadless Forest** et **Logging Roads**, entre autres programmes ciblant les problèmes environnementaux. Site internet : www.openstreetmap.org.

OpenStreetMap (OSM) Analytics : Publiée en 2016, cette plateforme permet de suivre les travaux de cartographie des routes et des immeubles à l'échelle de la planète. Site internet : osm-analytics.org.

Or du sang : Or exploité par le travail forcé ou par des populations opprimées, notamment par des Congolais brûlés et des pauvres employés illégalement comme mineurs en Afrique du Sud.

Outil GLOBIO : Conçu pour faciliter les études environnementales et la définition des orientations politiques, ce modèle à l'échelle mondiale sert à évaluer les impacts passés, actuels et futurs des activités anthropiques sur la biodiversité. Site internet : www.globio.info.

Outil IBAT destiné aux entreprises pour l'évaluation de la biodiversité (Integrated Biodiversity Assessment Tool (IBAT) for Business) : Base de données permettant de consulter des informations sur la biodiversité, notamment sur les zones clés pour la biodiversité et les aires protégées par la loi. Grâce à un outil interactif de cartographie, les décideurs peuvent repérer les risques pour la biodiversité et la marge de manœuvre dont ils disposent dans le périmètre d'un projet. Site internet : www.ibatforbusiness.org.

Outil InVEST pour l'évaluation des services écosystémiques et des arbitrages à effectuer (Integrated Valuation of Ecosystem Services and Tradeoffs) : Suite de modèles informatiques en libre accès servant à cartographier et à évaluer l'intérêt des produits et services offerts par la nature. Site internet : www.naturalcapitalproject.org/invest.

Paradis pour les pollueurs : Territoire qui attire les industries polluantes en raison de contraintes environnementales réduites (hypothèse du paradis pour les pollueurs).

Paramètres du paysage : Mesure d'une ou de plusieurs parties d'un territoire, comme des îlots forestiers ou des mosaïques, permettant d'en quantifier la composition et la configuration spatiale, notamment la superficie et la fragmentation de la formation forestière.

Parcs du patrimoine de l'Association des nations de l'Asie du Sud-Est (Association of Southeast Asian Nations [ASEAN] Heritage Parks) : Sites de l'Asie du Sud-Est (Brunei, Cambodge, Indonésie, Laos, Malaisie, Myanmar, Philippines, Singapour, Thaïlande et Vietnam) qui sont labellisés « espaces à préserver » compte tenu de leur abondante biodiversité ; quatre de ces 37 sites sont aussi classés au patrimoine mondial de l'UNESCO.

Pathogène : Apté à provoquer une maladie.

Patrimoine des forêts tropicales ombrophiles de Sumatra : Site protégé de 25 000 km² (2,5 millions ha) qui comprend trois des parcs nationaux d'Indonésie : Bukit Barisan Selatan, Gunung Leuser et Kerinci Seblat. C'est là que vivent de nombreuses espèces en danger, notamment l'orang-outan de Sumatra qui est une espèce endémique (*Pongo abelii*).

Pelage : Ensemble des poils d'un animal, fourrure.

Phyllophage : Tout animal se nourrissant principalement de feuilles. Synonyme : folivore.

Pixel : C'est la plus petite unité d'information dans une image ; unité élémentaire de la collecte de données en télédétection.

Plaine alluviale : Étendue de terrain sans relief située de part et d'autre d'une rivière ou d'un fleuve et qui peut être inondée lors de fortes pluies ou de la fonte des neiges. Les matériaux charriés par le cours d'eau se déposant sur les terres de la plaine alluviale, celles-ci sont en général riches en nutriments et idéales pour la culture.

Plan d'action de réinstallation : Stratégie détaillée et coercitive devant être suivie par les porteurs de projet lors du transfert de populations affectées par un projet d'infrastructure et de leur dédommagement.

Plan de gestion environnemental (et social) : Document d'orientation qui définit un ensemble de mesures institutionnelles, d'atténuation, de gestion et de suivi et qui donne des directives pour leur application lors des phases de mise en œuvre et d'exploitation d'un projet d'aménagement. Rédigé conformément à un cadre de gestion environnementale (et sociale), ce plan est destiné à éviter, à compenser ou à réduire les impacts environnementaux (et sociaux) préjudiciables définis dans l'étude d'impact environnemental (et social).

Planet : Fournisseur d'images satellite haute résolution et de contenu géospatial. Site internet : www.planet.com.

Planification en amont : Planification à l'avance qui englobe la fixation des objectifs et la coordination des études de faisabilité, la conception, la mise en œuvre et le déroulement d'un projet d'investissement, impliquant habituellement la collaboration des pouvoirs publics et des autres parties prenantes, souvent avec une aide technique.

Point névralgique de biodiversité : Réservoir important de biodiversité menacé de destruction. Aussi appelé hotspot ou zone de haute diversité biologique.

Polyandrie : Organisation de la société animale dans laquelle une femelle s'accouple avec deux ou plusieurs mâles.

Polygynandrie : Organisation de la société animale dans laquelle plusieurs animaux mâles se reproduisent avec plusieurs animaux femelles et vice versa, le nombre de mâles et de femelles n'étant pas nécessairement égal.

Polygynie : Organisation de la société animale dans laquelle un mâle s'accouple avec deux ou plusieurs femelles.

Porteur de projet : Dans le contexte des infrastructures, entité qui réalise un projet avec divers intervenants pour la planification, le financement, l'ingénierie, la construction, le recrutement et la gestion des spécialistes, le respect de la réglementation et la coordination des partenaires.

Prépuce : Repli de peau qui entoure l'extrémité de la verge.

Production propre : Processus et services caractérisés par l'application constante de stratégies qui permettent d'accroître l'efficacité et de réduire les risques pour l'environnement.

Programme Landsat : C'est le programme le plus ancien de collecte d'images satellite de la Terre. Depuis son lancement en 1972, ses satellites ont enregistré des millions d'images. Voir aussi : **Images Landsat** et **Capteur TM Landsat**.

Propriété foncière selon le droit coutumier : Reconnaissance des droits d'une communauté relatifs à l'accès, à l'usage et à la gestion d'un territoire, habituellement fondés sur la tradition ou des normes ancestrales. Les forêts et les territoires communautaires coutumiers relèvent de cette catégorie. Si les droits y afférents ne sont pas inscrits dans la législation du pays concerné, ce mode de propriété est en général prévu par le droit coutumier ou le droit international.

Puissance de base : Énergie nécessaire pour faire fonctionner en permanence les installations comme les hôpitaux, l'électronique et les appareils qui sont toujours allumés comme les réfrigérateurs ; son contraire est la demande lors des pics de consommation qui correspond à l'énergie requise pour alimenter les appareils et les machines qui peuvent être alternativement allumés et éteints, comme les ordinateurs et les téléviseurs.

Radar : Dispositif qui détecte la présence, la direction, la distance et la vitesse des avions, des navires et d'autres objets grâce à l'émission d'ondes électromagnétiques haute fréquence qui sont réfléchies par la cible vers l'émetteur.

Réduction des émissions liées à la déforestation et à la dégradation forestière (REDD+) : Initiative des Nations Unies qui, en plus de la réduction des émissions de gaz à effet de serre, vise la conservation, la gestion durable des forêts et le renforcement des stocks de carbone forestier.

Refuge : Centre à but non lucratif dont la vocation est d'accueillir les animaux sauvages orphelins, confisqués ou blessés.

Réintroduction : Remise en liberté avec suivi d'un animal dans son habitat naturel après une période passée en captivité.

Représentativité de l'écosystème : Caractère d'un écosystème qui est plus ou moins représentatif de la catégorie biologique ou physique à laquelle il appartient, généralement en fonction de certains critères biologiques et physiques. Une poche de forêt tropicale humide ancienne dans une aire protégée peut être plus ou moins représentative du type de végétation du paysage environnant.

Réseau hydrographique : Ensemble des rivières et des fleuves dans un paysage qui englobe en général le bassin versant.

Réserve de biosphère de l'UNESCO : L'un des 669 sites du monde qui font l'objet d'une reconnaissance internationale concernant la conservation et l'utilisation durable simultanées de leurs écosystèmes. Chaque réserve présente trois zones qui sont en relation : une zone centrale strictement protégée, une zone tampon qui sert à la recherche scientifique, au suivi, à la formation et à des activités pédagogiques, et une zone de transition qui permet le développement durable, économique et humain.

Réservoir : Lac artificiel créé par accumulation de l'eau derrière un barrage construit sur un cours d'eau naturel.

Résolution spatiale : Niveau de détail d'une image numérique (souvent provenant d'un satellite) ; souvent exprimée en mètres, la résolution spatiale correspond à la mesure du côté d'un pixel qui est l'unité la plus petite de l'image. Plus le pixel est petit, c'est-à-dire plus le nombre de pixels est élevé dans une image, plus haute est la résolution spatiale. Les images satellite sont en général regroupées en trois catégories de résolution : basse (>30 m), moyenne (2-30 m) et haute (<2 m).

Retenue : Accumulation d'eau dans un réservoir ou autre bassin de stockage.

Ripisylve (ou forêt riveraine) : Forêt qui se trouve au bord d'un plan d'eau, cours d'eau ou lac. Voir aussi : **Forêt-galerie**.

RoadFree : Initiative destinée à mettre en lumière l'importance des étendues sauvages sans routes pour la conservation de la biodiversité et la réduction des émissions de carbone dans l'atmosphère. RoadFree a permis la mise en place de la carte « **Global Roadfree Areas Map** ». Site internet : roadfree.org.

Roadless Forest : Destinée à évaluer les avantages des forêts épargnées par des routes, cette initiative de l'Union européenne est très liée aux politiques européennes sur la réduction de l'exploitation illégale des forêts et des émissions de carbone résultant de la fragmentation des massifs. Pour faciliter la prise de décisions, elle s'appuie sur la carte mondiale de l'accessibilité « **Global Accessibility Map** » pour déterminer les zones qui bénéficieraient le plus de l'aménagement d'infrastructures et mettre en évidence les risques pour les aires protégées. Site internet : roadlessforest.eu.

Satellites Sentinelles : Famille de satellites conçus pour les besoins opérationnels de Copernicus, programme d'observation de la Terre dirigé par la Commission européenne en partenariat avec l'Agence spatiale européenne. Les satellites Sentinelles fournissent des observations comme des images optique et radar en haute résolution et des données pour la surveillance de la composition de l'atmosphère et du niveau des océans de la planète.

Sevrage : Action d'accoutumer un jeune animal à une autre nourriture que le lait maternel.

Site du patrimoine mondial de l'UNESCO : Site dont l'importance culturelle ou naturelle est reconnue sur le plan international, notamment les formations présentant un intérêt en matière de géologie et de géographie physique et les territoires bien délimités qui constituent l'habitat d'espèces animales et végétales menacées, remarquable du point de vue de la science ou de la conservation.

Stimulation : Conditions et mesures mises en place pour susciter un comportement naturel propre à une espèce précise et réduire le comportement aberrant, dans le but d'améliorer le bien-être psychologique et physiologique des animaux captifs.

Subadulte : Qualifie le stade de développement d'un animal qui n'a pas encore acquis toutes les caractéristiques de l'adulte.

Sympatrique : Désigne des espèces ou des populations qui vivent sur un même territoire géographique.

Système d'information géographique (SIG) : Outil qui permet à l'utilisateur d'enregistrer, de stocker, de modifier, d'analyser, de gérer et de présenter des données spatiales et géographiques.

Taxon : Toute unité de la classification hiérarchique des êtres vivants ou taxonomie.

Télédétection : Science permettant d'identifier, de mesurer et d'observer des objets ou des zones géographiques à distance, en général à partir d'aéronefs ou de satellites.

Térawatt : Unité de puissance équivalant à mille milliards de watts, soit un million de mégawatts.

Terra nullius : En droit international, territoire qui n'appartient officiellement à personne ni à aucun État, et qui peut être acquis par l'occupation.

Terrestrialité : Adaptation à la vie au sol.

Toolkit for Ecosystem Service Site-based Assessment (TESSA) : Guide sur des méthodes peu onéreuses permettant d'évaluer les avantages que la nature procure aux populations en un lieu particulier, dans le but de dégager des informations utiles à la prise de décisions. Site internet : tessa.tools.

Transfert : En conservation, procédure qui consiste à déplacer un animal d'une zone vers une autre, que ce soit en captivité ou dans la nature.

Tronçon de rivière : Partie d'une rivière qui se distingue des autres par diverses caractéristiques : sa largeur, la composition de l'habitat, la couverture végétale, la présence de barrages ou d'autres ouvrages, etc. Les divers tronçons présentent des problèmes différents en matière de ressources naturelles et sont évalués séparément.

UrtheCast : Société spécialisée dans l'observation des images de la Terre et plus particulièrement dans l'analyse géospatiale. Ses images satellite haute résolution sont disponibles sur **Global Forest Watch**. Site internet : www.urthecast.com.

Valeur universelle exceptionnelle : Terme employé par l'UNESCO pour reconnaître l'intérêt d'un patrimoine culturel ou naturel exceptionnel et signaler que sa protection permanente est de la plus haute importance pour la communauté internationale.

Végétation terrestre herbacée : Espèces végétales qui constituent l'alimentation de base des grands singes, comme les marantacées et les zingibéracées.

Vente de bois sur pied : Vente de bois alors que les arbres sont encore sur pied dans la forêt, avant la récolte et généralement au poids.

Zéro déforestation : Politique d'entreprise destinée à protéger les forêts et les tourbières tout en réduisant au minimum l'impact des opérations sur la biodiversité et les communautés locales. Cette politique exige la réalisation d'une étude dans les zones comportant des forêts à haute valeur de conservation, avant tout défrichement.

Zéro perte nette : Dans un contexte écologique, résultat d'un projet d'aménagement et d'activités de conservation ciblées qui évite la disparition de l'ensemble de la biodiversité et des services écosystémiques. Ce terme est souvent utilisé en lien avec la **hiérarchie des mesures d'atténuation**.

Zone noyau : Partie du domaine vital d'un groupe ou d'un individu qu'il occupe le plus. Synonyme : zone de résidence préférentielle.

Zones humides : Zones qui, de façon permanente ou temporaire, sont inondées ou gorgées d'eau, présente près de la surface du sol ou juste en surface.

Zones humides RAMSAR : Territoires saturés d'eau inscrits sur la liste de la Convention sur les zones humides, appelée Convention de Ramsar, qui est un traité international posant un cadre pour l'action nationale et la coopération internationale en vue de la conservation et de l'usage avisé des zones humides et de leurs ressources.

Zones stratégiques nationales : En Indonésie, espaces à préserver reconnus pour l'abondance de leur biodiversité conformément à la loi indonésienne de 2007 sur l'aménagement du territoire. Dans le but de protéger les écosystèmes et d'empêcher les fonctionnaires de rechercher le profit personnel, la loi précise que toute personne se livrant à des activités illégales dans ces zones, ou les facilitant, sera traduite en justice.

Zoo de fortune : Zoo non agréé ou attraction de fortune montrant des animaux, parfois des grands singes, dans diverses activités.

BIBLIOGRAPHIE

- Abel, D. (2017). Animal advocates say removal of database hurts efforts to prevent abuse. *Boston Globe*, 9 juillet 2017. Disponible à l'adresse : <http://www.bostonglobe.com/metro/2017/07/19/animal-advocates-say-removal-data-base-hurts-efforts-prevent-abuse>.
- Abell, R., Thieme, M.L., Revenga, C., et al. (2008). Freshwater ecoregions of the world: a new map of biogeographic units for freshwater biodiversity conservation. *BioScience*, **58**, 403–14. DOI: 10.1641/B580507.
- Abernethy, K., Maisels, F. et White, L.J.T. (2016). Environmental issues in central Africa. *Annual Review of Environment and Resources*, **41**, 1–33. DOI: 10.1146/annurev-environ-110615-085415.
- Abood, S.A., Lee, J.S.H., Burivalova, Z., Garcia-Ulloa, J. et Koh, L.P. (2015). Relative contributions of the logging, fiber, oil palm, and mining industries to forest loss in Indonesia. *Conservation Letters*, **8**, 58–67. DOI: 10.1111/conl.12103.
- Abram, N.K., Meijaard, E., Wells, J.A., et al. (2015). Mapping perceptions of species' threats and population trends to inform conservation efforts: the Bornean orangutan case study. *Diversity and Distributions*, **21**, 487–99. DOI: 10.1111/ddi.12286.
- Abutu, A. et Charles, E. (2016). C/River communities reject superhighway. *Daily Trust*, 9 mars 2016. Disponible à l'adresse : <https://www.dailytrust.com.ng/news/environment/c-river-communities-reject-superhighway/137088.html>.
- Achard, F., Beuchle, R., Mayaux, P., et al. (2014). Determination of tropical deforestation rates and related carbon losses from 1990 to 2010. *Global Change Biology*, **20**, 2540–54. DOI: 10.1111/gcb.12605.
- Adeney, J.M., Christensen, N. et Pimm, S.L. (2009). Reserves protect against deforestation fires in the Amazon. *PLoS One*, **4**, e5014. Disponible à l'adresse : <http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0005014>.
- AgDevCo (2013). *Developing Sustainable Agriculture in Africa*. Londres, Royaume-Uni : African Agriculture Development Company (AgDevCo). Disponible à l'adresse : [http://www.agdevco.com/uploads/reports/AgDevCo%20Brochure_June%202013%20low%20res\(1\).pdf](http://www.agdevco.com/uploads/reports/AgDevCo%20Brochure_June%202013%20low%20res(1).pdf).
- AgDevCo (2017). *About Us*. Londres, Royaume-Uni : African Agricultural Development Company (AgDevCo). Disponible à l'adresse : <http://www.agdevco.com/about-us.html>. Consulté en juillet 2017.
- Agence Ecofin (2012). *Cameroun: 2000 Emplois Camerounais pour le Barrage de Lom Pangar*. Agence Ecofin. Disponible à l'adresse : <https://www.agenceecofin.com/hydroelectricite/0701-2818-cameroun-2000-emplois-camerounais-pour-le-barrage-de-lom-pangar>.
- AGRECO (2007). *Etude d'Impact Social et Environnemental de la Réhabilitation de Routes en RDC, Projet Pro-Routes, Cadre Stratégique, Rapport Final*. Bruxelles, Belgique : Ministère des Travaux Publics et Infrastructures & Union européenne.
- AIIB (2016). *Environmental and Social Framework*. Beijing, Chine : Banque asiatique d'investissement dans les infrastructures (AIIB). Disponible à l'adresse : https://www.aiib.org/en/policies-strategies/_download/environment-framework/20160226043633542.pdf.
- Akpan, A. (2016a). Communities, NGOs tackle Cross River government over superhighway project. *The Guardian*, 26 août 2016. Disponible à l'adresse : <https://guardian.ng/features/communities-ngos-tackle-cross-river-government-over-superhighway-project>.
- Akpan, A. (2016b). Government, groups fault Cross River's EIA on highway project. *The Guardian*, 6 juin 2016. Disponible à l'adresse : <https://guardian.ng/property/government-groups-fault-cross-rivers-eia-on-highway-project>.
- Akpan, A. (2016c). Pressure mounts against Cross River super highway project. *The Guardian*, 25 septembre 2016. Disponible à l'adresse : <https://guardian.ng/news/pressure-mounts-against-cross-river-super-highway-project>.
- Akpan, A. (2017). Groups fault FG's EIA to Cross River on super highway project. *The Guardian*, 17 juillet 2017. Disponible à l'adresse : <https://guardian.ng/property/groups-fault-fgs-eia-to-cross-river-on-super-highway-project>.

- Alcamo, J. (2008). *Environmental Futures: The Practice of Environmental Scenario Analysis*. Boston, MA : Elsevier.
- Alden Wily, L. (2011a). 'The law is to blame': the vulnerable status of common property rights in sub-Saharan Africa. *Development and Change*, **42**, 733–57. DOI: 10.1111/j.1467-7660.2011.01712.x.
- Alden Wily, L. (2011b). *Whose Land Is It? The Status of Customary Land Tenure in Cameroon*. Centre for Environment and Development (CED), FERN and Rainforest Foundation UK.
- Alden Wily, L. (2016). *Traditional forest communities as owner-conservators: is this a viable way forward?* Article non publié.
- Alexander, N. (2014). *The Emerging Multi-Polar World Order*. Washington DC : Heinrich Böll Foundation North America.
- Alexandratos, N. et Bruinsma, J. (2012). *World Food and Agriculture Towards 2030/2050: The 2012 Revision. ESA Working Paper No. 12-03*. Rome, Italie : Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO).
- Alshuwaikhat, H.M. (2005). Strategic environmental assessment can help solve environmental impact assessment failures in developing countries. *Environmental Impact Assessment Review*, **25**, 307–17. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.eiar.2004.09.003>.
- Ampuero, F. et Sá Lilian, R.M. (2012). Electrocution lesions in wild brown howler monkeys (*Alouatta guariba clamitans*) from São Paulo city: importance for conservation of wild populations. *ESVP/ECVP Proceedings*, **146**, 88.
- Ancrenaz, M., Ambu, L., Sunjoto, I., et al. (2010). Recent surveys in the forests of Ulu Segama Malua, Sabah, Malaysia, show that orang-utans (*P. p. morio*) can be maintained in slightly logged forests. *PLoS One*, **5**, e11510. DOI: 10.1371/journal.pone.0011510.
- Ancrenaz, M., Calaque, R. et Lackman-Ancrenaz, I. (2004). Orangutan nesting behavior in disturbed forest of Sabah, Malaysia: implications for nest census. *International Journal of Primatology*, **25**, 983–1000.
- Ancrenaz, M., Cheyne, S., Humle, T. et Robbins, M.M. (2015a). Impacts of industrial agriculture on ape ecology. In *State of the Apes: Industrial Agriculture and Ape Conservation*, ed. Fondation Arcus. Cambridge, Royaume-Uni : Cambridge University Press, pp. 165–92. Disponible à l'adresse : <https://www.stateoftheapes.com/volume-2-industrial-agriculture/>.
- Ancrenaz, M., Dabek, L. et O'Neil, S. (2007). The costs of exclusion: recognizing a role for local communities in biodiversity conservation. *PLoS Biology*, **5**, e289. DOI: 10.1371/journal.pbio.0050289.
- Ancrenaz, M., Gumal, M., Marshall, A.J., et al. (2016). *Pongo pygmaeus. The IUCN Red List of Threatened Species 2016: e.T17975A17966347*. Gland, Suisse : Union internationale pour la conservation de nature (IUCN). Disponible à l'adresse : <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-1.RLTS.T17975A17966347.en>. Consulté le 14 août 2017.
- Ancrenaz, M., Oram, F., Ambu, L., et al. (2015b). Of pongo, palms and perceptions a multidisciplinary assessment of Bornean orang-utans *Pongo pygmaeus* in an oil palm context. *Oryx*, **49**, 465–72. DOI: 10.1017/S0030605313001270.
- Ancrenaz, M., Sollmann, R., Meijaard, E., et al. (2014). Coming down from the trees: is terrestrial activity in Bornean orangutans natural or disturbance driven? *Scientific Reports*, **4**, 4024. DOI: 10.1038/srep04024. Disponible à l'adresse : <https://www.nature.com/articles/srep04024#supplementary-information>.
- Anderson, D.P., Nordheim, E.V. et Boesch, C. (2006a). Environmental factors influencing the seasonality of estrus in chimpanzees. *Primates*, **47**, 43–50.
- Anderson, J., Benjamin, C., Campbell, B. et Tiveau, D. (2006b). Forests, poverty and equity in Africa: new perspectives on policy and practice. *International Forestry Review*, **8**, 44–53.
- André, C., Kamate, C., Mbonzo, P., Morel, D. et Hare, B. (2008). The Conservation Value of Lola ya Bonobo Sanctuary. In *Bonobos Revisited: Ecology, Behavior, Genetics, and Conservation*, ed. I. Takesi et J. Thompson. New York, NY : Springer, pp. 303–22.
- Andrews, A. (1990). Fragmentation of habitat by roads and utility corridors: a review. *Australian Zoologist*, **26**, 130–41. DOI: 10.7882/az.1990.005.
- Angelsen, A. et Kaimowitz, D. (1999). Rethinking the causes of deforestation: lessons from economic models. *The World Bank Research Observer*, **14**, 73–98. DOI: 10.1093/wbro/14.1.73.
- Angelsen, A., Jagger, P., Babigumira, R., et al. (2014). Environmental income and rural livelihoods: a global-comparative analysis. *World Development*, **64**, S12–S28. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.worlddev.2014.03.006>.

- Ansar, A., Flyvbjerg, B., Budzier, A. et Lunn, D. (2014). Should we build more large dams? The actual costs of hydro-power megaproject development. *Energy Policy*, **69**, 43–56. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.enpol.2013.10.069>.
- Antara News (2015). Indonesian govt. to focus on geothermal energy development : President Jokowi. *Antara News*, 22 août 2015. Disponible à l'adresse : <http://www.antaranews.com/en/news/100118/indonesian-govt-to-focus-on-geothermal-energy-development-president-jokowi>. Consulté le 22 janvier 2017.
- Anthony, N.M., Johnson-Bawe, M., Jeffery, K., et al. (2007). The role of Pleistocene refugia and rivers in shaping gorilla genetic diversity in central Africa. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, **104**, 20432–6. DOI: [10.1073/pnas.0704816105](https://doi.org/10.1073/pnas.0704816105).
- Arunmart, P. (1996). *Feasibility Study on Burma Link*. Bangkok, Thaïlande : Bangkok Post.
- ASI (2015). *Integrated Resource Corridors Initiative, Scoping and Business Plan*. Adam Smith International (ASI), Fonds Mondial pour la Nature (WWF), Department for International Development (DFID). Disponible à l'adresse : http://www.adamsmithinternational.com/documents/resource-uploads/IRCI_Scoping_Report_Business_Plan.pdf.
- ASM-PACE et Phillipson, A. (2014). Artisanal and small-scale mining and apes. In *State of the Apes: Extractive Industries and Ape Conservation*, ed. Fondation Arcus. Cambridge, Royaume-Uni : Cambridge University Press, pp. 162–95. Disponible à l'adresse : <https://www.stateoftheapes.com/themes/artisanal-and-small-scale-mining/>.
- Asner, G.P., Llactayo, W., Tupayachi, R. et Luna, E.R. (2013). Elevated rates of gold mining in the Amazon revealed through high-resolution monitoring. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, **110**, 18454–9. DOI: [10.1073/pnas.1318271110](https://doi.org/10.1073/pnas.1318271110).
- Association of State Dam Safety Officials (2016). *Dam Failures and Incidents*. Lexington, KY : Association of State Dam Safety Officials. Disponible à l'adresse : <http://damsafety.org/what-are-causes-dam-failures>. Consulté le 6 octobre 2016.
- Auty, R. (2002). *Sustaining Development in Mineral Economies: The Resource Curse Thesis*. Oxford, Royaume-Uni : Routledge.
- AWF (2015). *AWF Kickstarts Efforts in Bili Uele Protected Area*. Nairobi, Kenya : African Wildlife Foundation (AWF). Disponible à l'adresse : <https://www.awf.org/blog/awf-kickstarts-efforts-bili-uele-protected-area>.
- AWF (2016). *Bili Uele Landscape Strategy: 2016–2021*. Nairobi, Kenya : African Wildlife Foundation (AWF).
- Ayres, J.M. et Clutton-Brock, T.H. (1992). River boundaries and species range size in Amazonian primates. *The American Naturalist*, **140**, 531–7. DOI: [10.1086/285427](https://doi.org/10.1086/285427).
- Baabud, S.F., Griffiths, M., Afifuddin et Safriansyah, R. (2016). *Total Economic Value (TEV) of Aceh's Forests*. European Union Delegation for Indonesia and Brunei Darussalam. Vienne, Autriche : CEU Consulting GmbH.
- Babbitt, B. (2002). What goes up, may come down. *BioScience*, **52**, 656–8. DOI: [10.1641/0006-3568\(2002\)052\[0656:WGUMCD\]2.0.CO;2](https://doi.org/10.1641/0006-3568(2002)052[0656:WGUMCD]2.0.CO;2).
- BAD (2011a). *Africa in 50 Years' Time: The Road Towards Inclusive Growth*. Tunis, Tunisie : Banque africaine de développement (BAD). Disponible à l'adresse : <https://www.afdb.org/fileadmin/uploads/afdb/Documents/Publications/Africa%20in%2050%20Years%20Time.pdf>.
- BAD (2011b). *Republic of Cameroon. Lom-Pangar Hydroelectric Project. Summary of the Environmental and Social Impact Assessment (ESIA)*. Abidjan, Côte d'Ivoire : Banque africaine de développement (BAD), Energy, Environment and Climate Change Department. Disponible à l'adresse : https://www.afdb.org/fileadmin/uploads/afdb/Documents/Environmental-and-Social-Assessments/2011%20Lom-Pangar%20R%C3%A9sum%C3%A9%20et%20Social_EN.pdf.
- BAD (2013). *Safeguards and Sustainability Series: African Development Bank Group's Integrated Safeguards System. Policy Statement and Operational Safeguards*. Tunis, Tunisie : Banque africaine de développement (BAD). Disponible à l'adresse : https://www.afdb.org/fileadmin/uploads/afdb/Documents/Policy-Documents/December_2013_-_AfDB%20-%20S_I_Safeguards_System__-_Policy_Statement_and_Operational_Safeguards.pdf.
- BAD (2015). *Multinational Cameroon-Congo-Ketta Djoum Road Project and Facilitation of Transportation on the Yaoundé-Brazzaville Corridor_Phase 2 – Summary ESIA – 06 2015*. Tunis, Tunisie : Banque africaine de développement (BAD). Disponible à l'adresse : <https://www.afdb.org/en/documents/document/multinational-cameroun-congo-ketta-djoum-road-project-and-facilitation-of-transportation-on-the-yaounde-brazzaville-corridor-phase-2-summary-esia-06-2015-54091/>.

- BAD, OCDE et PNUD (2015). *African Economic Outlook 2015: Regional Development and Spatial Inclusion*. Banque africaine de développement (BAD), Organisation de Coopération et de Développement Économiques (OCDE) et Programme des Nations Unies pour le développement (PNUD). Disponible à l'adresse : www.africaneconomicoutlook.org/sites/default/files/content-pdf/AEO2015_EN.pdf.
- Baeckler Davis, S. (2016). *A Journey Begins*. Blue Ridge, GA : Project Chimps. Disponible à l'adresse : <http://projectchimps.org/a-journey-begins/>. Consulté le 2 octobre 2016.
- Bale, R. (2016). *Controversial Plan Would Send Lab Chimps to Unaccredited Zoo*. Washington DC : National Geographic. Disponible à l'adresse : <http://news.nationalgeographic.com/2016/06/yerkes-research-chimpanzees-controversy/>. Consulté le 1^{er} octobre 2016.
- Banks, M. (2016). *New Bill from Scottish Government set to Ban Wild Animals in Circuses*. Londres, Royaume-Uni : EU Today. Disponible à l'adresse : <http://eutoday.net/news/circus-2983>. Consulté le 1^{er} octobre 2016.
- Banque mondiale (2008). *Project Appraisal Document on a Proposed Grant in the Amount of SDR 32 Million (US\$50 Million Equivalent) to the Democratic Republic of Congo for a High-Priority Road Reopening and Maintenance Project, Pro-Routes*. Rapport n° 40028. Africa Transport Sector, Country Department AFCC2, Bureau Région Afrique. Washington DC : Banque mondiale.
- Banque mondiale (2009). *Integrated Safeguards Data Sheet Concept Stage: Lom Pangar Hydropower Project*. Yaoundé, Cameroun : Banque mondiale. Disponible à l'adresse : <http://documents.worldbank.org/curated/en/346811468232166551/pdf/IntegratedoSafioSheetConceptStage.pdf>.
- Banque mondiale (2012a). *Cameroon: Lom Pangar Hydropower Project (FY12)*. Washington DC : Banque mondiale. Disponible à l'adresse : <http://documents.worldbank.org/curated/en/540341468017355999/Cameroun-Lom-Pangar-Hydropower-Project-FY12>.
- Banque mondiale (2012b). *Fact Sheet Lom Pangar Hydropower Project, Cameroon*. Washington DC : Banque mondiale. Disponible à l'adresse : http://siteresources.worldbank.org/INTCAMEROON/Resources/LPHP_Fact_Sheet_Mar2012.pdf.
- Banque mondiale (2012c). *Project Appraisal Document on a Proposed Credit in the Amount of SDR 85.2 Million (US\$132 Million Equivalent) to the Republic of Cameroon for a Lom Pangar Hydropower Project*. Washington DC : Banque mondiale. Disponible à l'adresse : <http://siteresources.worldbank.org/INTCAMEROON/Resources/LPHP-PAD-Mar2012.pdf>.
- Banque mondiale (2013a). *Operational Manual OP 4.01: Environmental Assessment. Revised April 2013*. Washington DC : Banque mondiale. Disponible à l'adresse : <https://policies.worldbank.org/sites/ppf3/PPFDocuments/090224b0822f7384.pdf>.
- Banque mondiale (2013b). *Operational Manual OP 4.04: Natural Habitats*. Washington DC : Banque mondiale. Disponible à l'adresse : <https://policies.worldbank.org/sites/ppf3/PPFDocuments/090224b0822f74ac.pdf>. Consulté le 8 mars 2017.
- Banque mondiale (2013c). *Operational Manual OP 4.36: Forests*. Washington DC : Banque mondiale. Disponible à l'adresse : <https://policies.worldbank.org/sites/ppf3/PPFDocuments/090224b0822f8a50.pdf>. Consulté le 8 mars 2018.
- Banque mondiale (2016a). *Forest Action Plan FY16-20*. Washington DC : Banque mondiale. Disponible à l'adresse : <http://documents.worldbank.org/curated/en/240231467291388831/Forest-action-plan-FY16-20>.
- Banque mondiale (2016b). *Global Tiger Initiative*. Washington DC : Banque mondiale. Disponible à l'adresse : <http://www.worldbank.org/en/topic/environment/brief/the-global-tiger-initiative>.
- Banque mondiale (2016c). *New Environmental and Social Framework*. Washington DC : Banque mondiale. Disponible à l'adresse : <http://www.worldbank.org/en/news/feature/2016/08/05/the-new-environmental-and-social-framework>.
- Banque mondiale (2016d). *Projet d'Appui à l'Ouverture et l'Entretien des Routes Hautement Prioritaires (Pro Routes)*. RDC, Banque mondiale.
- Banque mondiale (2017). *The World Bank Environmental and Social Framework*. Washington DC : Banque mondiale. Disponible à l'adresse : <http://documents.worldbank.org/curated/en/383011492423734099/pdf/114278-WP-PUBLIC-13-4-2017-11-23-38-EnvironmentalandSocialFrameworkWeb.pdf#page=81&zoom=80>.
- Banque mondiale (s.d.-a). *Congo DRC: Pro-Routes Project (Additional Financing)*. Washington DC : Banque mondiale. Disponible à l'adresse : www.projects.worldbank.org/P120709/congo-drc-pro-routes-project-additional-financing?lang=en&tab=detail.

- Banque mondiale (s.d.-b). *Environmental and Social Policies for Projects*. Washington DC : Banque mondiale.
 Disponible à l'adresse : www.worldbank.org/en/programs/environmental-and-social-policies-for-projects.
 Consulté en octobre 2017.
- Banque mondiale (s.d.-c). *The Chad-Cameroon Petroleum Development and Pipeline Project: Environmental and Social*. Washington DC : Banque mondiale. Disponible à l'adresse : http://web.worldbank.org/archive/website_01210/WEB/o__CON-5.HTM.
- Banque mondiale (s.d.-d). *The Environmental and Social Framework*. Washington DC : Banque mondiale.
 Disponible à l'adresse : <http://www.worldbank.org/en/programs/environmental-and-social-policies-for-projects/brief/the-environmental-and-social-framework-esf>.
- Barbash, F. (2014). Six killed in Thailand when elephant collides with traffic. *Washington Post*, 12 mars 2014.
 Disponible à l'adresse : <https://www.washingtonpost.com/news/morning-mix/wp/2014/03/12/six-killed-in-thailand-when-van-crashes-into-wild-elephant/>.
- Barber, C.P., Cochrane, M.A., Souza, C.M. et Laurance, W.F. (2014). Roads, deforestation, and the mitigating effect of protected areas in the Amazon. *Biological Conservation*, 177, 203–9. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.biocon.2014.07.004>.
- Barr, R., Burgués Arrea, I., Asuma, S., Behm Masozera, A. et Gray, M. (2015). *Pave the Impenetrable? An Economic Analysis of Potential Ikumba-Ruhija Road Alternatives In and Around Uganda's Bwindi Impenetrable National Park*. Conservation Strategy Fund Technical Series No. 35. Sebastopol, CA : Conservation Strategy Fund.
 Disponible à l'adresse : <http://www.conservation-strategy.org/en/publication/pave-impenetrable-economic-analysis-potential-ikumba-ruhija-road-alternatives-and-arou-o>.
- Barra, A.F., Burnouf, M.M.J., Damania, R. et Russ, J.D. (2016). *Economic Boom or Ecologic Doom? Using Spatial Analysis to Reconcile Road Development with Forest Conservation*. Washington DC : Banque mondiale.
 Disponible à l'adresse : <http://documents.worldbank.org/curated/en/952691468195575937/Economic-boom-or-ecologic-doom-using-spatial-analysis-to-reconcile-road-development-with-forest-conservation>.
- Barreto Jr, P., Brandão, A., Baima, S. et Souza Jr, C. (2014). O risco de desmatamento associado a doze hidrelétricas na Amazônia. In *Tapajós: Hidrelétricas, Infraestrutura e Caos*, ed. W. C. de Sousa. São José, Brésil : Instituto Aeronáutica, pp. 149–75.
- Bartlett, T.Q. (2001). Extra-group copulations by sub-adult gibbons: implications for understanding gibbon social organisation. *American Journal of Physical Anthropology*, 114 (supple 32), 36.
- Bartlett, T.Q. (2007). The Hylobatidae: small apes of Asia. In *Primates in Perspective*, ed. C. Campbell, A. Fuentes, K. C. Mackinnon, M. Panger et S. K. Bearder. New York, NY : Oxford University Press, pp. 274–89.
- BAsD (2008). *Preparing the Cumulative Impact Assessment for the Nam Ngum 3 Hydropower Project*. Manille, Philippines : Banque asiatique de développement (BAsD). Disponible à l'adresse : <https://www.adb.org/projects/documents/preparing-cumulative-impact-assessment-nam-ngum-3-hydropower-project-financed-j-o>.
- BAsD (2011). *Asia Solar Energy Initiative: A Primer*. Manille, Philippines : Banque asiatique de développement (BAsD).
- BAsD (2012). *Environment Safeguards: A Good Practice Sourcebook*. Manille, Philippines : Banque asiatique de développement (BAsD). Disponible à l'adresse : <http://www.adb.org/sites/default/files/institutional-document/33739/files/environment-safeguards-good-practices-sourcebook-draft.pdf>.
- BAsD (2017). *Meeting Asia's Infrastructure Needs*. Manille, Philippines : Banque asiatique de développement (BAsD). Disponible sur : <https://www.adb.org/sites/default/files/publication/227496/special-report-infrastructure.pdf>.
- Bashaw, M.J., Gullott, R.L. et Gill, E.C. (2010). What defines successful integration into a social group for hand-reared chimpanzee infants? *Primates*, 51, 139–47. DOI: 10.1007/s10329-009-0176-8.
- Baskaran, N. et Boominathan, D. (2010). Road kill of animals by highway traffic in the tropical forests of Mudumalai Tiger Reserve, southern India. *Journal of Threatened Taxa*, 2, 753–9.
- Bassey, E., Nkonyu, L. et Dunn, A. (2010). *A Reconnaissance Survey of the Bushmeat Trade in Eight Border Communities of South-East Nigeria, September–October 2009*. Nigeria : Wildlife Conservation Society.
- BBOP (2009–2012). *Standard & Guidelines*. Washington DC : Business and Biodiversity Offsets Programme (BBOP). Disponible à l'adresse : bbop.forest-trends.org/pages/guidelines.
- BBOP (2012). *Resource Paper: No Net Loss and Loss-Gain Calculations in Biodiversity Offsets*. Washington DC : Business and Biodiversity Offsets Programme (BBOP). Disponible à l'adresse : http://www.forest-trends.org/documents/files/doc_3103.pdf.

- Beastall, C.A. et Bouhuys, J. (2016). *Apes in Demand: For Zoo and Wildlife Attractions in Peninsular Malaysia and Thailand*. Selangor, Malaysia : TRAFFIC. Disponible à l'adresse : http://www.trafficj.org/publication/16_Apes_in_Demand.pdf.
- Beck, B., Walkup, K., Rodrigues, M., et al. (2007). *Best Practice Guidelines for the Re-introduction of Great Apes*. Gland, Suisse : Commission de la sauvegarde des espèces de l'Union internationale pour la conservation de la nature (CSE de l'IUCN), Groupe de spécialistes des primates.
- BEI (2013). *Environmental and Social Handbook. Volume I: EIB Environmental and Social Standards*. Luxembourg : Banque européenne d'investissement (BEI). Disponible à l'adresse : http://www.eib.org/attachments/strategies/environmental_and_social_practices_handbook_en.pdf.
- Bellmore, J.R., Duda, J.J., Craig, L.S., et al. (2017). Status and trends of dam removal research in the United States. *Wiley Interdisciplinary Reviews: Water*, **4**, e1164-n/a. DOI: 10.1002/wat2.1164.
- Benítez-López, A., Alkemade, R. et Verweij, P.A. (2010). The impacts of roads and other infrastructure on mammal and bird populations: a meta-analysis. *Biological Conservation*, **143**, 1307–16. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.biocon.2010.02.009>.
- Bennett, E.L. (2011). Another inconvenient truth: the failure of enforcement systems to save charismatic species. *Oryx*, **45**, 476–9. DOI: 10.1017/S003060531000178X.
- Bennett, E.L. (2015). Legal ivory trade in a corrupt world and its impact on African elephant populations. *Conservation Biology*, **29**, 54–60. DOI: 10.1111/cobi.12377.
- Bennett, G., Gallant, M. et ten Kate, K. (2017). *State of Biodiversity Mitigation 2017. Markets and Compensation for Global Infrastructure Development*. Washington DC : Forest Trends' Ecosystem Marketplace. Disponible à l'adresse : <http://forest-trends.org/releases/p/sobm2017>.
- Beresford, A.E., Buchanan, G.M., Donald, P.F., et al. (2011). Poor overlap between the distribution of protected areas and globally threatened birds in Africa. *Animal Conservation*, **14**, 99–107. DOI: 10.1111/j.1469-1795.2010.00398.x.
- Berg, A., Portillo, R., Yang, S.S. et Zanna, L. (2012). *Public Investment in Resource-Abundant Developing Countries*. Washington DC : Fonds monétaire international (FMI). Disponible à l'adresse : <https://www.imf.org/external/pubs/ft/wp/2012/wp12274.pdf>.
- Berg, C.N., Deichmann, U., Liu, D. et Selod, H. (2015). *Transport Policies and Development. Policy Research Working Paper 7366*. Washington DC : Banque mondiale. Disponible à l'adresse : <http://documents.worldbank.org/curated/en/893851468188672137/pdf/WPS7366.pdf>.
- Bergl, R.A. (2006). *Conservation Biology of the Cross River Gorilla* (Gorilla gorilla diehli). New York, NY : City University of New York.
- Bergl, R.A., Oates, J.F. et Fotso, R. (2007). Distribution and protected area coverage of endemic taxa in west Africa's Biafran forests and highlands. *Biological Conservation*, **134**, 195–208. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.biocon.2006.08.013>.
- Bhagabati, N.K., Ricketts, T., Sulistyawan, T.B.S., et al. (2014). Ecosystem services reinforce Sumatran tiger conservation in land use plans. *Biological Conservation*, **169**, 147–56. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.biocon.2013.11.010>.
- BIC (2016). *World Bank's Updated Safeguards a Missed Opportunity to Raise the Bar for Development Policy*. Banking Information Center (BIC). Disponible à l'adresse : <http://www.bankinformationcenter.org/world-banks-updated-safeguards-a-missed-opportunity-to-raise-the-bar-for-development-policy/>.
- Blake, S., Deem, S.L., Strindberg, S., et al. (2008). Roadless wilderness area determines forest elephant movements in the Congo Basin. *PLoS One*, **3**, e3546. DOI: 10.1371/journal.pone.0003546.
- Blake, S., Strindberg, S., Boudjan, P., et al. (2007). Forest elephant crisis in the Congo Basin. *PLoS Biology*, **5**, e111. DOI: 10.1371/journal.pbio.0050111.
- Blaser, M., Feit, H.A. et McRae, G. (2004). *In the Way of Development: Indigenous Peoples, Life Projects, and Globalization*. Londres, Royaume-Uni : Zed Books.
- Bleisch, B. et Geissmann, T. (2008). Nomascus nasutus. *The IUCN Red List of Threatened Species 2008: e.T41642A10526189*. Gland, Suisse : Union internationale pour la conservation de la nature (UICN). Disponible à l'adresse : <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2008.RLTS.T41642A10526189.en>. Consulté le 11 décembre 2016.

- Bleisch, B., Geissmann, T., Timmins, R.J. et Xuelong, J. (2008). *Nomascus concolor. The IUCN Red List of Threatened Species 2008: e.T39775A10265349*. Gland, Suisse : Union internationale pour la conservation de la nature (IUCN). Disponible à l'adresse : <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2008.RLTS.T39775A10265349.en>.
- Blomley, T. (2013). *Lessons Learned from Community Forestry in Africa and Their Relevance for REDD+*. Washington DC : USAID-supported Forest Carbon, Markets and Communities (FCMC) Program.
- Boakes, E.H., Mace, G.M., McGowan, P.J.K. et Fuller, R.A. (2010). Extreme contagion in global habitat clearance. *Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences*, **277**, 1081–5. DOI: [10.1098/rspb.2009.1771](https://doi.org/10.1098/rspb.2009.1771).
- Bonn, A., Allott, T., Evans, M., Joosten, H. et Stoneman, R. (2016). *Peatland Restoration and Ecosystem Services: Science, Policy and Practice*. Cambridge, Royaume-Uni : Cambridge University Press.
- Born Free Foundation (2016a). *Italian Government Proposes an End to Animal Circuses*. Horsham, Royaume-Uni : Born Free Foundation. Disponible à l'adresse : http://www.bornfree.org.uk/index.php?id=34&tx_ttnews%5Btt_news%5D=2123&cHash=764e4075f905659779faae1cbfa53735. Consulté le 1^{er} octobre 2016.
- Born Free Foundation (2016b). *Wild Animal Circuses Look Set to be Outlawed in Norway from Early 2017*. Horsham, Royaume-Uni : Born Free Foundation. Disponible à l'adresse : http://www.bornfree.org.uk/campaigns/zoo-check/zoo-news/article/?no_cache=1&tx_ttnews%5Btt_news%5D=2285.
- Bortolamiol, S., Cohen, M., Jiguet, F. et al. (2016). Chimpanzee non-avoidance of hyper-proximity to humans. *The Journal of Wildlife Management*, **80**, 924–34. DOI: [10.1002/jwmg.1072](https://doi.org/10.1002/jwmg.1072).
- Boutot, L., Lino, M., Ntep, J. et Essam, S. (2005). *Etude Environnementale du Barrage de Lom Pangar : Rapport Après Consultation. Thème no. 12: Zones d'Emprunt, Accès, Cité et Zone de Chantier*. Yaoundé, Cameroun : Ministère de l'eau et de l'énergie. Disponible à l'adresse : https://www.iucn.org/sites/dev/files/import/downloads/t12_chantier_carrieres_lom_pangar.pdf.
- Bowland, C. et Otto, L. (2012). *Implementing Development Corridors: Lessons from the Maputo Corridor. South African Foreign Policy and African Drivers Programme*. Johannesburg, Afrique du Sud : South African Institute of International Affairs. Disponible à l'adresse : <http://www.saiia.org.za/policy-briefings/implementing-development-corridors-lessons-from-the-maputo-corridor>.
- Bradley, B.J., Doran-Sheehy, D.M., Lukas, D., Boesch, C. et Vigilant, L. (2004). Dispersed male networks in western gorillas. *Current Biology*, **14**, 510–3. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.cub.2004.02.062>.
- BRM (2017). Lom Pangar dam officially delivered and handed over to Cameroonian authorities. *Business in Cameroon*, 7 juillet 2017. Disponible à l'adresse : www.businessincameroun.com/electricity/0707-7249-lom-pangar-dam-officially-delivered-and-handed-over-to-cameroonian-authorities.
- Brncic, T., Amarasekaran, B. et McKenna, A. (2010). *Final Report of the Sierra Leone National Chimpanzee Census Project*. Freetown, Sierra Leone : Tacugama Chimpanzee Sanctuary.
- Brncic, T., Amarasekaran, B., McKenna, A., Mundry, R. et Kühl, H.S. (2015). Large mammal diversity and their conservation in the human-dominated land-use mosaic of Sierra Leone. *Biodiversity and Conservation*, **24**, 2417–38. DOI: [10.1007/s10531-015-0931-7](https://doi.org/10.1007/s10531-015-0931-7).
- Brockelman, W. et Geissmann, T. (2008). *Hylobates lar. The IUCN Red List of Threatened Species 2008: e.T10548A3199623*. Gland, Suisse : Union internationale pour la conservation de la nature (IUCN). Disponible à l'adresse : <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2008.RLTS.T10548A3199623.en>. Consulté le 15 novembre 2015.
- Brodie, J.F., Giordano, A.J., Dickson, B. et al. (2015). Evaluating multispecies landscape connectivity in a threatened tropical mammal community. *Conservation Biology*, **29**, 122–32. DOI: [10.1111/cobi.12337](https://doi.org/10.1111/cobi.12337).
- Brou Yao, T., Oszwald, J., Bigot, S. et Servat, E. (2005). Risques de déforestation dans le domaine permanent de l'État en Côte d'Ivoire : quel avenir pour ces derniers massifs forestiers ? *Télédétection*, **5**, 3.
- Brown, C., King, S., Ling, M. et al. (2016). *Natural Capital Assessments at the National and Sub-National Level*. Cambridge, Royaume-Uni : Centre mondial de surveillance de la conservation de la nature du PNUE.
- Brown, P.H., Tullos, D., Tilt, B., Magee, D. et Wolf, A.T. (2009). Modeling the costs and benefits of dam construction from a multidisciplinary perspective. *Journal of Environmental Management*, **90**, S303–S11. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2008.07.025>.
- Brulliard, K. (2016). Chimp is freed from 'solitary confinement' meets Jane Goodall, retires in Florida. *Washington Post*, 29 avril 2016. Disponible à l'adresse : <https://www.washingtonpost.com/news/animalia/wp/2016/04/29/chimp-is-freed-from-solitary-confinement-meets-jane-goodall-retires-in-florida/>. Consulté le 26 novembre 2016.

- Brulliard, K. (2017a). People who care about animal welfare are demanding information from USDA. *Washington Post*, 10 août 2017. Disponible à l'adresse : <https://www.washingtonpost.com/news/animalia/wp/2017/08/10/people-who-care-about-animal-welfare-are-demanding-information-from-usda/>. Consulté le 12 août 2017.
- Brulliard, K. (2017b). USDA abruptly purges animal welfare information from its website. *Washington Post*, 3 février 2017. Disponible à l'adresse : <https://www.washingtonpost.com/news/animalia/wp/2017/02/03/the-usda-abruptly-removes-animal-welfare-information-from-its-website/>. Consulté le 8 février 2017.
- Brulliard, K. (2017c). USDA removed animal welfare reports from its site. A showhorse lawsuit may be why. *Washington Post*, 9 février 2017. Disponible à l'adresse : <https://www.washingtonpost.com/news/animalia/wp/2017/02/09/usda-animal-welfare-records-purge-may-have-been-triggered-by-horse-industry-lawsuit>.
- Brunner, J., Talbott, K. et Elkin, C. (1998). *Logging Burma's Frontier Forests: Resources and the Regime*. Washington DC : World Resources Institute.
- Bruno Manser Fonds (2012a). *Sold Down River*. Bâle, Suisse : Bruno Manser Fonds. Disponible à l'adresse : http://www.bmf.ch/upload/berichte/sold_down_the_river_bmf_dams_report.pdf. Consulté le 4 novembre 2016.
- Bruno Manser Fonds (2012b). *The Taib Timber Mafia*. Bâle, Suisse : Bruno Manser Fonds. Disponible à l'adresse : http://bmf.ch/upload/berichte/bmf_taib_family_report_2012_09_20_2.pdf. Consulté le 15 novembre 2016.
- Bryson-Morrison, N., Tzanopoulos, J., Matsuzawa, T. et Humle, T. (2017). Chimpanzee (*Pan troglodytes verus*) activity and patterns of habitat use in the anthropogenic landscape of Bossou, Guinea, West Africa. *International Journal of Primatology*, **38**, 282–302. DOI: 10.1007/s10764-016-9947-4.
- Burgess, N.D., Balmford, A., Cordeiro, N.J., et al. (2007). Correlations among species distributions, human density and human infrastructure across the high biodiversity tropical mountains of Africa. *Biological Conservation*, **134**, 164–77. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.biocon.2006.08.024>.
- Burivalova, Z., Bauert, M.R., Hassold, S., Fatroandrianajafinonjasolomiovazo, N.T. et Koh, L.P. (2015). Relevance of global forest change data set to local conservation: case study of forest degradation in Masoala National Park, Madagascar. *Biotropica*, **47**, 267–74. DOI: 10.1111/btp.12194.
- BurmaNet News (2000). *KNU: Hundreds of Civilians Forced to Construct Bongti-Tavoy Highway*. KNU Mergui-Tavoy District Information Department. *BurmaNet News*, 3 juin 2000.
- Byiers, B. et Vanheukelom, J. (2014). *What Drives Regional Economic Integration? Lessons from the Maputo Development Corridor and the North-South Corridor*. Maastricht, Pays-Bas : Centre européen de gestion des politiques de développement (ECDPM). Disponible à l'adresse : <http://ecdpm.org/wp-content/uploads/DP-157-Regional-Economic-Integration-Maputo-Development-Corridor-2014.pdf>.
- Bynens, E., Ellenberg, L., Oldorff, D., et al. (2007). *Projet d'appui à la réhabilitation et l'entretien de la route Bukavu – Walikale. Etude technique détaillée et étude d'impact socio-économique et environnemental*. GTZ. Rapport non publié.
- Byron, R.N. et Arnold, J.E.M. (1999). What futures for the people of the tropical forests? *World Development*, **27**, 789–805.
- Caillaud, D., Ndagijimana, F., Giarrusso, A.J., Vecellio, V. et Stoinski, T.S. (2014). Mountain gorilla ranging patterns: influence of group size and group dynamics. *American Journal of Primatology*, **76**, 730–46. DOI: 10.1002/ajp.22265.
- Caldecott, J.O., Bennett, J.G. et Ruitenberg, H.J. (1989). *Cross River National Park (Oban Division): Plan for Developing the Park and its Support Zone*. Godalming, Royaume-Uni : Fonds Mondial pour la Nature (WWF).
- Cam Iron et Rainbow Environment Consult (2010). *Etude d'Impact Environnemental et Social du Projet de Minerai de Fer de Mbalam*. Yaoundé, Cameroun : Cam Iron et Rainbow Environment Consult.
- Cameron, K.N., Reed, P., Morgan, D.B., et al. (2016). Spatial and temporal dynamics of a mortality event among central African great apes. *PLoS One*, **11**, e0154505. DOI: 10.1371/journal.pone.0154505.
- Campbell, C., Andayani, N., Cheyne, S., et al. (2008). *Indonesian Gibbon Conservation and Management Workshop Final Report*. Apple Valley, MN : Commission de la sauvegarde des espèces de l'Union internationale pour la conservation de la nature (CSE de l'UICN), Groupe de spécialistes de la reproduction pour la conservation. Disponible à l'adresse : <http://www.gibbons.asia/wp-content/uploads/2015/03/Indonesian-Gibbon-Conservation-Workshop.pdf>.

- Campbell, C.O., Cheyne, S.M. et Rawson, B.M. (2015). *Best Practice Guidelines for the Rehabilitation and Translocation of Gibbons*. Gland, Suisse : Commission de la sauvegarde des espèces de l'Union internationale pour la conservation de la nature (CSE de l'IUCN), Groupe de spécialistes des primates.
- Campbell-Smith, G., Campbell-Smith, M., Singleton, I. et Linkie, M. (2011a). Apes in space: saving an imperilled orangutan population in Sumatra. *PLoS One*, **6**, e17210. DOI: 10.1371/journal.pone.0017210.
- Campbell-Smith, G., Campbell-Smith, M., Singleton, I. et Linkie, M. (2011b). Raiders of the lost bark: orangutan foraging strategies in a degraded landscape. *PLoS One*, **6**, e20962. DOI: 10.1371/journal.pone.0020962.
- Cannon, J.C. (2017a). Cross River superhighway changes course in Nigeria. *Mongabay*, avril 2017. Disponible à l'adresse : <https://news.mongabay.com/2017/04/cross-river-superhighway-changes-course-in-nigeria>.
- Cannon, J.C. (2017b). Not out of the woods: concerns remain with Nigerian superhighway. *Mongabay*, mai 2017. Disponible à l'adresse : <https://news.mongabay.com/2017/05/not-out-of-the-woods-concerns-remain-with-nigerian-superhighway>.
- Cannon, J.C. (2017c). Scrapping Nigerian superhighway buffer isn't enough, say conservation groups. *Mongabay*, février 2017. Disponible à l'adresse : <https://news.mongabay.com/2017/02/scrapping-nigerian-superhighway-buffer-isnt-enough-say-conservation-groups>.
- CANS (2003). *Wild Life Conservation and National Parks Act, 2003*. Civil Authority of New Sudan (CANS).
- Carleton-Hug, A. et Hug, J.W. (2010). Challenges and opportunities for evaluating environmental education programs. *Evaluation and Program Planning*, **33**, 159–64. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.evalprogplan.2009.07.005>.
- Carlsen, F. et de Jongh, T. (2015). *EAZA EEP Opposes Transfer of Chimpanzees from YNPRC to Wingham Wildlife Park*. European Association of Zoos and Aquaria (EAZA), European Endangered Species Programme EEP. Disponible à l'adresse : <https://assets.documentcloud.org/documents/2843283/EEP-Letter-Regarding-Wingham.pdf>.
- Carne, C., Semple, S., Morrogh-Bernard, H., Zuberbühler, K. et Lehmann, J. (2014). The risk of disease to great apes: simulating disease spread in orang-utan (*Pongo pygmaeus wurmbii*) and chimpanzee (*Pan troglodytes schweinfurthii*) association networks. *PLoS One*, **9**, e95039. DOI: 10.1371/journal.pone.0095039.
- CARP (s.d.). *Central African Regional Program for the Environment GIS and Remote Sensing Datasets*. Gombe, RDC : Central African Regional Program for the Environment (CARPE)/US Agency for International Development (USAID). Disponible à l'adresse : <http://carpe.umd.edu/>. Consulté en janvier 2018.
- Cartwright, B. (2010). *Pan African Sanctuary Alliance Education Resource Manual*. Portland, OR : Pan African Sanctuary Alliance (PASA).
- CEE Bankwatch Network (2015). *New Beijing-Backed Asian Infrastructure Investment Bank Struggles to Convince on Environment and Sustainability Issues*. CEE Bankwatch Network. Disponible à l'adresse : <http://bankwatch.org/bwmail/63/new-beijing-backed-asian-infrastructure-investment-bank-struggles-convince-environment>.
- Center for Great Apes (s.d.). *Meet the Orangutans*. Wauchula, FL : Center for Great Apes. Disponible à l'adresse : <http://www.centerforgreatapes.org/meet-apes/orangutans/>. Consulté le 3 octobre 2016.
- Chaléard, J.-L., Chanson-Jabeau, C. et Béranger, C. (2006). *Le Chemin de Fer en Afrique*. Paris, France : KARTHALA Editions.
- Chan, B., Fellowes, J., Geissmann, T. et Zhang, J. (2005). *Status Survey and Conservation Action Plan for the Hainan Gibbon – VERSION I (Last Updated November 2005)*. Kadoorie Farm & Botanic Garden Technical Report No. 3. Hong Kong : Kadoorie Farm & Botanic Garden (KFBG).
- Chan, M. (2017). The government purged animal welfare data. So this guy is publishing it. *Time*, 17 février 2017. Disponible à l'adresse : <http://time.com/4673506/russ-kick-usda-animal-welfare-data>.
- Chan, S.W.D. (2016). *Asymmetric bargaining between Myanmar and China in the Myitsone Dam controversy: social opposition akin to David's stone against Goliath*. Présenté à : International Studies Association Conference, 2016, Hong Kong. Disponible à l'adresse : <http://web.isanet.org/Web/Conferences/AP%20Hong%20Kong%202016/Archive/71f82563-316f-415d-85ce-6458e5711a6.pdf>.
- Channa, P. et Gray, T. (2009). *The Status and Habitat of Yellow-Cheeked Crested Gibbon Nomascus gabriellae in Phnom Prich Wildlife Sanctuary, Mondulkiri*. Phnom Penh, Cambodge : Fonds Mondial pour la Nature (WWF) Greater Mekong-Cambodia Country Programme.

- Chapman, C.A., Lawes, M.J. et Eeley, H.A.C. (2006). What hope for African primate diversity? *African Journal of Ecology*, **44**, 116–33. DOI: 10.1111/j.1365–2028.2006.00636.x.
- Chase, J., Benoy, G., Hann, S. et Culp, J. (2016). Small differences in riparian vegetation significantly reduce land use impacts on stream flow and water quality in small agricultural watersheds. *Journal of Soil and Water Conservation*, **71**, 194–205.
- Chetry, D., Chetry, R., Ghosh, K. et Singh, A.K. (2010). Status and distribution of the eastern hoolock gibbon (*Hoolock leuconedys*) in Mehao Wildlife Sanctuary, Arunachal Pradesh, India. *Primate Conservation*, **25**, 87–94. DOI: 10.1896/052.025.0113.
- Cheyne, S.M. (2008). Feeding ecology, food choice and diet characteristics of gibbons in a disturbed peat-swamp forest, Indonesia. In *XXII^e congrès de la Société internationale de primatologie, Édimbourg, R.-U.*, ed. P. C. Lee, P. Honess, H. Buchanan-Smith, A. MaClarnon et W. I. Sellers. Bristol, Royaume-Uni : Top Copy, pp. 3–8.
- Cheyne, S.M. (2010). Behavioural ecology of gibbons (*Hylobates albipilus*) in a degraded peat-swamp forest. In *Indonesian Primates*, ed. S. Gursky et J. Supriatna. New York, NY : Springer, pp. 121–56. DOI: 10.1007/978-1-4419-1560-3_8. Disponible à l'adresse : https://doi.org/10.1007/978-1-4419-1560-3_8.
- Cheyne, S.M., Gilhooly, L.J., Hamard, M.C., et al. (2016). Population mapping of gibbons in Kalimantan, Indonesia: correlates of gibbon density and vegetation across the species range. *Endangered Species Research*, **30**, 133–43.
- Cheyne, S.M., Höing, A., Rinear, J. et Sheeran, L.K. (2012). Sleeping site selection by agile gibbons: the influence of tree stability, fruit availability and predation risk. *Folia Primatologica*, **83**, 299–311.
- Chhatre, A. et Agrawal, A. (2009). Trade-offs and synergies between carbon storage and livelihood benefits from forest commons. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, **106**, 17667–70. DOI: 10.1073/pnas.0905308106.
- ChimpCARE (s.d.). *Where are Our Amazing Chimpanzees in the United States*. Lincoln Park Zoo, Chicago, IL : ChimpCARE. Disponible à l'adresse : <http://www.chimpcare.org/map>. Consulté le 2 octobre 2016.
- Choudhury, A. (2013). Description of a new subspecies of hoolock gibbon *Hoolock hoolock* from northeast India. *Newsletter and Journal of the Rhino Foundation for Nature in Northeast India*, **9**, 49–59.
- Cibot, M., Bortolamiol, S., Seguya, A. et Krief, S. (2015). Chimpanzees facing a dangerous situation: a high-traffic asphalted road in the Sebitoli area of Kibale National Park, Uganda. *American Journal of Primatology*, **77**, 890–900. DOI: 10.1002/ajp.22417.
- CIESIN et ITOS (2013). *Global Roads Open Access Data Set, Version 1 (gROADSv1)*. Palisades, NY : NASA Socio-economic Data and Applications Center (SEDAC), Center for International Earth Science Information Network (CIESIN; Columbia University), Information Technology Outreach Services (ITOS, University of Georgia). Disponible à l'adresse : <http://dx.doi.org/10.7927/H4VD6WCT>. Consulté en avril 2018.
- CIFOR (2015). *Sumatran Road Plan Could Spell a Dark New Chapter for Storied Ecosystem: Study*. Bogor, Indonésie : Centre de recherche forestière internationale (CIFOR). Disponible à l'adresse : <http://blog.cifor.org/27018/leuser-ecosystem-aceh-spatial-plan-ladia-galaska-road?fnl=en>.
- CITES (2010a). *Disposal of Confiscated Live Specimens of Species Included in the Appendices, Resolution Conf. 10.7 (Rev. CoP15)*. Genève, Suisse : Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction (CITES). Disponible à l'adresse : <https://cites.org/eng/res/10/10-07R15.php>.
- CITES (2010b). *National Laws for Implementation of the Convention, Resolution Conf. 8.4 (Rev. CoP15)*. Genève, Suisse : Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction (CITES). Disponible à l'adresse : <https://cites.org/eng/res/08/08-04R15.php>.
- CITES (2012). *Interpretation and Implementation of the Convention: Compliance and Enforcement Matters, SC62 Doc. 29*. Genève, Suisse : Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction (CITES). Disponible à l'adresse : <https://cites.org/eng/com/sc/62/E62-29.pdf>.
- CITES (2014). *Great Apes Exported from Guinea to China from 2009 to 2011. Statement by Secretariat, January, 2014*. Genève, Suisse : Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction (CITES). Disponible à l'adresse : <https://cites.org/sites/default/files/common/docs/CITES-Guinea-China-great-apes.pdf>. Consulté le 15 novembre 2016.
- CITES (2016a). *Draft Resolution on Review of Trade in Animal Specimens Reported as Produced in Captivity, CoP 17 Doc. 32, CoP17 Com. II.18*. Genève, Suisse : Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction (CITES). Disponible à l'adresse : https://cites.org/sites/default/files/eng/cop/17/Com_II/E-CoP17-Com-II-18.pdf.

- CITES (2016b). *Status of Legislative Progress for Implementing CITES (mis à jour le 1^{er} septembre 2016) (en anglais seulement)*, CoP17 Doc. 22, Annex 3 (Rev. 1). Genève, Suisse : Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction (CITES). Disponible à l'adresse : <https://cites.org/sites/default/files/eng/cop/17/WorkingDocs/E-CoP17-22-A3-R1.pdf>.
- CITES (2017). *Appendices I, II and III. Valid from April 4, 2017*. Genève, Suisse : Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction (CITES). Disponible à l'adresse : <https://cites.org/eng/app/appendices.php>. Consulté le 5 avril 2017.
- CITES (s.d.-a). *CITES Appendices*. Genève, Suisse : Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction (CITES). Disponible à l'adresse : <https://www.cites.org/eng/app/index.php>. Consulté en mai 2017.
- CITES (s.d.-b). *CITES Trade Database*. Genève, Suisse : Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction (CITES). Disponible à l'adresse : <https://trade.cites.org>. Consulté le 17 novembre 2016.
- Clements, G.R. (2013). *The environmental and social impacts of roads in Southeast Asia*. Thèse de doctorat. Cairns, Australie : Université James Cook.
- Clements, G.R., Lynam, A.J., Gaveau, D., et al. (2014). Where and how are roads endangering mammals in south-east Asia's forests? *PLoS One*, 9, e115376. DOI: 10.1371/journal.pone.0115376.
- CMP (2013). *Open Standards for the Practice of Conservation. Version 3.0*. Washington DC : Conservation Measures Partnership (CMP).
- Cochard, R. (2017). Degradation and biodiversity losses in Aceh Province, Sumatra. In *Redefining Diversity and Dynamics of Natural Resources Management in Asia. Volume 1. Sustainable Natural Resources Management in Dynamic Asia*, ed. G. Shivakoti, U. Pradhan et H. Helmi. Amsterdam, Pays-Bas : Elsevier, pp. 231–71.
- Coffin, A.W. (2007). From roadkill to road ecology: a review of the ecological effects of roads. *Journal of Transport Geography*, 15, 396–406. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jtrangeo.2006.11.006>.
- Colchester, M., Wee, A.P., Wong, M.C. et Jalang, T. (2007). *Land is Life: Land Rights and Oil Palm Development in Sarawak*. Forest Peoples Programme et Sawit Watch. Disponible à l'adresse : <http://www.forestpeoples.org/sites/fpp/files/publication/2010/08/sarawaklandislifenovo7eng.pdf>. Consulté le 14 novembre 2016.
- Collier, P., Kirchberger, M. et Söderbom, M. (2015). *The Cost of Road Infrastructure in Low and Middle Income Countries*. Washington DC : Banque mondiale. Disponible à l'adresse : <http://documents.worldbank.org/curated/en/124841468185354669/pdf/WPS7408.pdf>.
- Commission européenne (2015). *EU Zoos Directive Good Practices Document*. Luxembourg, Luxembourg : Office des publications de l'Union européenne.
- Commission européenne (s.d.). *Digital Observatory for Protected Areas (DOPA)*. Ispra, Italie : Commission européenne. Disponible à l'adresse : dopa.jrc.ec.europa.eu/en.
- Commission mondiale des barrages (2000). *Dams and Development: A New Framework for Decision-making*. Commission mondiale des barrages (WCD). Londres, Royaume-Uni : Earthscan Publications. Disponible à l'adresse : https://www.internationalrivers.org/sites/default/files/attached-files/world_commission_on_dams_final_report.pdf.
- Commitante, R., Unwin, S., Jaya, R., et al. (2015). *Orangutan Veterinary Advisory Group Workshop Report*. Los Angeles, CA : Orangutan Conservancy.
- Connette, G., Oswald, P., Songer, M. et Leimgruber, P. (2016). Mapping distinct forest types improves overall forest identification based on multi-spectral landsat imagery for Myanmar's Tanintharyi region. *Remote Sensing*, 8, 882.
- Conseil de l'Union européenne (1999). 1999/22/EC Keeping of wild animals in zoos. *Journal officiel L 094, 09/04/1999, 0024–6*. Disponible à l'adresse : http://europa.eu/legislation_summaries/environment/nature_and_biodiversity/l28069_en.htm.
- Corridor Partnership (s.d.). *Southern Cameroun*. Nairobi, Kenya : The Corridor Partnership. Disponible à l'adresse : <http://the corridorspartnership.com/pages/pilot-corridors/southern-cameroun-corridor/>.
- Cotula, L. (2016). *Foreign Investment, Law and Sustainable Development: A Handbook on Agriculture and Extractive Industries*. IIED Natural Resource Issues No. 31. Londres, Royaume-Uni : International Institute for Environment and Development (IIED).

- Cotula, L., Jokubauskaite, G., Sutz., P. et Singleton, I. (2015). Legal frameworks at the interface between industrial agriculture and ape conservation. In *State of the Apes: Industrial Agriculture and Ape Conservation*, ed. Fondation Arcus. Cambridge, Royaume-Uni : Cambridge University Press, pp. 105–33. Disponible à l'adresse : <https://www.stateoftheapes.com/volume-2-industrial-agriculture/>.
- Cowlishaw, G. et Dunbar, R.I. (2000). *Primate Conservation Biology*. Chicago, IL : University of Chicago Press.
- Cox, D.A., Poaty, P., Tolliday, C.M., et al. (2014). *Impact of public awareness campaign for reduction in the illegal trade of great apes in Congo Republic*. Présenté au XXVe congrès de la Société internationale de primatologie, 11 au 16 août 2014, Hanoi, Vietnam. Madison : Société internationale de primatologie.
- Cuny, P. (2011). *Etat des lieux de la foresterie communautaire et communale au Cameroun*. Pays-Bas : Tropenbos. Disponible à l'adresse : <http://www.tropenbos.org/publications/current+status+of+community+forestry+in+cameroon>.
- Curran, L.M., Trigg, S.N., McDonald, A.K., et al. (2004). Lowland forest loss in protected areas of Indonesian Borneo. *Science*, **303**, 1000–3. DOI: 10.1126/science.1091714.
- Currey, K. (2013). *Social and environmental safeguard policies at the World Bank: historical lessons for a changing context*. Projet de note interne. New York, NY : Ford Foundation.
- Dai, Y. (2013). Outlook for energy supply and demand in China. In *Green Low-Carbon Development in China*, ed. J. Xue, Z. Zhao, Y. Dai et B. Wang. Cham, Suisse : Springer, pp. 81–102. DOI: 10.1007/978-3-319-01153-0.
- Daily, G. et Ellison, K. (2012). *The New Economy of Nature: The Quest to Make Conservation Profitable*. Washington DC : Island Press.
- Daily, G.C., Zhiyun, O., Hua, Z., et al. (2013). Securing natural capital and human well-being: innovation and impact in China. *Acta Ecologica Sinica*, **33**, 677–85.
- Daly, N. et Bale, R. (2017). *We asked the Government Why Animal Welfare Records Disappeared. They sent 1,700 Blacked-Out Pages*. Washington DC : National Geographic. Disponible à l'adresse : <http://news.nationalgeographic.com/2017/05/usda-animal-welfare-records-foia-black-out-first-release/>. Consulté le 1^{er} mai 2017.
- Damania, R., Barra, A.F., Burnouf, M. et Russ, J.D. (2016). *Transport, Economic Growth, and Deforestation in the Democratic Republic of Congo: A Spatial Analysis*. Washington DC : Banque mondiale. Disponible à l'adresse : <https://openknowledge.worldbank.org/handle/10986/24044>. Consulté en mai 2017.
- Damarad, T. et Bekker, G.J. (2003). *COST 341: Habitat Fragmentation due to Transportation Infrastructure: Findings of the COST Action 341*. Luxembourg, Luxembourg : Office des publications de l'Union européenne.
- Dames et Moore (1997). Annexe : étude sur les ressources biologiques – Cameroun. In *Projet d'Exportation Tchadien*. Disponible à l'adresse : <http://web.worldbank.org/archive/website01210/WEB/IMAGES/MULTIo-7.PDF>.
- Das, J., Biswas, J., Bhattacherjee, P.C. et Rao, S.S. (2009). Canopy bridges: an effective conservation tactic for supporting gibbon populations in forest fragments. In *The Gibbons: New Perspectives on Small Ape Socioecology and Population Biology*, ed. D. Whittaker et S. Lappan. New York, NY : Springer, pp. 467–75. DOI: 10.1007/978-0-387-88604-6_22. Disponible à l'adresse : https://doi.org/10.1007/978-0-387-88604-6_22.
- Davis, J.T., Mengersen, K., Abram, N.K., et al. (2013). It's not just conflict that motivates killing of orangutans. *PLoS One*, **8**, e75373. DOI: 10.1371/journal.pone.0075373.
- D'Cruze, N. et Macdonald, D.W. (2016). A review of global trends in CITES live wildlife confiscations. *Nature Conservation*, **15**. DOI: 10.3897/natureconservation.15.10005.
- DDA (2014). *Voices from the Ground: Concerns Over the Dawei Special Economic Zone and Related Projects*. Dawei Township, Myanmar : Dawei Development Association (DDA). Disponible à l'adresse : http://www.burma-library.org/docs19/Voices_from_the_ground-en-red.pdf.
- DDA, TYG et TripNet (2015). *We Used to Fear Bullets Now We Fear Bulldozers: Dirty Coal Mining by Military Cronies and Thai Companies*. Burma Partnership : Dawei Development Association (DDA), Tarkapaw Youth Group (TYG) et Tenasserim River and Indigenous People Networks (TripNet). Disponible à l'adresse : <http://www.burmapartnership.org/2015/10/we-used-to-fear-bullets-now-we-fear-bulldozers-dirty-coal-mining-by-military-cronies-thai-companies-ban-chaung-dawei-district-myanmar/>.
- De Koninck, R., Bernard, S. et Girard, M. (2012). Aceh's forests as an asset for reconstruction. In *From the Ground Up: Perspectives on Post-Tsunami and Post-Conflict Aceh*, ed. P. Daly, R. M. Feener et A. J. Reid. Singapour : Institute of Southeast Asian Studies, pp. 156–75.

- de Wasseige C., Flynn, J., Louppe, D., Hiol Hiol, F. et Mayaux, P. (2013). *The Forests of the Congo Basin: State of the Forest 2013*. Neufchateau, Belgique : Weyrich. Disponible à l'adresse : http://www.observatoire-comifac.net/docs/edf2013/EN/EDF2013_EN.pdf.
- Dean, J.M., Lovely, M.E. et Wang, H. (2009). Are foreign investors attracted to weak environmental regulations? Evaluating the evidence from China. *Journal of Development Economics*, **90**, 1–13. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jdeveco.2008.11.007>.
- Debonnet, G. et Vié, J.C. (2010). *Rapport de Mission de Suivi au Parc National de Kahuzi-Biega (RDC)*. Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture (UNESCO), Union internationale pour la conservation de la nature (UICN).
- Delgado, R.A. (2010). Communication, culture and conservation in orangutans. In *Indonesian Primates*, ed. S. Gursky et J. Supriatna. New York, NY : Springer, pp. 23–40. Disponible à l'adresse : https://doi.org/10.1007/978-1-4419-1560-3_3.
- Delgado, R.A. et Van Schaik, C.P. (2000). The behavioral ecology and conservation of the orangutan (*Pongo pygmaeus*): a tale of two islands. *Evolutionary Anthropology: Issues, News, and Reviews*, **9**, 201–18. DOI: [10.1002/1520-6505\(2000\)9:5<201::AID-EVAN2>3.0.CO;2-Y](https://doi.org/10.1002/1520-6505(2000)9:5<201::AID-EVAN2>3.0.CO;2-Y).
- DFID (2010). *Annual Review: PRO ROUTES AUGUST 2010*. Department for International Development (DFID). Disponible à l'adresse : iati.dfid.gov.uk/iati_documents/4109130.xls.
- Dierkers, G. et Mattingly, J. (2009). *How States and Territories Fund Transportation: An Overview of Traditional and Nontraditional Strategies*. Washington DC : National Governors Association (NGA) Center for Best Practices. Environment, Energy & Natural Resources Division. Disponible à l'adresse : <https://www.nga.org/files/live/sites/NGA/files/pdf/0907TRANSPORTATIONSTRATEGIES.PDF>.
- DigitalGlobe (s.d.). *DigitalGlobe*. Westminster, CO : DigitalGlobe. Disponible à l'adresse : <https://www.digitalglobe.com>. Consulté décembre 2016–avril 2017.
- Dinsi, S.C. et Eyebe, S.A. (2016). *Great Ape Conservation in Cameroon: Mapping Institution and Policies. Poverty and Conservation Learning Group (PCLG) Research Report*. Londres, Royaume-Uni : International Institute for Environment and Development (IIED). Disponible à l'adresse : <http://pubs.iied.org/pdfs/G04017.pdf>.
- Division de la population des Nations Unies (2015). *World Population Prospects: The 2015 Revision, Key Findings and Advance Tables*. Document de travail n° ESA/P/WP.241. New York, NY : Nations Unies (ONU), Département des Affaires économiques et sociales, Division de la population.
- Division de la population des Nations Unies (2017). *World Population Prospects. Volume 1. 2017 Revision*. New York, NY : Nations Unies (ONU), Département des Affaires économiques et sociales, Division de la population. Disponible à l'adresse : https://esa.un.org/unpd/wpp/Publications/Files/WPP2017_Volume-I_Comprehensive-Tables.pdf.
- Division de la population des Nations Unies (s.d.). *World Population Prospects 2017: Fertility Indicators*. New York, NY : Nations Unies (ONU), Département des Affaires économiques et sociales, Division de la population. Disponible à l'adresse : <https://esa.un.org/unpd/wpp/Download/Standard/Fertility>. Consulté en octobre 2017.
- Dkamela, G.P. (2011). *The Context of REDD+ in Cameroon: Drivers, Agents and Institutions*. Bogor, Indonésie : Centre de recherche forestière internationale (CIFOR).
- Doran-Sheehy, D., Mongo, P., Lodwick, J. et Conklin-Brittain, N.L. (2009). Male and female western gorilla diet: preferred foods, use of fallback resources, and implications for ape versus old world monkey foraging strategies. *American Journal of Physical Anthropology*, **140**, 727–38. DOI: [10.1002/ajpa.21118](https://doi.org/10.1002/ajpa.21118).
- Doumenge, C. et Heymer, A. (1992). *Evaluation de l'impact environnemental de la route Kisangani – Bukavu/Goma (Zaire)*. GTZ/Union internationale pour la conservation de la nature (UICN). Rapport non publié.
- DSU (2016). *Better Decision-Making about Large Dams with a View to Sustainable Development*. 22nd December 2016. Reference 7199. Utrecht, Pays-Bas : Dutch Sustainability Unit (DSU), Netherlands Commission for Environmental Assessment. Disponible à l'adresse : http://api.commissiemer.nl/docs/os/171/17199/7199_advice_on_better_decision-making_about_large_dams.pdf.
- Dubois, G., Bastin, L., Martinez Lopez J., et al. (2015). *The Digital Observatory for Protected Areas (DOPA) Explorer 1.0*. Luxembourg, Luxembourg : Office des publications de l'Union européenne. Disponible à l'adresse : <http://dopa.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/test/2015%20Online%20LB-NA-27162-EN-N%20.pdf>.

- Dudley, N., Stolton, S. et Elliott, W. (2013). Wildlife crime poses unique challenges to protected areas. *Parks*, **19**, 7–12.
- Dulac, J. (2013). *Global Land Transport Infrastructure Requirements to 2050*. Paris, France : Agence Internationale l'Énergie.
- Dunn, A. (2016). On a road to nowhere? *Gorilla Journal*, **53**. Disponible à l'adresse : http://www.berggorilla.org/en/journal/issues/journal-no-51/article-view/?tx_ttnews%5Btt_news%5D=859&cHash=d71bc775cf973adfd1141544ced400a.
- Dunn, A. et Imong, I. (2017). A brief update on the proposed superhighway in Cross River State. *Gorilla Journal*, **54**. Disponible à l'adresse : [www.berggorilla.org/en/journal/issues/journal-no-54/article-view/?tx_ttnews\[tt_news\]=917&cHash=1831ff7cfaadd33c6f7a922d808b072](http://www.berggorilla.org/en/journal/issues/journal-no-54/article-view/?tx_ttnews[tt_news]=917&cHash=1831ff7cfaadd33c6f7a922d808b072).
- Dunn, A., Bergl, R., Byler, D., et al. (2014). *Revised Regional Action Plan for the Conservation of the Cross River Gorilla (Gorilla gorilla diehli) 2014–2019*. New York, NY : Commission de la sauvegarde des espèces de l'Union internationale pour la conservation de la nature (CSE de l'IUCN), Groupe de spécialistes des primates, et Wildlife Conservation Society. Disponible à l'adresse : http://static1.1.sqspcdn.com/static/f/1200343/24396223/1392763857780/CRG_action_plan_2014.pdf?token=qRnBxb%2Fev%2BkjCcK7a1OdiTpCpqo%3D.
- Durán, A.P., Rauch, J. et Gaston, K.J. (2013). Global spatial coincidence between protected areas and metal mining activities. *Biological Conservation*, **160**, 272–8. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.biocon.2013.02.003>.
- Durham, D. (2015). The status of captive apes. In *State of the Apes: Industrial Agriculture and Ape Conservation*, ed. Fondation Arcus. Cambridge, Royaume-Uni : Cambridge University Press, pp. 228–59. Disponible à l'adresse : <http://www.stateoftheapes.com/themes/the-status-of-captive-apes/>.
- Durham, D. et Phillipson, A. (2014). Status of captive apes across Africa and Asia: the impact of extractive industry. In *State of the Apes: Extractive Industries and Ape Conservation*, ed. Fondation Arcus. Cambridge, Royaume-Uni : Cambridge University Press, pp. 279–305. Disponible à l'adresse : <http://www.stateoftheapes.com/volume-1-extractive-industries/>.
- Ebrahim-zadeh, C. (2003). Back to basics: when countries get too much of a good thing. Christine Ebrahim-zadeh explains Dutch disease. *Finance and Development-English Edition*, **40**, 50–1. Disponible à l'adresse : <http://www.webcitation.org/5YeSchvbI>.
- ECD (2016). *EIA Procedure*. Nay Pyi Taw, Myanmar : Myanmar Environmental Conservation Department (ECD). Disponible à l'adresse : <http://www.ecd.gov.mm/?q=policy>.
- EDC (2011a). *Lom Pangar Hydroelectric Project Environmental and Social Assessment, Executive Summary*. Yaoundé, Cameroun : Electricity Development Corporation (EDC).
- EDC (2011b). *Projet Hydroélectrique de Lom Pangar; Evaluation Environnementale et Sociale (EES). Volume 1. Evaluation des Impacts Environnementaux et Sociaux (EIES)*. Yaoundé, Cameroun : Electricity Development Corporation (EDC).
- EDC (2011c). *Réformulation de l'étude d'impacts et du Plan de Gestion Environnementale et Sociale du Barrage de Lom Pangar : Mise en Oeuvre de la Compensation Biodiversité : Parc National de Deng-Deng*. Yaoundé, Cameroun : Electricity Development Corporation (EDC). Disponible à l'adresse : <http://www.edc-cameroun.org/IMG/pdf/sde/ANNEXE%204%20PNDD%20projet%20110111.pdf>.
- EDC (s.d.-a). *La Pêche s'Organise Autour de Lom Pangar*. Yaoundé, Cameroun : Electricity Development Corporation (EDC). Disponible à l'adresse : <http://www.edc-cameroun.org/francais/societe/nos-activites/article/la-peche-s-organise-autour-de-lom>. Consulté en août 2017.
- EDC (s.d.-b). *Mise en Eau Partielle de Lom Pangar : Pari Tenu!* Yaoundé, Cameroun : Electricity Development Corporation (EDC). Disponible à l'adresse : <http://www.edc-cameroun.org/francais/projets/lom-pangar/actualite/article/mise-en-eau-partielle-de-lom>. Consulté en août 2017.
- Eddy, T. (2015). Embodying ecological policy in defending the Leuser ecosystem area for sustaining collective life. *International Journal of Humanities and Social Science*, **5**, 252–64.
- Edelman, M. et Haugerud, A., ed. (2005). *The Anthropology of Development and Globalization*. Oxford, Royaume-Uni : Blackwell Publishing Inc.
- EDG (2007). *Etude Détaillée de l'Impact Socio-Environnemental de la Route Allant de Kisangani et Bunduki*. Kinshasa, RDC : Ministère des Travaux Publics et Infrastructures & DFID, Environment and Development Group (EDG).

- Edwards, D.P., Sloan, S., Weng, L., et al. (2014). Mining and the African environment. *Conservation Letters*, **7**, 302–11. DOI: 10.1111/conl.12076.
- Ehrlich, P.R., Ehrlich, A.H. et Daily, G.C. (1997). *The Stork and the Plow: The Equity Answer to the Human Dilemma*. New Haven, CT : Yale University Press.
- Elder, A.A. (2009). Hylobatid diets revisited: the importance of body mass, fruit availability, and interspecific competition. In *The Gibbons: New Perspectives on Small Ape Socioecology and Population Biology*, ed. D. Whittaker et S. Lappan. New York, NY : Springer, pp. 133–59. DOI: 10.1007/978-0-387-88604-6_8. Disponible à l'adresse : https://doi.org/10.1007/978-0-387-88604-6_8.
- Elkan, P., Elkan, S., Moukassa, A., et al. (2006). Managing threats from bushmeat hunting in a timber concession in the Republic of Congo. In *Emerging Threats to Tropical Forests*, ed. W. F. Laurance et C. A. Peres. Chicago, IL : University of Chicago Press, pp. 393–415.
- Ellioti.org (s.d.). *P.T. Ellioti by the Numbers*. Ellioti.org. Disponible à l'adresse : <http://www.elliotti.org/p.t.elliotti-by-the-numbers.html>. Consulté en août 2017.
- Emery Thompson, M. et Wrangham, R.W. (2008). Diet and reproductive function in wild female chimpanzees (*Pan troglodytes schweinfurthii*) at Kibale National Park, Uganda. *American Journal of Physical Anthropology*, **135**, 171–81. DOI: 10.1002/ajpa.20718.
- Emery Thompson, M. et Wrangham, R.W. (2013). *Pan troglodytes robust* chimpanzee. In *Mammals of Africa. Volume II: Primates*, ed. T. M. Butynski, J. Kingdon et J. Kalina. Londres, Royaume-Uni : Bloomsbury Publishing, pp. 55–64.
- Emery Thompson, M., Zhou, A. et Knott, C.D. (2012). Low testosterone correlates with delayed development in male orangutans. *PLoS One*, **7**, e47282. DOI: 10.1371/journal.pone.0047282.
- Encyclopaedia Britannica (1998). *Baram River*. Chicago, IL : Encyclopaedia Britannica Inc. Disponible à l'adresse : <https://www.britannica.com/place/Baram-River>. Consulté le 14 septembre 2017.
- Engberg, C.C. (2002). The dam owner's guide to retirement planning: assessing owner liability for downstream sediment flow from obsolete dams. *Stanford Environmental Law Journal*, **21**, 177.
- Engel, R. et Petropoulos, A. (2016). Saving Cobra: the rescue of an orphaned chimpanzee. *NBC*, 9 mai 2016. Disponible à l'adresse : <http://www.nbcnews.com/dateline/saving-cobra-rescue-orphaned-chimpanzee-n570416>. Consulté en septembre 2016.
- Environmental Justice Atlas (s.d.). *Exploitation of Forests, Cameroon*. Environmental Justice Atlas. Disponible à l'adresse : <https://ejatlas.org/print/exploitation-of-forests-cameroon>.
- ERI (2009). *Total Impact: The Human Rights, Environmental, and Financial Impacts of Total and Chevron's Yadana Gas Project in Military-Ruled Burma (Myanmar)*. Bangkok, Thailande : Earth Rights International (ERI).
- ERM (2016). *Calabar-Ikom-Katsina Ala superhighway ESIA gap analysis: gap analysis report*. Rapport remis au Fonds Mondial pour la Nature (WWF) UK en mai 2016.
- ESI Africa (2016). The dawn of wind energy in Africa. *ESI Africa*. Disponible à l'adresse : https://www.esi-africa.com/magazine_articles/dawn-wind-energy-africa/.
- Espinosa, S., Branch, L.C. et Cueva, R. (2014). Road development and the geography of hunting by an Amazonian indigenous group: consequences for wildlife conservation. *PLoS One*, **9**, e114916. DOI: 10.1371/journal.pone.0114916.
- Esri (2016). *ArcGIS Desktop: Release 10.4.1*. Redlands, CA : Environmental Systems Research Institute.
- ETP (s.d.). *Malaysia Economic Transformation Programme*. Kuala Lumpur, Malaisie : Economic Transformation Programme (ETP). Disponible à l'adresse : http://etp.pemandu.gov.my/About_ETP-@-Overview_of_ETP.aspx.
- Fa, J.E., Seymour, S., Dupain, J., et al. (2006). Getting to grips with the magnitude of exploitation: bushmeat in the Cross–Sanaga rivers region, Nigeria and Cameroon. *Biological Conservation*, **129**, 497–510. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.biocon.2005.11.031>.
- FAD (2011). *Lom-Pangar Hydroelectric Project. Republic of Cameroon. Project Appraisal Report. November 2011*. Tunis, Tunisie : Fonds africain de développement (FAD), Groupe de la Banque africaine de développement. Disponible à l'adresse : [http://www.afdb.org/fileadmin/uploads/afdb/Documents/Project-and-Operations/Cameroun%20-%20AR%20-%20Lom-Pangar%20Hydroelectric%20Project%20\(Final\).pdf](http://www.afdb.org/fileadmin/uploads/afdb/Documents/Project-and-Operations/Cameroun%20-%20AR%20-%20Lom-Pangar%20Hydroelectric%20Project%20(Final).pdf).

- Fan, P., Fei, H., Xiang, Z., et al. (2010). Social structure and group dynamics of the Cao Vit gibbon (*Nomascus nasutus*) in Bangliang, Jingxi, China. *Folia Primatologica*, **81**, 245–53.
- Fan, P.-F. et Jiang, X.-L. (2008). Effects of food and topography on ranging behavior of black crested gibbon (*Nomascus concolor jingdongensis*) in Wuliang Mountain, Yunnan, China. *American Journal of Primatology*, **70**, 871–8. DOI: 10.1002/ajp.20577.
- Fan, P.-F. et Jiang, X.-L. (2010). Maintenance of multifemale social organization in a group of *Nomascus concolor* at Wuliang Mountain, Yunnan, China. *International Journal of Primatology*, **31**, 1–13. DOI: 10.1007/s10764-009-9375-9.
- Fan, P.F., He, K., Chen, X., et al. (2017). Description of a new species of hoolock gibbon (Primates: Hylobatidae) based on integrative taxonomy. *American Journal of Primatology*, **79**. <https://doi.org/10.1002/ajp.22631>.
- Fan, P.-F., Jiang, X.-L. et Tian, C.-C. (2009). The critically endangered black crested gibbon *Nomascus concolor* on Wuliang Mountain, Yunnan, China: the role of forest types in the species conservation. *Oryx*, **43**, 203–8. DOI: 10.1017/S0030605308001907.
- FAO (2015). *Global Forest Resources Assessment: How Are the World's Forests Changing?* Rome, Italie : Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO). Disponible à l'adresse : <http://www.fao.org/3/a-i4793e.pdf>.
- FAO, Action Against Hunger, Action Aid, International Federation of Red Cross and Red Crescent Societies et World Vision International (2016). *Free Prior and Informed Consent: An Indigenous Peoples' Right and a Good Practice for Local Communities. Manual for Project Practitioners*. Rome, Italie : Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO). Disponible à l'adresse : www.fao.org/3/a-i6190e.pdf.
- Farmer, K.H. (2002). Pan-African Sanctuary Alliance: status and range of activities for great ape conservation. *American Journal of Primatology*, **58**, 117–32. DOI: 10.1002/ajp.10054.
- Farmer, K.H. (2012). *Building Sustainable Sanctuaries*. Cambridge, Royaume-Uni : Fondation Arcus. Disponible à l'adresse : http://www.sanctuaryfederation.org/gfas/wp-content/uploads/2013/09/Arcus_Building_Sustainable_Sanctuaries.pdf.
- Farmer, K.H., Jamart, A. et Goossens, B. (2010). The re-introduction of chimpanzees *Pan troglodytes troglodytes* to the Conkouati-Douli National Park, Republic of Congo. In *Global Re-Introduction Perspectives: Additional Case-Studies from Around the Globe*, ed. P. S. Soorae. Abu Dhabi, EAU : Commission de la sauvegarde des espèces de l'Union internationale pour la conservation de la nature (CSE de l'IUCN), Groupe de spécialistes de la réintroduction, pp. 231–7.
- Farmer, K.H., Unwin, S., Cress, D., et al. (2009). *Pan African Sanctuary Alliance (PASA) Operations Manual*. Portland, OR : Pan African Sanctuary Alliance (PASA).
- Faust, L.J., Cress, D., Farmer, K.H., Ross, S.R. et Beck, B.B. (2011). Predicting capacity demand on sanctuaries for African chimpanzees (*Pan troglodytes*). *International Journal of Primatology*, **32**, 849–64. DOI: 10.1007/s10764-011-9505-z.
- Fawcett, K. (2000). *Female relationships and food availability in a forest community of chimpanzees*. Thèse de doctorat. Édimbourg, Royaume-Uni : Université d'Édimbourg.
- Fearnside, P.F. (2006). Containing destruction from Brazil's Amazon highways: now is the time to give weight to the environment in decision-making. *Environmental Conservation*, **33**, 181–3. DOI: 10.1017/S0376892906003109.
- Fearnside, P.M. (2016a). Greenhouse gas emissions from Brazil's Amazonian hydroelectric dams. *Environmental Research Letters*, **11**, 011002.
- Fearnside, P.M. (2016b). Tropical dams: to build or not to build? *Science*, **351**, 456–7.
- Fearnside, P.M. et de Alencastro Graça, P.M.L. (2006). BR-319: Brazil's Manaus-Porto Velho Highway and the potential impact of linking the arc of deforestation to central Amazonia. *Environmental Management*, **38**, 705–16. DOI: 10.1007/s00267-005-0295-y.
- Fears, D. (2016). NIH vowed to move its research chimps from labs, but only 7 got safe haven in 2015. *Washington Post*, 26 février 2016. Disponible à l'adresse : <https://www.washingtonpost.com/news/animalia/wp/2016/02/26/despite-nihs-promise-only-7-research-chimps-got-safe-haven-in-2015/>.
- Ferraro, P.J. et Pattanayak, S.K. (2006). Money for nothing? A call for empirical evaluation of biodiversity conservation investments. *PLoS Biology*, **4**, e105. DOI: 10.1371/journal.pbio.0040105.

- Ferrie, G.M., Farmer, K.H., Kuhar, C.W., et al. (2014). The social, economic, and environmental contributions of Pan African Sanctuary Alliance primate sanctuaries in Africa. *Biodiversity and Conservation*, **23**, 187–201. DOI: 10.1007/s10531-013-0592-3.
- Fishpool, L.D.C. et Evans, M.I. (2001). *Important Bird Areas in Africa and Associated Islands: Priority Sites for Conservation*. Cambridge, Royaume-Uni : Birdlife International.
- FLEGT (2016). *Forest Law Enforcement, Governance and Trade (FLEGT)*. Luxembourg, Luxembourg : Office des publications de l'Union européenne. Disponible à l'adresse : http://ec.europa.eu/environment/forests/illegal_logging.htm.
- Flyvbjerg, B. (2009). Survival of the unfittest: why the worst infrastructure gets built—and what we can do about it. *Oxford Review of Economic Policy*, **25**, 344–67. DOI: 10.1093/oxrep/grp024.
- Foley, J.A., DeFries, R., Asner, G.P., et al. (2005). Global consequences of land use. *Science*, **309**, 570–4. DOI: 10.1126/science.1111772.
- Fondation Arcus (2015). *State of the Apes: Industrial Agriculture and Ape Conservation*. Cambridge, Royaume-Uni : Cambridge University Press. Disponible à l'adresse : <https://www.stateoftheapes.com/volume-2-industrial-agriculture/>.
- Forman, R.T.T. et Alexander, L.E. (1998). Roads and their major ecological effects. *Annual Review of Ecology and Systematics*, **29**, 207–31. DOI: 10.1146/annurev.ecolsys.29.1.207.
- Forrest, J.L., Mascia, M.B., Pailler, S., et al. (2015). Tropical deforestation and carbon emissions from protected area downgrading, downsizing, and degazettement (PADDD). *Conservation Letters*, **8**, 153–61. DOI: 10.1111/conl.12144.
- Foster, V. et Briceño-Garmendia, C.M. (2010). *Africa Infrastructure: A Time for Transformation*. Washington DC : Banque mondiale. Disponible à l'adresse : <http://documents.worldbank.org/curated/en/246961468003355256/Africas-infrastructure-a-time-for-transformation>.
- FPP, IIFB et CDB (2016). *Local Biodiversity Outlooks. Indigenous Peoples' and Local Communities' Contributions to the Implementation of the Strategic Plan for Biodiversity 2011–2020. A Complement to the Fourth Edition of the Global Biodiversity Outlook*. Moreton-in-Marsh, Royaume-Uni : Forest Peoples Programme (FPP), The International Indigenous Forum on Biodiversity (IIFB) et Secrétariat de la Convention sur la diversité biologique (CDB). Disponible à l'adresse : <http://localbiodiversityoutlooks.net>.
- FPP, Pusaka et Pokker SHK (2014). *Securing Forests, Securing Rights: Report of the International Workshop on Deforestation and the Rights of Forest Peoples*. Forest Peoples' Programme (FPP), Pusaka et Pokker SHK. Disponible à l'adresse : <https://www.forestpeoples.org/sites/default/files/private/publication/2014/09/prreport.pdf>.
- Franco, J. (2014). *Reclaiming Free Prior and Informed Consent (FPIC) in the Context of Global Land Grabs*. Amsterdam, Pays-Bas : Transnational Institute. Disponible à l'adresse : https://www.tni.org/files/download/reclaiming_fpic_o.pdf.
- Frankfurt School-UNEP Centre/BNEF (2017). *Global Trends in Renewable Energy Investment 2017*. Frankfort, Allemagne : Frankfurt School of Finance and Management. Disponible à l'adresse : <http://fs-unep-centre.org/sites/default/files/publications/globaltrendsinrenewableenergyinvestment2017.pdf>.
- Freudenthal, E., Nnah, S. et J., K. (2011). *REDD and Rights In Cameroon: A Review of the Treatment of Indigenous Peoples and Local Communities in Policies and Projects*. Moreton-in-Marsh, Royaume-Uni : Forest Peoples Programme et Centre for Environment and Development. Disponible à l'adresse : <http://www.forestpeoples.org/topics/forest-carbon-partnership-facility-fcpf/publication/2011/redd-and-rights-cameroon-review-trea>.
- Fruth, B., Hickey, J.R., André, C., et al. (2016). Pan paniscus. *The IUCN Red List of Threatened Species 2016: e.T15932A17964305*. Gland, Suisse : Union internationale pour la conservation de la nature (UICN). Disponible à l'adresse : <http://www.iucnredlist.org/details/15932/o>.
- Fruth, B., Williamson, E.A. et Richardson, M.C. (2013). Bonobo *Pan paniscus*. In *Handbook of the Mammals of the World. Volume 3: Primates*, ed. R. A. Mittermeier, A. B. Rylands et D. E. Wilson. Barcelone, Espagne : Lynx Edicions, pp. 853–4.
- FSC (2015). *FSC Principles and Criteria for Forest Stewardship*. Bonn, Allemagne : Forest Stewardship Council (FSC). Disponible à l'adresse : <http://www.fsc-uk.org/en-uk/business-area/fsc-certificate-types/forest-management-fm-certification/what-standard-is-used>.

- Fund for Animals (s.d.). *About The Cleveland Amory Black Beauty Ranch*. Disponible à l'adresse : <http://www.fundforanimals.org/blackbeauty/about/>.
- Fünfstück, T., Arandjelovic, M., Morgan, D.B., et al. (2014). The genetic population structure of wild western lowland gorillas (*Gorilla gorilla gorilla*) living in continuous rain forest. *American Journal of Primatology*, **76**, 868–78. DOI: 10.1002/ajp.22274.
- Funwi-Gabga, N., Kuehl, H., Maisels, F., et al. (2014). The status of apes across Africa and Asia. In *State of the Apes: Extractive Industries and Ape Conservation*, ed. Fondation Arcus. Cambridge, Royaume-Uni : Cambridge University Press, pp. 253–77.
- GAIN (s.d.). *Great Ape Information Network*. Kyoto, Japon : Great Ape Information Network (GAIN). Disponible à l'adresse : <http://www.shigen.nig.ac.jp/gain/index.jsp>.
- Galeano, E. (2009). *Open Veins of Latin America: Five Centuries of the Pillage of a Continent*. Londres, Royaume-Uni : Serpent's Tail.
- Galinato, G.I. et Galinato, S.P. (2013). The short-run and long-run effects of corruption control and political stability on forest cover. *Ecological Economics*, **89**, 153–61. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ecolecon.2013.02.014>.
- Ganas, J., Robbins, M.M., Nkurunungi, J.B., Kaplin, B.A. et McNeilage, A. (2004). Dietary variability of mountain gorillas in Bwindi Impenetrable National Park, Uganda. *International Journal of Primatology*, **25**, 1043–72. DOI: 10.1023/b:ijop.0000043351.20129.44.
- Garcia, L.C., Ribeiro, D.B., de Oliveira Roque, F., Ochoa-Quintero, J.M. et Laurance, W.F. (2017). Brazil's worst mining disaster: corporations must be compelled to pay the actual environmental costs. *Ecological Applications*, **27**, 5–9. DOI: 10.1002/eap.1461.
- Gartland, A. (2017). NGOs urge UNESCO to intervene to save rainforest heritage site. *Changing Times*, 24 mars 2017. Disponible à l'adresse : <https://changingtimes.media/2017/03/24/ngos-urge-unesco-to-intervene-to-save-sumatras-leuser-ecosystem/>. Consulté le 2 février 2018.
- Gascon, C., Malcolm, J.R., Patton, J.L., et al. (2000). Riverine barriers and the geographic distribution of Amazonian species. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, **97**, 13672–7. DOI: 10.1073/pnas.230136397.
- Gauvey Herbert, D. (2017). Kony 2017: from guerrilla marketing to guerrilla warfare. *Foreign Policy*, mai 2017. Disponible à l'adresse : <http://foreignpolicy.com/2017/03/02/kony-2017-from-guerilla-marketing-to-guerilla-warfare-invisible-children-africa/>.
- Gaveau, D.L.A., Epting, J., Lyne, O., et al. (2009a). Evaluating whether protected areas reduce tropical deforestation in Sumatra. *Journal of Biogeography*, **36**, 2165–75. DOI: 10.1111/j.1365-2699.2009.02147.x.
- Gaveau, D.L.A., Kshatriya, M., Sheil, D., et al. (2013). Reconciling forest conservation and logging in Indonesian Borneo. *PLoS One*, **8**, e69887. DOI: 10.1371/journal.pone.0069887.
- Gaveau, D.L.A., Sheil, D., Husnayaen, et al. (2016). Rapid conversions and avoided deforestation: examining four decades of industrial plantation expansion in Borneo. *Scientific Reports*, **6**, 32017. DOI: 10.1038/srep32017. Disponible à l'adresse : <https://www.nature.com/articles/srep32017#supplementary-information>.
- Gaveau, D.L.A., Sloan, S., Molidena, E., et al. (2014). Four decades of forest persistence, clearance and logging on Borneo. *PLoS One*, **9**, e101654. DOI: 10.1371/journal.pone.0101654.
- Gaveau, D.L.A., Wandono, H. et Setiabudi, F. (2007). Three decades of deforestation in southwest Sumatra: have protected areas halted forest loss and logging, and promoted re-growth? *Biological Conservation*, **134**, 495–504. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.biocon.2006.08.035>.
- Gaveau, D.L.A., Wich, S., Epting, J., et al. (2009b). The future of forests and orangutans (*Pongo abelii*) in Sumatra: predicting impacts of oil palm plantations, road construction, and mechanisms for reducing carbon emissions from deforestation. *Environmental Research Letters*, **4**, 034013.
- GEF (2013). *Project Identification Form: Strengthening Forest and Ecosystem Connectivity in RIMBA Landscape of Central Sumatra through Investing in Natural Capital, Biodiversity Conservation, and Land-based Emission Reductions*. Washington DC : Global Environment Facility (GEF).
- GEI (2013). *Environmental and Social Challenges of China's Going Global*. Beijing, Chine : Global Environmental Institute (GEI). Disponible à l'adresse : www.geichina.org/_upload/file/book/2013Goingout_EN.pdf.
- GEI (2015). *Understanding China's Overseas Investments Governance and Analysis of Environmental and Social Policies*. Beijing, Chine : Global Environmental Institute (GEI). Disponible à l'adresse : <http://www.geichina>.

- org/_upload/file/book/goingoutreport/Understanding_China's_Overseas_Investments_Governance_and_Anaylsis%20of_E&S_Policies.pdf.
- GEI (2016). *Cambodian FDI Policy and Management System: Analysis of Chinese Investments in Cambodia*. Beijing, Chine : Global Environmental Institute (GEI). Disponible à l'adresse : http://www.geichina.org/_upload/file/report/China_Going_Global_Cambodia.pdf.
- Geissmann, T. (1991). Reassessment of age of sexual maturity in gibbons (*Hylobates* spp.). *American Journal of Primatology*, **23**, 11–22. DOI: 10.1002/ajp.1350230103.
- Geissmann, T. (2007). Status reassessment of the gibbons: results of the Asian primate red list workshop 2006. *Gibbon Journal*, **3**, 5–15.
- Geissmann, T. et Bleisch, W. (2008). Nomascus hainanus. *The IUCN Red List of Threatened Species 2008: e.T41643 A10526461*. Gland, Suisse : Union internationale pour la conservation de la nature (UICN). Disponible à l'adresse : <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2008.RLTS.T41643A10526461.en>.
- Geissmann, T. et Nijman, V. (2008a). Hylobates muelleri ssp. funereus. *The IUCN Red List of Threatened Species 2008: e.T39890 A10271062*. Gland, Suisse : Union internationale pour la conservation de la nature (UICN). Disponible à l'adresse : <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2008.RLTS.T39890A10271062.en>.
- Geissmann, T. et Nijman, V. (2008b). Hylobates muelleri ssp. muelleri. *The IUCN Red List of Threatened Species 2008: e.T39888 A10270564*. Gland, Suisse : Union internationale pour la conservation de la nature (UICN). Disponible à l'adresse : <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2008.RLTS.T39888A10270564.en>.
- Geissmann, T., Grindley, M., Ngwe, L., et al. (2013). *The Conservation Status of Hoolock Gibbons in Myanmar*. Zürich, Suisse : Gibbon Conservation Alliance.
- Geissmann, T., Manh Ha, N., Rawson, B., et al. (2008). Nomascus gabriellae. *The IUCN Red List of Threatened Species 2008: e.T39776 A10265736*. Gland, Suisse : Union internationale pour la conservation de la nature (UICN). Disponible à l'adresse : <http://www.iucnredlist.org/details/39776/o>.
- Geist, H.J. et Lambin, E.F. (2002). Proximate causes and underlying driving forces of tropical deforestation. *BioScience*, **52**, 143–50. DOI: 10.1641/0006-3568(2002)052[0143:PCAUDF]2.0.CO;2.
- Geldmann, J., Barnes, M., Coad, L., et al. (2013). Effectiveness of terrestrial protected areas in reducing habitat loss and population declines. *Biological Conservation*, **161**, 230–8. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.biocon.2013.02.018>.
- GFAS (2013a). *Standards for Great Ape Sanctuaries*. Phoenix, AZ : Global Federation of Animal Sanctuaries (GFAS). Disponible à l'adresse : http://www.sanctuaryfederation.org/gfas/wp-content/uploads/2016/07/GreatApe_Standards_Dec2015.pdf. Consulté en septembre 2016.
- GFAS (2013b). *Standards for Old World Primates*. Phoenix, AZ : Global Federation of Animal Sanctuaries (GFAS). Disponible à l'adresse : http://www.sanctuaryfederation.org/gfas/wp-content/uploads/2016/07/OldWorldMonkeyStandards_Dec2015.pdf. Consulté en septembre 2016.
- GFAS (s.d.-a). *Accreditation Frequently Asked Questions*. Phoenix, AZ : Global Federation of Animal Sanctuaries (GFAS). Disponible à l'adresse : <http://www.sanctuaryfederation.org/gfas/for-sanctuaries/faq/#visit>.
- GFAS (s.d.-b). *GFAS Accredited Sanctuaries and GFAS Verified Sanctuaries*. Phoenix, AZ : Global Federation of Animal Sanctuaries (GFAS). Disponible à l'adresse : <http://www.sanctuaryfederation.org/gfas/about-gfas/gfas-sanctuaries/>.
- GFAS (s.d.-c). *How to Apply*. Phoenix, AZ : Global Federation of Animal Sanctuaries (GFAS). Disponible à l'adresse : <http://www.sanctuaryfederation.org/gfas/for-sanctuaries/how-to-apply/>.
- GFW (2014). *Tree Cover Loss (Hansen/UMD/Google/USGS/NASA)*. Version 1.2. Washington DC : Global Forest Watch (GFW) World Resources Institute. Disponible à l'adresse : data.globalforestwatch.org/datasets/63f9425c45404c36a23495ed7bef1314?uiTab=metadata.
- GFW (s.d.-a). *GFW Fires*. Washington DC : Global Forest Watch (GFW) World Resources Institute. Disponible à l'adresse : <http://fires.globalforestwatch.org/about/>. Consulté en mars 2017.
- GFW (s.d.-b). *GFW Map Builder*. Washington DC : Global Forest Watch (GFW) World Resources Institute. Disponible à l'adresse : <http://developers.globalforestwatch.org/map-builder/>. Consulté en mars 2017.
- GFW (s.d.-c). *GFW Open Data Portal*. Washington DC : Global Forest Watch (GFW) World Resources Institute. Disponible à l'adresse : http://data.globalforestwatch.org/datasets/16dae98167264b8abfb13e23802e4f3_o.

- Gilardi, K.V., Gillespie, T.R., Leendertz, F.H., Macfie, E.J., et al. (2015). *Best Practice Guidelines for Health Monitoring and Disease Control in Great Ape Populations*. Gland, Suisse : Commission de la sauvegarde des espèces de l'Union internationale pour la conservation de la nature (CSE de l'IUCN), Groupe de spécialistes des primates.
- Gillanders, R. (2014). Corruption and infrastructure at the country and regional level. *The Journal of Development Studies*, **50**, 803–19. DOI: 10.1080/00220388.2013.858126.
- Gillespie, T.R. et Chapman, C.A. (2008). Forest fragmentation, the decline of an endangered primate, and changes in host-parasite interactions relative to an unfragmented forest. *American Journal of Primatology*, **70**, 222–30. DOI: 10.1002/ajp.20475.
- GLAD (s.d.). *Global Forest Watch*. College Park, MD : Global Land Analysis & Discovery (GLAD), Université du Maryland. Disponible à l'adresse : <http://glad.umd.edu/projects/global-forest-watch>. Consulté en décembre 2016.
- Global Commission on the Economy and Climate (2016). *The Sustainable Infrastructure Imperative: Financing for Better Growth and Development. The 2016 New Climate Economy Report*. Washington DC : New Climate Economy. Disponible à l'adresse : http://newclimateeconomy.report/2016/wp-content/uploads/sites/4/2014/08/NCE_2016Report.pdf.
- Global Road Map (s.d.). *Key Facts about Roads*. Cairns, Australie : Université James Cook. Disponible à l'adresse : <http://www.global-roadmap.org/about/>. Consulté en janvier 2017.
- Global Wind Report (2015). *Global Wind Report 2015: Annual Market Update*. Bruxelles, Belgique : Global Wind Energy Council.
- Global Witness (2012). *In the Future, There Will be No Forests Left*. Londres, Royaume-Uni : Global Witness. Disponible à l'adresse : https://www.globalwitness.org/sites/default/files/library/HSBC-logging-briefing-FINAL-WEB_o.pdf. Consulté le 10 novembre 2016.
- Golder Associates (2015). *SETRAG - Programme de Maintenance Des Voies et Des Installations Connexes: Plan d'Action Sur La Biodiversité*. Libreville, Gabon : SETRAG.
- Google Earth (s.d.). *Google Earth*. Google Earth. Disponible à l'adresse : <https://www.google.com/earth/index.html>. Consulté en janvier 2017.
- Google Earth Engine Team (s.d.). *Google Earth Engine: A Planetary-Scale Geospatial Analysis Platform*. Google Earth Engine. Disponible à l'adresse : <https://earthengine.google.com>. Consulté en 2017.
- Goossens, B., Kapar, M.D., Kahar, S. et Ancrenaz, M. (2011). First sighting of Bornean orang-utan twins in the wild. *Asian Primates Journal*, **2**, 10–2.
- Goossens, B., Setchell, J.M., Tchidongo, E., et al. (2005). Survival, interactions with conspecifics and reproduction in 37 chimpanzees released into the wild. *Biological Conservation*, **123**, 461–75. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.biocon.2005.01.008>.
- Gorilla SSP (s.d.). *Gorilla Species Survival Plan*. The Gorilla Species Survival Plan (SSP). Disponible à l'adresse : <http://www.gorillassp.org/aboutSSP.html>. Consulté le 10 octobre 2014.
- Gorman, J. (2015a). Chimpanzees in Liberia, used in New York blood center research, face uncertain future. *The New York Times*, 28 mai 2015. Disponible à l'adresse : <http://www.nytimes.com/2015/05/29/science/chimpanzees-liberia-new-york-blood-center.html>.
- Gorman, J. (2015b). Plan to export chimps tests law to protect species. *The New York Times*, 14 novembre 2015. Disponible à l'adresse : <http://www.nytimes.com/2015/11/15/science/plan-to-export-chimps-tests-law-to-protect-species.html>.
- Gorman, J. (2016). 2nd lawsuit filed in US to block chimps' move to England. *The New York Times*, 26 avril 2016. Disponible à l'adresse : <http://www.nytimes.com/2016/04/27/science/2nd-lawsuit-filed-in-us-to-block-chimps-move-to-england.html>.
- Goufan, J.-M. et Adeline, T. (2005). *Etude Environnementale du Barrage de Lom Pangar. Etude de l'Urbanisation (thème 10) – Volet 'Aflux de population' – Rapport Après Consultation*. Yaoundé, Cameroun : Ministère de l'Eau et de l'Énergie. Disponible à l'adresse : https://www.iucn.org/sites/dev/files/import/downloads/t10_urbanisation_voli_v4_lom_pangar.pdf.
- Gowan, C., Stephenson, K. et Shabman, L. (2006). The role of ecosystem valuation in environmental decision making: hydropower relicensing and dam removal on the Elwha River. *Ecological Economics*, **56**, 508–23. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ecolecon.2005.03.018>.

- GRASP (2016). *Apes Seizure Database Reveals True Extent of Illegal Trade*. Great Apes Survival Project (GRASP). Disponible à l'adresse : <http://www.un-grasp.org/apes-seizure-database-reveals-true-extent-of-illegal-trade/>. Consulté en octobre 2016.
- Gray, M., Roy, J., Vigilant, L., et al. (2013). Genetic census reveals increased but uneven growth of a critically endangered mountain gorilla population. *Biological Conservation*, **158**, 230–8. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.biocon.2012.09.018>.
- Green, J.M.H., Cranston, G.R., Sutherland, W.J., et al. (2017). Research priorities for managing the impacts and dependencies of business upon food, energy, water and the environment. *Sustainability Science*, **12**, 319–31. DOI: [10.1007/s11625-016-0402-4](https://doi.org/10.1007/s11625-016-0402-4).
- Griffiths, M. et Van Schaik, C.P. (1993). The impact of human traffic on the abundance and activity periods of Sumatran rain forest wildlife. *Conservation Biology*, **7**, 623–6.
- Gron, K. (2010). *Lar gibbon* Hylobates lar. Université du Wisconsin-Madison, Madison, WI : Primate Info Net. Disponible à l'adresse : http://pin.primate.wisc.edu/factsheets/entry/lar_gibbon. Consulté le 12 juillet 2017.
- Grueter, C.C., Ndamiyabo, F., Plumptre, A.J., et al. (2013). Long-term temporal and spatial dynamics of food availability for endangered mountain gorillas in Volcanoes National Park, Rwanda. *American Journal of Primatology*, **75**, 267–80. DOI: [10.1002/ajp.22102](https://doi.org/10.1002/ajp.22102).
- Grumbine, R.E., Dore, J. et Xu, J. (2012). Mekong hydropower: drivers of change and governance challenges. *Frontiers in Ecology and the Environment*, **10**, 91–8. DOI: [10.1890/110146](https://doi.org/10.1890/110146).
- Gubelman, E. (1995). *Proposal for the contraction of the Kacwamuhoro-Kiyebé-Katoma-Ruhija road around Bwindi Impenetrable National Park: findings of a feasibility study and preliminary project proposal for CARE*. Rapport non publié.
- Guerry, A.D., Polasky, S., Lubchenco, J., et al. (2015). Natural capital and ecosystem services informing decisions: from promise to practice. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, **112**, 7348–55. DOI: [10.1073/pnas.1503751112](https://doi.org/10.1073/pnas.1503751112).
- Gullett, W. (1998). Environmental impact assessment and the precautionary principle: legislating caution in environmental protection. *Australian Journal of Environmental Management*, **5**, 146–58. DOI: [10.1080/14486563.1998.10648411](https://doi.org/10.1080/14486563.1998.10648411).
- Gumal, M. et Braken Tisen, O. (2015). *Orangutan Strategic Action Plan: Trans-Boundary Biodiversity Conservation Area*. Wildlife Conservation Society, Malaysia Program et Sarawak Forestry Corporation, Sarawak Forest Department.
- Guy, A.J., Curnoe, D. et Banks, P.B. (2014). Welfare based primate rehabilitation as a potential conservation strategy: does it measure up? *Primates*, **55**, 139–47. DOI: [10.1007/s10329-013-0386-y](https://doi.org/10.1007/s10329-013-0386-y).
- GVC, BIC et IRN (2006). *In Whose Interest? The Lom Pangar Dam and Energy Sector Development in Cameroon*. Juin 2006. Global Village Cameroon (GVT), Bank Information Center (BIC) et International Rivers Network (IRN). Disponible à l'adresse : https://www.internationalrivers.org/sites/default/files/attached-files/whose_interest.pdf.
- HAkA, KPHA, OIC, et al. (2016). *The Importance of the Kappi Area in the Gunung Leuser National Park and Further Support for its Current Core Area Status*. Medan, Indonésie : ALERT, Forest, Nature, and Environment of Aceh (HAkA), Koalisi Peduli Hutan Aceh (KPHA), Orangutan Information Centre (OIC), PanEco Foundation, Sumatran Orangutan Society (SOS) et Yayasan Ekosistem Lestari (YEL) Disponible à l'adresse : <https://static1.squarespace.com/static/51b078a6e4boe8d244dd9620/t/586645cc414fb5c4d35e8c87/1483097562011/Report+to+Minister.pdf>.
- Halleson, D. (2016). *The central African lion ore corridor: transforming the Congo Basin*. Présenté : Integrated Resources Corridor Partnership Workshop, 21 et 22 juin, Dar es Salam, Tanzanie. Cameroun : Fonds Mondial pour la Nature (WWF).
- Hamard, M., Cheyne, S.M. et Nijman, V. (2010). Vegetation correlates of gibbon density in the peat-swamp forest of the Sabangau catchment, Central Kalimantan, Indonesia. *American Journal of Primatology*, **72**, 607–16. DOI: [10.1002/ajp.20815](https://doi.org/10.1002/ajp.20815).
- Hanafiah, J. (2016). Aceh governor eyes geothermal project in Indonesia's leuser ecosystem. *Mongabay*, août 2016. Disponible à l'adresse : <https://news.mongabay.com/2016/08/aceh-governor-eyes-geothermal-project-in-indonesias-leuser-ecosystem/>. Consulté le 5 avril 2017.

- Hansen, A.J. et DeFries, R. (2007). Ecological mechanisms linking protected areas to surrounding lands. *Ecological Applications*, **17**, 974–88. DOI: 10.1890/05-1098.
- Hansen, M.C., Alexander, K., Alexandra, T., et al. (2016). Humid tropical forest disturbance alerts using Landsat data. *Environmental Research Letters*, **11**, 034008.
- Hansen, M.C., Potapov, P.V., Moore, R., et al. (2013). High-resolution global maps of 21st-century forest cover change. *Science*, **342**, 850–3. DOI: 10.1126/science.1244693. Disponible à l'adresse : <http://science.sciencemag.org/content/sci/342/6160/850.full.pdf>. Données disponibles en ligne ici : <http://earthenginepartners.appspot.com/science-2013-global-forest>. Consulté grâce à Global Forest Watch septembre 2016-février 2017. www.globalforestwatch.org.
- Harcourt, A.H. et Greenberg, J. (2001). Do gorilla females join males to avoid infanticide? A quantitative model. *Animal Behaviour*, **62**, 905–15. DOI: <https://doi.org/10.1006/anbe.2001.1835>.
- Harcourt, A.H. et Wood, M.A. (2012). Rivers as barriers to primate distributions in Africa. *International Journal of Primatology*, **33**, 168–83. DOI: 10.1007/s10764-011-9558-z.
- Hart, J. (2014). *Summary results of elephant surveys in North Central DR Congo 2007–2013*. Submission to African Elephant Data Base.
- Harvey, P. et Knox, H. (2015). *Roads: An Anthropology of Infrastructure and Expertise*. Ithaca, NY : Cornell University Press.
- Haskoning (Nederland B.V. Environment) (2011). *Specific Environmental Impact Assessment (SEIA) for the Interaction between the Chad-Cameroun Pipeline Project and the Lom Pangar Dam Project*. Yaoundé, Cameroun : Cameroon Oil Transportation Company.
- Head, J.S., Boesch, C., Makaga, L. et Robbins, M.M. (2011). Sympatric chimpanzees (*Pan troglodytes troglodytes*) and gorillas (*Gorilla gorilla gorilla*) in Loango National Park, Gabon: dietary composition, seasonality, and intersite comparisons. *International Journal of Primatology*, **32**, 755–75. DOI: 10.1007/s10764-011-9499-6.
- Head, J.S., Boesch, C., Robbins, M.M., et al. (2013). Effective sociodemographic population assessment of elusive species in ecology and conservation management. *Ecology and Evolution*, **3**, 2903–16. DOI: 10.1002/ece3.670.
- Helsingin, H., Sai Nay Won Myint, Bhagabati, N., et al. (2015). *A Better Road to Dawei: Protecting Wildlife, Sustaining Nature, Benefiting People*. Yangon, Myanmar : Fonds Mondial pour la Nature (WWF).
- Hernandez-Aguilar, R.A. (2009). Chimpanzee nest distribution and site reuse in a dry habitat: implications for early hominin ranging. *Journal of Human Evolution*, **57**, 350–64. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jhevol.2009.03.007>.
- Hettige, H. (2006). *When Do Rural Roads Benefit the Poor and How? An In-Depth Analysis*. Manille, Philippines : Banque asiatique de développement (BAsD).
- Hickey, J.R., Nackoney, J., Nibbelink, N.P., et al. (2013). Human proximity and habitat fragmentation are key drivers of the rangewide bonobo distribution. *Biodiversity and Conservation*, **22**, 3085–104. DOI: 10.1007/s10531-013-0572-7.
- Hicks, T.C. et van Boxel, J.H. (2010). *The Study Region and a Brief History of the Bili Project*. Amsterdam, Pays-Bas : Institute for Biodiversity and Ecosystem Dynamics (IBED).
- Hicks, T.C., Darby, L., Hart, J., et al. (2010). Trade in orphans and bushmeat threatens one of the Democratic Republic of the Congo's most important populations of eastern chimpanzees (*Pan troglodytes schweinfurthii*). *African Primates (Print)*, **7**, 1–18.
- Highland Farm (s.d.). *Meet our Gibbons*. Tambol Chongkab, Thailand : Gibbon at Highland Farm. Disponible à l'adresse : <http://www.gibbonathighlandfarm.org/content-Meetourgibbons-5-7334-2.html>. Consulté le 10 février 2017.
- Hobbs, J. et Kumah, F. (2015). The extractives slowdown in Africa: a window of opportunity? *Africa Policy Review*. Disponible à l'adresse : <http://africapolicyreview.com/the-extractives-slowdown-in-africa-a-window-of-opportunity/>.
- Hobbs, J.B. et Butkovic, L. (2016). *Proceedings of the Integrated Resources Corridor Workshop 2016*. Nairobi, Kenya : Bureau régional pour l'Afrique du Fonds Mondial pour la Nature (WWF).
- Hockings, K. et Humle, T. (2009). *Best Practice Guidelines for the Prevention and Mitigation of Conflict Between Humans and Great Apes*. Gland, Suisse : Commission de la sauvegarde des espèces de l'Union internationale pour la conservation de la nature (CSE de l'UICN), Groupe de spécialistes des primates.

- Hockings, K.J. (2011). Behavioral flexibility and division of roles in chimpanzee road-crossing. In *The Chimpanzees of Bossou and Nimba*, ed. T. Matsuzawa, T. Humle et Y. Sugiyama. Tokyo, Japon : Springer, pp. 221–9.
- Hockings, K.J. et Sousa, C. (2013). Human-chimpanzee sympatry and interactions in Cantanhez National Park, Guiné-Bissau: current research and future directions. *Primate Conservation*, **26**, 57–65. DOI: 10.1896/052.026.0104.
- Hockings, K.J., Anderson, J.R. et Matsuzawa, T. (2006). Road crossing in chimpanzees: a risky business. *Current Biology*, **16**, R668-R70. DOI: 10.1016/j.cub.2006.08.019.
- Hockings, K.J., Anderson, J.R. et Matsuzawa, T. (2009). Use of wild and cultivated foods by chimpanzees at Bossou, Republic of Guinea: feeding dynamics in a human-influenced environment. *American Journal of Primatology*, **71**, 636–46. DOI: 10.1002/ajp.20698.
- Hockings, K.J., McLennan, M.R., Carvalho, S., et al. (2015). Apes in the Anthropocene: flexibility and survival. *Trends in Ecology & Evolution*, **30**, 215–22. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.tree.2015.02.002>.
- Hohmann, G., Fowler, A., Sommer, V. et Ortmann, S. (2006). Frugivory and gregariousness of Salonga bonobos and Gashaka chimpanzees: the influence of abundance and nutritional quality of fruit. In *Feeding Ecology in Apes and Other Primates*, ed. G. Hohmann, M. M. Robbins et C. Boesch. Cambridge, Royaume-Uni : Cambridge University Press, pp. 123–59.
- Hohmann, G., Gerloff, U., Tautz, D. et Fruth, B. (1999). Social bonds and genetic ties: kinship, association and affiliation in a community of bonobos (*Pan paniscus*). *Behaviour*, **136**, 1219–35. DOI: <https://doi.org/10.1163/15685399501739>.
- Honjiang, C. (2016). *The Belt and Road Initiative and Its Impact on Asia-Europe Connectivity*. Beijing, Chine : China Institute of International Studies. Disponible à l'adresse : http://www.ciiis.org.cn/english/2016-07/21/content_891184.htm.
- Horta, K. (2012). Public-private-partnership and institutional capture: the state, international institutions and indigenous peoples in Chad and Cameroon. In *The Politics of Resource Extraction: Indigenous Peoples, Multi-national Corporations, and the State*, ed. S. Sawyer et E. T. Gomez. Institut de recherche des Nations Unies pour le développement social. Disponible à l'adresse : https://urgewald.org/sites/default/files/the_politics_of_resource_extraction.pdf.
- Houghton, R.A., House, J.I., Pongratz, J., et al. (2012). Carbon emissions from land use and land-cover change. *Biogeosciences*, **9**, 5125–42. DOI: <https://doi.org/10.5194/bg-9-5125-2012>.
- Human Rights Watch (2016). *World Report 2017: Malaysia, Events of 2016*. New York, NY : Human Rights Watch. Disponible à l'adresse : <https://www.hrw.org/world-report/2017/country-chapters/malaysia>. Consulté le 6 avril 2017.
- Humle, T. (2011). Location and ecology. In *Chimpanzees of Bossou and Nimba*, ed. T. Matsuzawa, T. Humle et Y. Sugiyama. Tokyo, Japon : Springer-Verlag, pp. 371–80.
- Humle, T. (2015). *The Dimensions of Ape-Human Interactions in Industrial Agricultural Landscapes. Background Paper for State of the Apes: Industrial Agriculture and Ape Conservation*. Fondation Arcus. Cambridge, Royaume-Uni : Cambridge University Press. Disponible à l'adresse : <http://www.stateoftheapes.com/wp-content/uploads/2016/03/Ape-Human-Interactions-in-Industrial-Agricultural-Landscapes.pdf>.
- Humle, T. et Farmer, K. (2015). Primate rehabilitation in Africa: myths and realities. *African Conservation Telegraph*, **9**, 2.
- Humle, T. et Hill, C. (2016). People-primate interactions: implications for primate conservation. In *Introduction to Primate Conservation*, ed. S. A. Wich et A. J. Marshall. Oxford, Royaume-Uni : Oxford University Press, pp. 219–40.
- Humle, T., Boesch, C., Campbell, G., et al. (2016a). *Pan troglodytes ssp. verus (errata version published in 2016)*. The IUCN Red List of Threatened Species 2016: e.T15935A102327574. Gland, Suisse : Union internationale pour la conservation de la nature(UICN). Disponible à l'adresse : <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-2.RLTS.T15935A17989872.en>.
- Humle, T., Colin, C., Laurans, M. et Raballand, E. (2011). Group release of sanctuary chimpanzees (*Pan troglodytes*) in the Haut Niger National Park, Guinea, west Africa: ranging patterns and lessons so far. *International Journal of Primatology*, **32**, 456–73. DOI: 10.1007/s10764-010-9482-7.
- Humle, T., Maisels, F., Oates, J.F., Plumptre, A. et Williamson, E.A. (2016b). *Pan troglodytes (errata version published in 2016)*. The IUCN Red List of Threatened Species 2016: e.T15933A102326672. Gland, Suisse : Union internatio-

nale pour la conservation de la nature (UICN). Disponible à l'adresse : <http://www.iucnredlist.org/details/15933/o>. Consulté le 15 novembre 2016.

- Humphrey, C., Griffith-Jones, S., Xu, J., Carey, R. et Prizzon, A. (2015). *Multilateral Development Banks in the 21st Century. Three Perspectives on China and the Asian Infrastructure Investment Bank*. Londres, Royaume-Uni : Overseas Development Institute. Disponible à l'adresse : <https://www.odi.org/publications/10159-multilateral-development-banks-21st-century-three-perspectives-china-asian-infrastructure-investment-bank>.
- Hunsberger, C., Corbera, E., Borras Jr, Saturnino M., et al. (2015). *Land-Based Climate Change Mitigation, Land Grabbing and Conflict: Understanding Intersections and Linkages, Exploring Actions for Change*. MOSAIC Research Project: MOSAIC Working Paper Series No 1. Disponible à l'adresse : https://www.iss.nl/sites/corporate/files/CMCP_72-Hunsberger_et_al.pdf.
- Hvilsom, C., Frandsen, P., Børsting, C., et al. (2013). Understanding geographic origins and history of admixture among chimpanzees in European zoos, with implications for future breeding programmes. *Heredity*, **110**, 586. DOI: 10.1038/hdy.2013.9. Disponible à l'adresse : <https://www.nature.com/articles/hdy20139#supplementary-information>.
- IBAT (s.d.). *Global Biodiversity Decision Support Platform*. Integrated Biodiversity Assessment Tool (IBAT) for Business. Disponible à l'adresse : <https://www.ibatforbusiness.org>.
- Ibisch, P.L., Hoffmann, M.T., Kreft, S., et al. (2016). A global map of roadless areas and their conservation status. *Science*, **354**, 1423–7. DOI: 10.1126/science.aaf7166.
- ICA (2014). *Infrastructure Financing Trends in Africa*. Infrastructure Consortium for Africa (ICA), Banque africaine de développement. Disponible à l'adresse : http://www.icafrica.org/fileadmin/documents/Annual_Reports/INFRASTRUCTURE_FINANCING_TRENDS_IN_AFRICA_%E2%80%93_2014.pdf.
- ICCN (2009). *Plan Général de Gestion du Parc National de Kahuzi-Biega*. Gombe-Kinshasa, RDC : Institut Congolais pour la Conservation de la Nature (ICCN). Disponible à l'adresse : <http://www.kahuzi-biega.org/publications/publications/>.
- ICCN (2015). *Rapport Annuel des Activités du Parc National de Kahuzi-Biega*. Gombe-Kinshasa, RDC : Institut Congolais pour la Conservation de la Nature (ICCN).
- ICCN (2016). *Rapport à l'UNESCO sur l'Etat de Conservation des Sites de patrimoine mondial en RDC*. Gombe-Kinshasa, RDC : Institut Congolais pour la Conservation de la Nature (ICCN). Disponible à l'adresse : <http://whc.unesco.org/en/list/137/documents/>.
- ICOLD (s.d.). *Definition of a Large Dam*. Paris, France : Commission internationale des grands barrages (ICOLD). Disponible à l'adresse : www.icold-cigb.org/GB/dams/definition_of_a_large_dam.asp.
- IDB (s.d.). *Project Snapshot: Hydroelectric Project takes Unprecedented Measures to Protect Habitat, Reventazón Hydroelectric Project, Costa Rica*. Washington DC : Banque interaméricaine de développement (IDB). Disponible à l'adresse : <http://www.iadb.org/en/topics/sustainability/project-snapshot-hydroelectric-project-takes-unprecedented-measures-to-protect-habitat,7998.html>. Consulté le 28 juin 2017.
- IEA (2012). *Technology Roadmap: Hydropower*. Paris, France: International Energy Agency (IEA). Disponible à l'adresse : http://www.iea.org/publications/freepublications/publication/2012_Hydropower_Roadmap.pdf.
- IEA (2016). *World Energy Outlook 2016*. Paris, France : Agence Internationale de l'Énergie (AIE). Disponible à l'adresse : <https://www.docdroid.net/IOBt86G/world-energy-outlook-2016.pdf#page=4>.
- IFC (2012a). *Guidance Note 6: Biodiversity Conservation and Sustainable Management of Living Natural Resources*. Washington DC : International Finance Corporation (IFC), Groupe Banque mondiale. Disponible à l'adresse : https://www.ifc.org/wps/wcm/connect/a359a380498007e9a1b7f3336b93d75f/Updated_GN6-2012.pdf?MOD=AJPERES.
- IFC (2012b). *Performance Standard 1: Assessment and Management of Environmental and Social Risks and Impacts*. Washington DC : International Finance Corporation (IFC), Groupe Banque mondiale.
- IFC (2012c). *Performance Standard 6: Biodiversity Conservation and Sustainable Management of Living Natural Resources*. Washington DC : International Finance Corporation (IFC), Groupe Banque mondiale. Disponible à l'adresse : http://www.ifc.org/wps/wcm/connect/bffoa28049a790d6b835faa8c6a8312a/PS6_English_2012.pdf?MOD=AJPERES.
- IFC (2013). *Cumulative Impact Assessment and Management: Guidance for the Private Sector in Emerging Markets*. Washington DC : International Finance Corporation (IFC), Groupe Banque mondiale.

- IFC (s.d.). *Chad-Cameroon Pipeline Project Documentation*. Washington DC : International Finance Corporation (IFC), Groupe Banque mondiale. Disponible à l'adresse : http://www.ifc.org/wps/wcm/connect/region_ext_content/regions/sub-saharan+africa/investments/chadcameroon. Consulté le 6 octobre 2016.
- IGF (2013). *A Mining Policy Framework. Mining and Sustainable Development, Managing One to Advance Another*. Ottawa, Canada : Intergovernmental Forum on mining, minerals, metals and sustainable development (IGF). Disponible à l'adresse : <http://www.globaldialogue.info/MPFOct2013.pdf>.
- IHA (2010). *Hydropower Sustainability Assessment Protocol*. Londres, Royaume-Uni : International Hydropower Association (IHA). Disponible à l'adresse : <http://www.hydrosustainability.org/Protocol/Protocol.aspx>.
- Ihua-Maduenyi, M. (2016). FG stops work on Cross River superhighway. *Punch*, 14 mars 2016. Disponible à l'adresse : <http://punchng.com/fg-stops-work-on-cross-river-superhighway/>.
- Ihua-Maduenyi, M. (2017). W'Bank manager lauds rerouting of C'River superhighway. *Punch*, 3 avril 2017. Disponible à l'adresse : <http://punchng.com/wbank-manager-lauds-rerouting-of-criver-superhighway/>.
- Imong, I., Kuhl, H.S., Robbins, M.M. et Mundry, R. (2016a). Evaluating the potential effectiveness of alternative management scenarios in ape habitat. *Environmental Conservation*, **43**, 1–11.
- Imong, I., Robbins, M.M., Mundry, R., Bergl, R. et Kühl, H.S. (2014b). Distinguishing ecological constraints from human activity in species range fragmentation: the case of Cross River gorillas. *Animal Conservation*, **17**, 323–31. DOI: [10.1111/acv.12100](https://doi.org/10.1111/acv.12100).
- Imong, I., Robbins, M.M., Mundry, R., Bergl, R. et Kühl, H.S. (2014). Informing conservation management about structural versus functional connectivity: a case-study of Cross River gorillas. *American Journal of Primatology*, **76**, 978–88. DOI: [10.1002/ajp.22287](https://doi.org/10.1002/ajp.22287).
- Indonesia CMEA (2011). *Masterplan for Acceleration and Expansion of Indonesia Economic Development 2011–2025*. Jakarta, Indonésie : Coordinating Ministry for Economic Affairs (CMEA), Ministère de la Planification du développement national/Agence de la Planification du développement national, République d'Indonésie.
- Indonesia Investments (2011). *Master Plan for Acceleration and Expansion of Indonesia's Development (MP3EI)*. Jakarta, Indonésie : Department of Planning (BAPPENAS). Disponible à l'adresse : <https://www.indonesia-investments.com/projects/government-development-plans/masterplan-for-acceleration-and-expansion-of-indonesias-economic-development-mp3ei/item306>.
- Indonesia MoF (2009). *Orangutan Indonesia Conservation Strategies and Action Plan 2007–2017*. Jakarta, Indonésie : Ministère indonésien des Affaires étrangères (MoF). Direction générale de la Protection des forêts et de la Conservation de la nature, Ministère indonésien des Forêts. Disponible à l'adresse : http://static1.sspcdn.com/static/f/1200343/20457144/1348934583800/Indonesian_Orangutan_NAP_2007–2017.pdf?token=zWCXNjRaYJv5Lx7C3osEQgryqWI%3D.
- Ingle, N. (2016). Op-Ed. Will the ax fall on Nigeria's national parks? *NY Times*, 3 novembre 2016. Disponible à l'adresse : http://www.nytimes.com/2016/11/04/opinion/will-the-ax-fall-on-nigerias-national-parks.html?_r=0.
- Integrated Environments (2010). *Environmental Management Plan: Trung Son Hydropower Project (TSHPP)*. Préparé pour le Trung Son Project Management Board. Calgary, Alberta : Integrated Environments (2006) Ltd. Disponible à l'adresse : <http://siteresources.worldbank.org/INTVIETNAM/Resources/A7.pdf>.
- International Rivers (s.d.-a). *Bakun Dam*. Berkeley, CA : International Rivers. Disponible à l'adresse : <https://www.internationalrivers.org/campaigns/bakun-dam>. Consulté le 12 septembre 2017.
- International Rivers (s.d.-b). *Economic Impact of Dams*. Oakland, CA : International Rivers. Disponible à l'adresse : <https://www.internationalrivers.org/economic-impacts-of-dams>. Consulté en mai 2017.
- International Rivers (s.d.-c). *Grand Inga Hydroelectric Project: An Overview*. Berkeley, CA : International Rivers. Disponible à l'adresse : <https://www.internationalrivers.org/resources/grand-inga-hydroelectric-project-an-overview-3356>. Consulté en août 2017.
- International Rivers (s.d.-d). *Murum Dam*. Berkeley, CA : International Rivers. Disponible à l'adresse : <https://www.internationalrivers.org/campaigns/murum-dam>. Consulté le 12 septembre 2017.
- IRENA (2015). *Africa 2030: Roadmap for a Renewable Energy Future*. Abu Dhabi, EAU : International Renewable Energy Agency (IRENA).
- ITALTHAI (s.d.). *Overview*. Bangkok, Thaïlande : ITALTHAI. Disponible à l'adresse : www.italthaigroup.com/en/overview.

- ITD (2011). *Dawei project overview and work in progress*. Rapport interne de la société, juillet. Bangkok, Thaïlande : Italian-Thai Development Co. (ITD).
- ITD (2012). *Dawei deep seaport and industrial estate development project*. Présentation PowerPoint. Bangkok, Thaïlande : Italian-Thai Development Co (ITD).
- IUCN – Groupe de spécialistes des primates - CSE (2006). *Primates of Peru: Taxonomy and Conservation Status*. Gland, Suisse : Commission de la sauvegarde des espèces de l'Union internationale pour la conservation de la nature (CSE de l'UICN). Disponible à l'adresse : http://www.primate-sg.org/primates_of_peru/.
- IUCN CSE (2013). *Guidelines for Reintroductions and Other Conservation Translocations. Version 1.0*. Gland, Suisse : Commission de la sauvegarde des espèces de l'Union internationale pour la conservation de la nature (CSE de l'UICN). Disponible à l'adresse : http://www.issg.org/pdf/publications/RSG_ISSG-Reintroduction-Guidelines-2013.pdf.
- Jacobs, A. (2015). *Factors affecting the prevalence of road and canopy bridge crossings by primates in Diani Beach, Kenya*. Mémoire de master. Canterbury, Royaume-Uni : Université du Kent.
- Jaeger, J.A., Fahrig, L. et Ewald, K.C. (2006). Does the configuration of road networks influence the degree to which roads affect wildlife populations? In *Proceedings of the 2005 International Conference on Ecology and Transportation*, ed. C. L. Irwin, P. Garrett et K. P. McDermott. Center for Transportation and the Environment, North Carolina State University, pp. 151-63. Disponible à l'adresse : http://www.icoet.net/ICOET_2005/05proceedings_directory.asp.
- Jaeger, J.A.G., Bowman, J., Brennan, J., et al. (2005). Predicting when animal populations are at risk from roads: an interactive model of road avoidance behavior. *Ecological Modelling*, **185**, 329–48. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ecolmodel.2004.12.015>.
- Jakob-Hoff R.M., MacDiarmid S.C. et C., L. (2014). *Manual of Procedures for Wildlife Disease Risk Analysis*. Paris, France : Organisation mondiale de la santé animale en association avec la Commission de la sauvegarde des espèces de l'Union internationale pour la conservation de la nature (CSE de l'UICN).
- Jalil, M.F., Cable, J., Sinyor, J., et al. (2008). Riverine effects on mitochondrial structure of Bornean orang-utans (*Pongo pygmaeus*) at two spatial scales. *Molecular Ecology*, **17**, 2898–909. DOI: [10.1111/j.1365-294X.2008.03793.x](https://doi.org/10.1111/j.1365-294X.2008.03793.x).
- Jantz, S., Pintea, L., Nackoney, J. et Hansen, M. (2016). Landsat ETM+ and SRTM data provide near real-time monitoring of chimpanzee (*Pan troglodytes*) habitats in Africa. *Remote Sensing*, **8**, 427.
- Jong, H.N. (2016). Govt to revise wildlife law as protected animals face extinction. *Jakarta Post*, 1^{er} mars 2016. Disponible à l'adresse : <http://www.thejakartapost.com/news/2016/03/01/govt-revise-wildlife-law-protected-animals-face-extinction.html>. Consulté le 23 février 2017.
- Joshi, A.R., Dinerstein, E., Wikramanayake, E., et al. (2016). Tracking changes and preventing loss in critical tiger habitat. *Science Advances*, **2**. DOI: [10.1126/sciadv.1501675](https://doi.org/10.1126/sciadv.1501675).
- Junker, J., Blake, S., Boesch, C., et al. (2012). Recent decline in suitable environmental conditions for African great apes. *Diversity and Distributions*, **18**, 1077–91. DOI: [10.1111/ddi.12005](https://doi.org/10.1111/ddi.12005).
- Kabukuru, W. (2016). World Bank's monkey business. *New African*, mars 2016.
- Kahler, M., Henning, C.R., Bown, C.P., et al. (2016). *Global Order and the New Regionalism*. Discussion Paper Series on Global and Regional Governance. (septembre). New York, NY : Council on Foreign Relations. Disponible à l'adresse : <https://www.cfr.org/report/global-order-and-new-regionalism>.
- Kalawein France (2016). *Compte rendu de l'Assemblée Générale du Samedi 17 Septembre 2016*. Paris, France : Kalawein. Disponible à l'adresse : http://kalawein.org/gestion/Modules/tiny_mce/plugins/filemanager/files/CR_AG_2015.pdf.
- Kallang, P. (2016). *Murum Another Dam Which Does Not Make Economic Sense*. Kuala Lumpur, Malaisie : Malaysiakini. Disponible à l'adresse : <http://www.malaysiakini.com/letters/342275>. Consulté le 15 novembre 2016.
- Kalpers, J., Gray, M., Asuma, S., et al. (2011). Buffer zone and human–wildlife conflict management. In *20 Years of IGCP: Lessons Learned in Mountain Gorilla Conservation*, ed. M. Gray and E. Rutagarama. Kigali, Rwanda : International Gorilla Conservation Programme, pp. 105–37.
- Kampala, L.E. (2012). Request for expression of interest for the development of 1900 km of roads supporting primary growth sectors through contractor facilitated financing mechanism, procurement reference number: UNRA/Works/2011–2012/00002/02/01–05. Uganda National Road Authority (UNRA). *Daily Monitor*.

- Kano, T. (1972). Distribution and adaptation of the chimpanzee on the eastern shore of Lake Tanganyika. In *African Studies VII*. Kyoto, Japon : Université de Kyoto, pp. 37–129.
- Katsis, L. (2017). *Spatial patterns of primate electrocutions in Diani, Kenya*. Mémoire de master. Bristol, Royaume-Uni : Université de Bristol.
- Kelly, A.S., Connette, G., Helsingin, H. et Soe, P. (2016). *Wildlife Crossing: Locating Species' Movement Corridors in Tanintharyi*. Yangon, Myanmar : Fonds Mondial pour la Nature (WWF).
- Kenrick, J. (2006). Equalising processes, processes of discrimination and the Forest People of Central Africa. In *Property and Equality. Volume 2: Encapsulation, Commercialization, Discrimination*, ed. T. Widlock et W. Tadesse. Oxford, Royaume-Uni : Berghahn, pp. 104–28.
- Kenrick, J. et Lewis, J. (2004). Indigenous peoples' rights and the politics of the term 'indigenous'. *Anthropology Today*, **20**, 4–9. DOI: 10.1111/j.0268-540X.2004.00256.x.
- KFBG (s.d.). *Wild Animal Rescue Centre (WARC)*. Hong Kong: Kadoorie Farm & Botanic Garden (KFBG). Disponible à l'adresse : <http://www.kfbg.org/eng/warc.aspx>. Consulté en septembre 2016.
- Kidd, C. et Kenrick, J. (2009). The Forest People of Africa: land rights in context. In *Land Rights and the Forest Peoples of Africa: Historical, Legal and Anthropological Perspectives*, ed. V. Couillard, J. Gilbert, J. Kenrick et C. Kidd. Moreton-in-Marsh, Royaume-Uni : Forest Peoples Programme, pp. 4–27.
- Kidd, C. et Kenrick, J. (2011). Mapping everyday practices as rights of resistance: indigenous peoples in central Africa. In *The Politics of Indigeneity: Dialogues and Reflections on Indigenous Activism*, ed. S. Venkateswar et E. Hughes. Londres, Royaume-Uni : Zed Books.
- Kigula, J. (2015). *Participatory forest management: Tanzania's experience*. Présenté : Colloquium between Forest Dwellers and the Kenya Forestry Service, 5 mars 2015, Eldoret.
- Kikawasi, G.J. (2012). Causes and effects of delays and disruptions in construction projects in Tanzania, 2012. *Australasian Journal of Construction Economics and Building, Conference Series*, **1**, 52–9.
- Killeen, T.J. (2007). *A Perfect Storm in the Amazon Wilderness: Development and Conservation in the Context of the Initiative for the Integration of the Regional Infrastructure of South America (IIRSA)*. Washington DC : Conservation International.
- Kindlmann, P. et Burel, F. (2008). Connectivity measures: a review. *Landscape Ecology*, **23**, 879–90. DOI: 10.1007/s10980-008-9245-4.
- King, T., Chamberlan, C. et Courage, A. (2012). Assessing initial reintroduction success in long-lived primates by quantifying survival, reproduction and dispersal parameters: western lowland gorillas (*Gorilla gorilla gorilla*) in Congo and Gabon. *International Journal of Primatology*, **33**, 134–49. DOI: 10.1007/s10764-011-9563-2.
- Kis-Katos, K. et Suharnoko Sjahrir, B. (2014). *The Impact of Fiscal and Political Decentralization on Local Public Investments in Indonesia. Discussion Paper 7884*. Bonn, Allemagne : Institute for the Study of Labor (IZA).
- Kitzes, J. et Shirley, R. (2016). Estimating biodiversity impacts without field surveys: a case study in northern Borneo. *Ambio*, **45**, 110–9. DOI: 10.1007/s13280-015-0683-3.
- Kleinschroth, F., Gourlet-Fleury, S., Sist, P., Mortier, F. et Healey, J.R. (2015). Legacy of logging roads in the Congo Basin: how persistent are the scars in forest cover? *Ecosphere*, **6**, 1–17. DOI: 10.1890/ES14-00488.1.
- Kleinschroth, F., Healey, J.R., Gourlet-Fleury, S., Mortier, F. et Stoica, R.S. (2017). Effects of logging on roadless space in intact forest landscapes of the Congo Basin. *Conservation Biology*, **31**, 469–80. DOI: 10.1111/cobi.12815.
- Knott, C.D. (1998). Changes in orangutan caloric intake, energy balance, and ketones in response to fluctuating fruit availability. *International Journal of Primatology*, **19**, 1061–79. DOI: 10.1023/a:1020330404983.
- Knott, C.D. (2005). Energetic responses to food availability in the great apes: implications for hominin evolution. In *Seasonality in Primates Studies of Living and Extinct Human and Non-Human Primates*, ed. D. K. Brockman et C. P. Van Schaik. New York, NY : Cambridge University Press, pp. 351–78.
- Knowledge@Wharton (2017). *Where Will China's 'One Belt, One Road' Initiative Lead?* Disponible à l'adresse : <http://knowledge.wharton.upenn.edu/article/can-chinas-one-belt-one-road-initiative-match-the-hype/#>. 22 mars 2017.
- KNU (2012). *The KNU Press Release on 1st Meeting between KNU Delegation and Union-Level Peace Delegation*. Karen National Union (KNU). Disponible à l'adresse : <http://www.knuhq.org/the-knu-press-release-on-1st-meeting-between-knu-delegation-and-union-level-peace-delegation>.

- Köndgen, S., Kühl, H., N'Goran, P.K., et al. (2008). Pandemic human viruses cause decline of endangered great apes. *Current Biology*, **18**, 260–4. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.cub.2008.01.012>.
- Kondolf, G.M., Rubin, Z.K. et Minear, J.T. (2014). Dams on the Mekong: cumulative sediment starvation. *Water Resources Research*, **50**, 5158–69. DOI: [10.1002/2013WR014651](https://doi.org/10.1002/2013WR014651).
- Kormos, R., Boesch, C., Bakarr, M.I. et Butynski, T.M. (2003). *West African Chimpanzees: Status, Survey and Conservation Action Plan*. Gland, Suisse : Union internationale pour la conservation de la nature (UICN) World Conservation Union.
- Kormos, R., Kormos, C.F., Humle, T., et al. (2014). Great apes and biodiversity offset projects in Africa: the case for national offset strategies. *PLoS One*, **9**, e111671. DOI: [10.1371/journal.pone.0111671](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0111671).
- KPMG (2014). *Cameroon Country Mining Guide*. Suisse : KPMG Global Mining Institute.
- Krief, S., Cibot, M., Bortolamiol, S., et al. (2014). Wild chimpanzees on the edge: nocturnal activities in croplands. *PLoS One*, **9**, e109925. DOI: [10.1371/journal.pone.0109925](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0109925).
- Krief, S., Jamart, A., Mahé, S., et al. (2008). Clinical and pathologic manifestation of oesophagostomosis in African great apes: does self-medication in wild apes influence disease progression? *Journal of Medical Primatology*, **37**, 188–95. DOI: [10.1111/j.1600-0684.2008.00285.x](https://doi.org/10.1111/j.1600-0684.2008.00285.x).
- Kühl, H. (2008). *Best Practice Guidelines for the Surveys and Monitoring of Great Ape Populations*. No. 36. Gland, Suisse : Union internationale pour la conservation de la nature (UICN).
- Kumar, A., Tormod, S., Ahenkorah, A., et al. (2011). Hydropower. In *IPCC Special Report on Renewable Energy Sources and Climate Change Mitigation*, ed. O. Edenhofer, R. Pichs-Madruga, Y. Sokona, et al. Cambridge, Royaume-Uni et New York, NY : Cambridge University Press, pp. 437–96.
- Kumar, P. (2011). *The Economics of Ecosystems and Biodiversity: Environmental and Economic Foundations*. Oxford, Royaume-Uni : Routledge.
- Kumar, V. et Kumar, V. (2015). Seasonal electrocution fatalities in free-range rhesus macaques (*Macaca mulatta*) of Shivalik hills area in northern India. *Journal of Medical Primatology*, **44**, 137–42. DOI: [10.1111/jmp.12168](https://doi.org/10.1111/jmp.12168).
- Kummer, D.M. et Turner, B.L. (1994). The human causes of deforestation in southeast Asia. *BioScience*, **44**, 323–8. DOI: [10.2307/1312382](https://doi.org/10.2307/1312382).
- Lambi, C.M., Kimengsi, J.N., Kometa, C.G. et Tata, E.S. (2012). The management and challenges of protected areas and the sustenance of local livelihoods in Cameroon. *Environment and Natural Resources Research*, **2**, 10.
- Lanjouw, A. (2014). Mining/oil extraction and ape populations and habitats. In *State of the Apes Extractive Industries and Ape Conservation*, ed. Fondation Arcus. Cambridge, Royaume-Uni : Cambridge University Press, pp. 127–62. Disponible à l'adresse : <http://www.stateoftheapes.com/themes/industrial-mining-oil-and-gas/>.
- Laporte, N.T., Stabach, J.A., Grosch, R., Lin, T.S. et Goetz, S.J. (2007). Expansion of industrial logging in central Africa. *Science*, **316**, 1451. DOI: [10.1126/science.1141057](https://doi.org/10.1126/science.1141057).
- Lappan, S. (2008). Male care of infants in a siamang (*Sympthalangus syndactylus*) population including socially monogamous and polyandrous groups. *Behavioral Ecology and Sociobiology*, **62**, 1307–17. DOI: [10.1007/s00265-008-0559-7](https://doi.org/10.1007/s00265-008-0559-7).
- LAPSSET (2017). *Coordinated Approach Key to the Success of the LAPSSET Corridor*. Nairobi, Kenya : Lamu Port, South Sudan, Ethiopia Transport Corridor (LAPSSET). Disponible à l'adresse : <http://www.lapsset.go.ke/coordinated-approach-key-to-the-success-of-the-lapsset-corridor/>.
- Lasch, C., Pintea, L., Traylor-Holzer, K. et Kamenya, S. (2011). *Tanzania Chimpanzee Conservation Action Planning Workshop Report*. Dar es Salam, Tanzanie : The Jane Goodall Institute.
- Laurance, S.G.W., Stouffer, P.C. et Laurance, W.F. (2004). Effects of road clearings on movement patterns of understory rainforest birds in central Amazonia. *Conservation Biology*, **18**, 1099–109. DOI: [10.1111/j.1523-1739.2004.00268.x](https://doi.org/10.1111/j.1523-1739.2004.00268.x).
- Laurance, W. (2016a). *Conservationists Aghast at Scheme to Degrade 'Heart of Biodiversity'*. Alliance of Leading Environmental Researchers and Thinkers (ALERT). Disponible à l'adresse : <http://alert-conservation.org/issues-research-highlights/2016/12/30/conservationists-aghast-at-scheme-to-degrade-heart-of-biodiversity>. Consulté le 5 janvier 2017.
- Laurance, W. (2016b). Lessons from research for sustainable development and conservation in Borneo. *Forests*, **7**, 314.

- Laurance, W. (2016c). *Perils for the Last Place Where Tigers, Orangutans, Elephants and Rhinos Survive*. Alliance of Leading Environmental Researchers and Thinkers (ALERT). Disponible à l'adresse : <http://alert-conservation.org/issues-research-highlights/2016/9/28/dangers-loom-for-the-last-place-where-tigers-orangutans-elephants-and-rhinos-survive-in-the-wild>. Consulté le 15 septembre 2016.
- Laurance, W.F. (2004). The perils of payoff: corruption as a threat to global biodiversity. *Trends in Ecology & Evolution*, **19**, 399–401. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.tree.2004.06.001>.
- Laurance, W.F. (2005). When bigger is better: the need for Amazonian mega-reserves. *Trends in Ecology & Evolution*, **20**, 645–8. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.tree.2005.10.009>.
- Laurance, W.F. (2007). Road to ruin. *Himalayan Journal of Sciences*, **4**, 9.
- Laurance, W.F. (2008). Expect the unexpected. *New Scientist*, 12 avril 2008.
- Laurance, W.F. (2014). *How Global Forest-Destroyers are Turning Over a New Leaf*. Londres, Royaume-Uni : The Conversation. Disponible à l'adresse : <https://theconversation.com/how-global-forest-destroyers-are-turning-over-a-new-leaf-22943>. 12 février 2014.
- Laurance, W.F. et Balmford, A. (2013). A global map for road building. *Nature*, **495**, 308. DOI: [10.1038/495308a](https://doi.org/10.1038/495308a).
- Laurance, W.F. et Edwards, D.P. (2014). Saving logged tropical forests. *Frontiers in Ecology and the Environment*, **12**, 147.
- Laurance, W.F. et Peres, C.A. (2006). *Emerging Threats to Tropical Forests*. Chicago, IL : University of Chicago Press.
- Laurance, W.F., Achard, F., Peedell, S. et Schmitt, S. (2016). Big data, big opportunities. *Frontiers in Ecology and the Environment*, **14**, 347.
- Laurance, W.F., Campbell, M.J., Alamgir, M. et Mahmoud, M.I. (2017a). Road expansion and the fate of Africa's tropical forests. *Frontiers in Ecology and Evolution*, **5**. DOI: [10.3389/fevo.2017.00075](https://doi.org/10.3389/fevo.2017.00075).
- Laurance, W.F., Clements, G.R., Sloan, S., et al. (2014a). A global strategy for road building. *Nature*, **513**, 229. DOI: [10.1038/nature13717](https://doi.org/10.1038/nature13717). Disponible à l'adresse : <https://www.nature.com/articles/nature13717#supplementary-information>.
- Laurance, W.F., Cochrane, M.A., Bergen, S., et al. (2001). The future of the Brazilian Amazon. *Science*, **291**, 438–9. DOI: [10.1126/science.291.5503.438](https://doi.org/10.1126/science.291.5503.438).
- Laurance, W.F., Croes, B.M., Guissouegou, N., et al. (2008). Impacts of roads, hunting, and habitat alteration on nocturnal mammals in African rainforests. *Conservation Biology*, **22**, 721–32. DOI: [10.1111/j.1523-1739.2008.00917.x](https://doi.org/10.1111/j.1523-1739.2008.00917.x).
- Laurance, W.F., Croes, B.M., Tchignoumba, L., et al. (2006). Impacts of roads and hunting on central African rainforest mammals. *Conservation Biology*, **20**, 1251–61. DOI: [10.1111/j.1523-1739.2006.00420.x](https://doi.org/10.1111/j.1523-1739.2006.00420.x).
- Laurance, W.F., Goosem, M. et Laurance, S.G.W. (2009). Impacts of roads and linear clearings on tropical forests. *Trends in Ecology & Evolution*, **24**, 659–69. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.tree.2009.06.009>.
- Laurance, W.F., Mahmoud, M.I. et Kleinschroth, F. (2017b). Infrastructure expansion and the fate of Central African forests. In *Central African Forests Forever*, ed. M. Brouwer. Berlin, Allemagne : Commission des Forêts d'Afrique Centrale (COMIFAC) et Banque allemande de développement (KfW), pp. 88–95.
- Laurance, W.F., Peletier-Jellema, A., Geenen, B., et al. (2015a). Reducing the global environmental impacts of rapid infrastructure expansion. *Current Biology*, **25**, R259–R62. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.cub.2015.02.050>.
- Laurance, W.F., Sayer, J. et Cassman, K.G. (2014b). Agricultural expansion and its impacts on tropical nature. *Trends in Ecology & Evolution*, **29**, 107–16. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.tree.2013.12.001>.
- Laurance, W.F., Sloan, S., Weng, L. et Sayer, J.A. (2015b). Estimating the environmental costs of Africa's massive 'development corridors'. *Current Biology*, **25**, 3202–8. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.cub.2015.10.046>.
- Laurance, W.F., Useche, D.C., Rendeiro, J., et al. (2012). Averting biodiversity collapse in tropical forest protected areas. *Nature*, **489**, 290. DOI: [10.1038/nature11318](https://doi.org/10.1038/nature11318). Disponible à l'adresse : <https://www.nature.com/articles/nature11318#supplementary-information>.
- Lawson, K. et Vines, A. (2014). *Global Impacts of the Illegal Wildlife Trade: The Costs of Crime, Insecurity and Institutional Erosion*. Londres, Royaume-Uni : Chatham House (The Royal Institute of International Affairs).
- Lawson, S. (2014). *Consumer Goods and Deforestation: An Analysis of the Extent and Nature of Illegality in Forest Conversion for Agriculture and Timber Plantations [Forest Trends Report Series]*. Forest Trends et DFID. Disponible à l'adresse : http://www.forest-trends.org/documents/files/doc_4718.pdf. Consulté le 15 novembre 2016.

- Le Saout, S., Hoffmann, M., Shi, Y., et al. (2013). Protected areas and effective biodiversity conservation. *Science*, **342**, 803–5. DOI: 10.1126/science.1239268.
- Ledec, G.C. et Johnson, S.D.R. (2016). *Biodiversity Offsets: A User Guide*. Washington DC : Banque mondiale. Disponible à l'adresse : <http://documents.worldbank.org/curated/en/344901481176051661/Biodiversity-offsets-a-user-guide>.
- Lee, T., Jalong, T. et Wong, M.C. (2014). *No Consent to Proceed: Indigenous Peoples' Rights Violations at the Proposed Baram Dam in Sarawak*. Rapport de mission d'étude. Sarawak, Malaisie : Save Sarawak Rivers Network. Disponible à l'adresse : <http://www.forestpeoples.org/sites/fpp/files/publication/2014/08/noconsenttoproceedbaramreport2014-1.pdf>. Consulté le 15 novembre 2016.
- Leendertz, F.H., Lankester, F., Guislain, P., et al. (2006). Anthrax in western and central African great apes. *American Journal of Primatology*, **68**, 928–33. DOI: 10.1002/ajp.20298.
- Lehner, B., Liermann, C.R., Revenga, C., et al. (2011). High-resolution mapping of the world's reservoirs and dams for sustainable river-flow management. *Frontiers in Ecology and the Environment*, **9**, 494–502. DOI: 10.1890/100125.
- Leighton, D.S.R. (1987). Gibbons: territoriality and monogamy. In *Primate Societies*, ed. B. B. Smuts, D. L. Cheyney, R. M. Seyfarth, R. W. Wrangham et T. T. Struhsaker. Chicago IL : University of Chicago Press.
- Leighty, K.A., Valuska, A.J., Grand, A.P., et al. (2015). Impact of visual context on public perceptions of non-human primate performers. *PLoS One*, **10**, e0118487. DOI: 10.1371/journal.pone.0118487.
- Lejón, A., Malm Renfält, B. et Nilsson, C. (2009). Conflicts associated with dam removal in Sweden. *Ecology and Society*, **14**, 4–22.
- Leroy, E.M., Rouquet, P., Formenty, P., et al. (2004). Multiple *Ebola* virus transmission events and rapid decline of central African wildlife. *Science*, **303**, 387–90. DOI: 10.1126/science.1092528.
- Liden, R. et Lyon, K. (2014). *The Hydropower Sustainability Assessment Protocol for Use by World Bank Clients: Lessons Learned and Recommendations*. Water Papers 89147. Banque mondiale, Programme de partenariat pour l'eau. Disponible à l'adresse : <http://documents.worldbank.org/curated/en/870411468336660190/pdf/89147oREVISEDooBoxo385238BooPUBLICo.pdf>.
- Lima, I.B.T., Ramos, F.M., Bambace, L.A.W. et Rosa, R.R. (2008). Methane emissions from large dams as renewable energy resources: a developing nation perspective. *Mitigation and Adaptation Strategies for Global Change*, **13**, 193–206. DOI: 10.1007/s11027-007-9086-5.
- Liu, D.S., Iverson, L.R. et Brown, S. (1993). Rates and patterns of deforestation in the Philippines: application of geographic information system analysis. *Forest Ecology and Management*, **57**, 1–16. DOI: [https://doi.org/10.1016/0378-1127\(93\)90158-J](https://doi.org/10.1016/0378-1127(93)90158-J).
- Liu, L. (2003). *Study on Infrastructure and Its Contributions to Economic Growth*. Report 76. Nanchang, Chine : Université de la Finance et de l'Économie de Jiangxi.
- Live Science (2011). *Gorilla Stronghold Found, Apes Still In Danger*. Disponible à l'adresse : <http://www.livescience.com/13436-cameroon-gorilla-count.html>. Consulté le 28 mars 2011.
- Loken, B., Boer, C. et Kasyanto, N. (2015). Opportunistic behaviour or desperate measure? Logging impacts may only partially explain territoriality in the Bornean orang-utan *Pongo pygmaeus morio*. *Oryx*, **49**, 461–4. DOI: 10.1017/S0030605314000969.
- Loken, B., Spehar, S. et Rayadin, Y. (2013). Territoriality in the Bornean orangutan (*Pongo pygmaeus morio*) and implications for their ecology and conservation. *American Journal of Primatology*, **75**, 1129–38. DOI: 10.1002/ajp.22174.
- Lokschin, L.X., Rodrigo, C.P., Hallal Cabral, J.N. et Buss, G. (2007). Power lines and howler monkey conservation in Porto Alegre, Rio Grande do Sul, Brazil. *Neotropical Primates*, **14**, 76–80. DOI: 10.1896/044.014.0206.
- LRA Crisis Tracker (2016). *The State of the LRA in 2016*. Gland, Suisse : Invisible Children et The Resolve LRA Crisis Initiative. Disponible à l'adresse : <https://reports.lracrisistracker.com/pdf/2016-The-State-of-the-LRA.pdf>. Mars 2016.
- Lu, Y. et Tianxiao, Z. (2012). *The Conservation Action Plan of Western Black Crested Gibbon in Yunnan Province (2012–2015)*. Western Black Crested Gibbon Conservation Network.
- MAAP (2016). *MAAP #40: Early Warning Deforestation Alerts in the Peruvian Amazon*. Monitoring of the Andean Amazon Project (MAAP). Disponible à l'adresse : <http://maaproject.org/2016/gladalerts/>.

- MAAP (s.d.). *Methodology*. Monitoring of the Andean Amazon Project (MAAP). Disponible à l'adresse : <http://maaproject.org/methodology>. Consulté en février-mars 2017.
- MacArthur, R.H. et Wilson, E.O. (1967). *The Theory of Island Biogeography*. Princeton, NJ : Princeton University Press.
- Macfie, E.J. et Williamson, E.A. (2010). *Best Practice Guidelines for Great Ape Tourism*. Gland, Suisse : Commission de la sauvegarde des espèces de l'Union internationale pour la conservation de la nature (CSE de l'IUCN), Groupe de spécialistes des primates.
- MacKay, F. (2017). *Indigenous Peoples' Rights and Conservation: Recent Developments in Human Rights Jurisprudence*. Moreton-in-Marsh, Royaume-Uni : Forest Peoples Programme. Disponible à l'adresse : <http://www.forestpeoples.org/en/rights-based-conservation/news-article/2017/indigenous-peoples-rights-and-conservation-recent>.
- Mackinnon, J. (1974). The behaviour and ecology of wild orang-utans (*Pongo pygmaeus*). *Animal Behaviour*, **22**, 3–74. DOI: [https://doi.org/10.1016/S0003-3472\(74\)80054-0](https://doi.org/10.1016/S0003-3472(74)80054-0).
- Magilligan, F., Graber, B., Nislow, K., et al. (2016). River restoration by dam removal: enhancing connectivity at watershed scales. *Elementa: Science of the Anthropocene*, **4**, 1–14.
- Maiorano, L., Falcucci, A. et Boitani, L. (2008). Size-dependent resistance of protected areas to land-use change. *Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences*, **275**, 1297–304. DOI: [10.1098/rspb.2007.1756](https://doi.org/10.1098/rspb.2007.1756).
- Maisels, F., Bergl, R.A. et Williamson, E.A. (2016a). Gorilla gorilla (*errata version published in 2016*). *The IUCN Red List of Threatened Species 2016: e.T9404A102330408*. Gland, Suisse : Union internationale pour la conservation de la nature (UICN). Disponible à l'adresse : <http://www.iucnredlist.org/details/9404/o>.
- Maisels, F., Strindberg, S., Blake, S., et al. (2013). Devastating decline of forest elephants in central Africa. *PLoS One*, **8**, e59469. DOI: [10.1371/journal.pone.0059469](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0059469).
- Maisels, F., Strindberg, S., Breuer, T., et al. (2016b). Gorilla gorilla ssp. gorilla. *The IUCN Red List of Threatened Species 2016: e.T9406A102328866*. Gland, Suisse : Union internationale pour la conservation de la nature (UICN). Disponible à l'adresse : <http://www.iucnredlist.org/details/9406/o>.
- Maldonado, O. et Fourrier, M. (2015). *Conservation Action Plan for Great Apes in Eastern Democratic Republic of the Congo — Revised version – March-July 2015*. Jane Goodall Institute, ministère de l'Environnement, Conservation de la nature et Tourisme, et ICCN.
- Maldonado, O., Aveling, C., Cox, D., et al. (2012). *Grauer's Gorillas and Chimpanzees in Eastern Democratic Republic of Congo (Kahuzi-Biega, Maiko, Tayna and Itombwe Landscape): Conservation Action Plan 2012–2022*. Gland, Suisse : Union internationale pour la conservation de la nature (UICN).
- Mandle, L., Bryant, B.P., Ruckelshaus, M., et al. (2016a). Entry points to considering ecosystem services within infrastructure planning: How to integrate conservation with development in order to aid them both. *Conservation Letters*, **9**, 221–7. DOI: [10.1111/conl.12201](https://doi.org/10.1111/conl.12201).
- Mandle, L., Wolny, S., Hamel, P., et al. (2016b). *Natural Connections: How Natural Capital Supports Myanmar's People and Economy*. Washington DC : Fonds Mondial pour la Nature (WWF).
- Mansoer, W.R. et Idral, A. (2015). *Geothermal resources development in Indonesia: a history*. Présenté au congrès mondial de la géothermie 2015, 19 au 25 avril, Melbourne, Australie.
- March, J.G., Benstead, J.P., Pringle, C.M. et Scatena, F.N. (2003). Damming tropical island streams: problems, solutions, and alternatives. *BioScience*, **53**, 1069–78. DOI: [10.1641/0006-3568\(2003\)053\[1069:DTISPS\]2.0.CO;2](https://doi.org/10.1641/0006-3568(2003)053[1069:DTISPS]2.0.CO;2).
- Maron, M., Hobbs, R.J., Moilanen, A., et al. (2012). Faustian bargains? Restoration realities in the context of biodiversity offset policies. *Biological Conservation*, **155**, 141–8. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.biocon.2012.06.003>.
- Marshall, A.J. et Leighton, M. (2006). How does food availability limit the population density of white-bearded gibbons? In *Feeding Ecology of the Apes*, ed. G. Hohmann, M. Robbins et C. Boesch. Cambridge, Royaume-Uni : Cambridge University Press, pp. 313–35.
- Marshall, A.J., Ancrenaz, M., Brearley, F.Q., et al. (2009). The effects of forest phenology and floristics on populations of Bornean and Sumatran orangutans. In *Orangutans: Geographic Variation in Behavioral Ecology and Conservation*, ed. S. A. Wich, S. Utami Atmoko, T. Mitra Setia et C. P. Van Schaik. Oxford, Royaume-Uni : Oxford University Press, pp. 97–117.
- Marshall, A.J., Nardiyono, Engström, L.M., et al. (2006). The blowgun is mightier than the chainsaw in determining population density of Bornean orangutans (*Pongo pygmaeus morio*) in the forests of East Kalimantan. *Biological Conservation*, **129**, 566–78. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.biocon.2005.11.025>.

- Martinez-Alier, J. (2002). *The Environmentalism of the Poor*. Cheltenham, Royaume-Uni : Edward Elgar.
- Martini, M. (2013). Wildlife crime and corruption: in which way does corruption exacerbate the problem of poaching and illegal wildlife trade in southern Africa and how can anti-corruption contribute to the fight against it? *U4 Expert Answer*, 367, February 15, 2013. U4 Anti-Corruption Resource Centre. Disponible à l'adresse : https://www.transparency.org/files/content/corruptionqas/367_Wildlife_Crimes_and_Corruption.pdf.
- Mascia, M.B. et Pailler, S. (2011). Protected area downgrading, downsizing, and degazettement (PADDD) and its conservation implications. *Conservation Letters*, 4, 9–20. DOI: 10.1111/j.1755-263X.2010.00147.x.
- Masi, S., Cipolletta, C. et Robbins, M.M. (2009). Western lowland gorillas (*Gorilla gorilla gorilla*) change their activity patterns in response to frugivory. *American Journal of Primatology*, 71, 91–100. DOI: 10.1002/ajp.20629.
- Masi, S., Mundry, R., Ortmann, S., et al. (2015). The influence of seasonal frugivory on nutrient and energy intake in wild western gorillas. *PLoS One*, 10, e0129254. DOI: 10.1371/journal.pone.0129254.
- Mason, M. (1999). *Environmental Democracy: A Contextual Approach*. Londres, Royaume-Uni : Earthscan Publications.
- Matsuzawa T, H.T., Sugiyama Y. (2011). *The Chimpanzees of Bossou and Nimba*. Tokyo, Japon : Springer.
- Max Planck Institute (s.d.-a). *A.P.E.S. Database*. Disponible à l'adresse : <http://apesportala.eva.mpg.de/database/archiveTable>. Consulté en octobre 2017.
- Max Planck Institute (s.d.-b). *A.P.E.S. Portal Dashboard*. Munich, Allemagne : Max Planck Institute. Disponible à l'adresse : <http://mapper.eva.mpg.de/status/tools/dashboard>.
- Mbodiam, B. (2010). *Mines: Une Nouvelle Société à l'Assaut de l'Or à Bétaré Oya*. Cameroonvoice.com. Disponible à l'adresse : <http://www.cameroonvoice.com/news/article-news-1954.html>.
- Mbodiam, B.R. (2016). Cameroon: onslough of more than 6000 fishermen on fish-filled waters of Lom Pangar Dam. *Business in Cameroon*, 21 juin 2016. Disponible à l'adresse : www.businessincameroon.com/fish/2106-6317-cameroun-onslough-of-more-than-6000-fishermen-on-fish-filled-waters-of-lom-pangar-dam.
- McCarthy, J.F. (2000). 'Wild Logging': The Rise and Fall of Logging Networks and Biodiversity Conservation Projects on Sumatra's Rainforest Frontier. Bogor, Indonésie : Centre de recherche forestière internationale (CIFOR).
- McCarthy, J.F. (2002). Power and interest on Sumatra's rainforest frontier: clientelist coalitions, illegal logging and conservation in the Alas Valley. *Journal of Southeast Asian Studies*, 33, 77–106. DOI: 10.1017/S0022463402000048.
- McCarthy, N. (2017). Solar employs more people in US electricity generation than oil, coal and gas combined. *Forbes Magazine Online*, 25 janvier 2017. Disponible à l'adresse : <https://www.forbes.com/sites/niallmccarthy/2017/01/25/u-s-solar-energy-employs-more-people-than-oil-coal-and-gas-combined-infographic/#47ac39f28000>.
- McConkey, K.R. (2000). Primary seed shadow generated by gibbons in the rain forests of Barito Ulu, central Borneo. *American Journal of Primatology*, 52, 13–29. DOI: 10.1002/1098-2345(200009)52:1<13::AID-AJP2>3.0.CO;2-Y.
- McConkey, K.R. (2005). The influence of gibbon primary seed shadows on post-dispersal seed fate in a lowland dipterocarp forest in central Borneo. *Journal of Tropical Ecology*, 21, 255–62.
- McConkey, K.R. et Chivers, D.J. (2007). Influence of gibbon ranging patterns on seed dispersal distance and deposition site in a Bornean forest. *Journal of Tropical Ecology*, 23, 269–75. DOI: 10.1017/S0266467407003999.
- McDavitt, B. (2016). *Ladders and Licenses: Fish Passages Play Role in Relicensing Hydroelectric Facilities*. Gloucester, MA : NOAA Fisheries. Disponible à l'adresse : https://www.greateratlantic.fisheries.noaa.gov/stories/2015/october/27_ladders_and_licenses_fish_passages_play_role_in_relicensing_hydroelectric_facilities.html?utm_source=Hydropower+Habitat+Story&utm_campaign=Hydropower&utm_medium=email. Consulté le 7 octobre 2016.
- McGrew, W.C., Baldwin, P.J. et Tutin, C.E.G. (1981). Chimpanzees in a hot, dry and open habitat: Mt Assirik, Senegal, west Africa. *Journal of Human Evolution*, 10, 227–44. DOI: [https://doi.org/10.1016/S0047-2484\(81\)80061-9](https://doi.org/10.1016/S0047-2484(81)80061-9).
- McKenzie, E., Rosenthal, A., et al. (2012). *Developing Scenarios to Assess Ecosystem Service Tradeoffs: Guidance and Case Studies for InVEST Users*. Washington DC : Fonds Mondial pour la Nature (WWF).
- McLennan, M.R. (2008). Beleaguered chimpanzees in the agricultural district of Hoima, western Uganda. *Primate Conservation*, 23, 45–54.
- McLennan, M.R. et Asiimwe, C. (2016). Cars kill chimpanzees: case report of a wild chimpanzee killed on a road at Bulindi, Uganda. *Primates*, 57, 377–88. DOI: 10.1007/s10329-016-0528-o.

- McLennan, M.R. et Ganzhorn, J.U. (2017). Nutritional characteristics of wild and cultivated foods for chimpanzees (*Pan troglodytes*) in agricultural landscapes. *International Journal of Primatology*, **38**, 122–50. DOI: 10.1007/s10764-016-9940-y.
- McLennan, M.R. et Hill, C.M. (2012). Troublesome neighbours: changing attitudes towards chimpanzees (*Pan troglodytes*) in a human-dominated landscape in Uganda. *Journal for Nature Conservation*, **20**, 219–27. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jnc.2012.03.002>.
- McLennan, M.R. et Hockings, K.J. (2016). The aggressive apes? Causes and contexts of great ape attacks on local persons. In *Problematic Wildlife: A Cross-Disciplinary Approach*, ed. F.M. Angelici. Cham, Suisse : Springer, pp. 373–94. DOI: 10.1007/978-3-319-22246-2_18. Disponible à l'adresse : https://doi.org/10.1007/978-3-319-22246-2_18.
- McRae, B.H., Dickson, B.G., Keitt, T.H. et Shah, V.B. (2008). Using circuit theory to model connectivity in ecology, evolution, and conservation. *Ecology*, **89**, 2712–24. DOI: 10.1890/07-1861.1.
- MCRB (2016). *Environmental Impact Assessment Procedures*. Yangon, Myanmar : Myanmar Centre for Responsible Business (MCRB). Disponible à l'adresse : <http://www.myanmar-responsiblebusiness.org/resources/environmental-impact-assessment-procedures.html>.
- McSweeney, K., Nielsen, E.A., Taylor, M.J., et al. (2014). Drug policy as conservation policy: narco-deforestation. *Science*, **343**, 489–90. DOI: 10.1126/science.1244082.
- MEA (2005). *Ecosystems and Human Well-Being: Synthesis*. Washington DC : Island Press. Millennium Ecosystem Assessment (MEA).
- Meehan, D. (2013). *The Mbalmam-Nabeba Iron Ore Project: Developing Central Africa's Iron Ore Region*. Présentation par Sundance Resources Ltd. Présenté au Cameroon Mining Forum (CIMEC) 2013. Disponible à l'adresse : <https://cameroonminingopportunities.files.wordpress.com/2013/12/presentation-acc80-cimec-d-meehan-presentation-cameroun-mining-forum-2013.pdf>.
- Megevand, C. (2013). *Deforestation Trends in the Congo Basin: Reconciling Economic Growth and Forest Protection*. Washington DC : Banque mondiale.
- Meijaard, E. et Wich, S. (2014). *Extractive Industries and Orangutans. Occasional Paper for State of the Apes, Volume 1*. Cambridge, Royaume-Uni : Fondation Arcus. Disponible à l'adresse : <https://www.stateoftheapes.com/wp-content/uploads/2014/07/Extractive-Industries-and-Orangutans1.pdf>.
- Meijaard, E., Abram, N.K., Wells, J.A., et al. (2013). People's perceptions about the importance of forests on Borneo. *PLoS One*, **8**, e73008. DOI: 10.1371/journal.pone.0073008.
- Meijaard, E., Albar, G., Nardiyono, et al. (2010a). Unexpected ecological resilience in Bornean orangutans and implications for pulp and paper plantation management. *PLoS One*, **5**, e12813. DOI: 10.1371/journal.pone.0012813.
- Meijaard, E., Buchori, D., Hadiprakarsa, Y., et al. (2011). Quantifying killing of orangutans and human-orangutan conflict in Kalimantan, Indonesia. *PLoS One*, **6**, e27491. DOI: 10.1371/journal.pone.0027491.
- Meijaard, E., Welsh, A., Ancrenaz, M., et al. (2010b). Declining orangutan encounter rates from Wallace to the present suggest the species was once more abundant. *PLoS One*, **5**, e12042. DOI: 10.1371/journal.pone.0012042.
- METI (2015). *Infrastructure System Export Promotion Survey, 2014 Fiscal Year: Infrastructure and Mining* [en japonais]. Tokyo, Japon : Ministère de l'Économie, du Commerce et de l'Industrie (METI).
- Milman, O. (2016). Mass chimpanzee transfer begins in effort to protect endangered species. *The Guardian*, 9 septembre 2016. Disponible à l'adresse : <https://www.theguardian.com/world/2016/sep/09/georgia-chimpanzees-sanctuary-project-chimps-transfer>. Consulté le 2 octobre 2016.
- MINFOF (2015). *Annual Report of the Deng Deng National Park*. Yaoundé, Cameroun : Ministère des Forêts et de la Faune (MINFOF).
- Mining Review Africa (2016). *Sundance Resources Secures New Funding for Mbalmam Nabeba Development*. Rondebosch, Afrique du Sud : Mining Review Africa. Disponible à l'adresse : <https://www.miningreview.com/news/sundance-resources-funding-for-mbalmam-nabeba-development/>. Consulté le 25 novembre 2016.
- Ministère de l'Agriculture et des Forêts (Laos) (2011). *Gibbon Conservation Action Plan for Lao PDR*. Vientiane, Laos : Ministère lao de l'Agriculture et des Forêts (MAF), Division de la Conservation des ressources forestières, Département des Forêts.

- Mitani, J.C. (2009). Male chimpanzees form enduring and equitable social bonds. *Animal Behaviour*, **77**, 633–40. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.anbehav.2008.11.021>.
- Mitani, J.C., Watts, D.P. et Amsler, S.J. (2010). Lethal intergroup aggression leads to territorial expansion in wild chimpanzees. *Current Biology*, **20**, R507-R8. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.cub.2010.04.021>.
- Mitchard, E. (2012). Are Cameroon's forests doomed? *Deforestationwatch*, 23 octobre 2012. Disponible à l'adresse : <http://deforestationwatch.wordpress.com/2012/10/23/are-cameroons-forests-doomed>.
- Mitchell, M.W., Locatelli, S., Sesink Clee, P.R., Thomassen, H.A. et Gonder, M.K. (2015). Environmental variation and rivers govern the structure of chimpanzee genetic diversity in a biodiversity hotspot. *BMC Evolutionary Biology*, **15**, 1. DOI: <10.1186/s12862-014-0274-0>.
- Mittermeier, R.A., Rylands, A.B. et Wilson, D.E., ed. (2013). *Handbook of the Mammals of the World. Volume 3: Primates*. Barcelone, Espagne : Lynx Edicions.
- MLUD (2016). *Public Notice: Notice of Revocation of Rights of Occupancy for Public Purpose Land Use Act 1978. January 22*. Calabar, Nigéria : Ministère du Territoire et du Développement urbain (MLUD), Gouvernement de l'État de Cross River (Nigéria).
- MME (s.d.). *Mission and Values*. Littoral, Cameroun : Mississauga Mining & Exploration (MME). Disponible à l'adresse : <http://mississaugamining.com/mission-and-values/>. Consulté en décembre 2017.
- MNRT (2012). *Participatory Forest Management in Tanzania, Facts and Figures*. Dar es Salam, Tanzanie : Ministère tanzanien des Ressources naturelles et du Tourisme (MNRT).
- MoC (2007). *Notice on the Release of 'A Guide for Chinese Enterprises on Sustainable Silviculture Overseas' by Ministry of Commerce and State Forestry Administration*. Beijing, Chine : Ministère chinois du Commerce (MoC). Disponible à l'adresse : <http://www.mofcom.gov.cn/aarticle/b/g/200712/20071205265858.html>.
- MoC (2014). *Statistical Bulletin of China's Outward Foreign Direct Investment*. Beijing, Chine : Ministère chinois du Commerce (MoC), China Statistics Press.
- MoC (2016a). *Officials Talk about China's Overseas Investment and Cooperation in 2015*. Beijing, Chine : Ministère chinois du Commerce (MoC). Disponible à l'adresse : <http://www.mofcom.gov.cn/article/ae/ai/201601/20160101235603.shtml>.
- MoC (2016b). *Statistical Bulletin of China's Outward Foreign Direct Investment*. Beijing, Chine : Ministère chinois du Commerce (MoC), China Statistics Press.
- MoC (2016c). *Statistical Bulletin of China's Outward Foreign Direct Investment*. [in Chinese]. Beijing, Chine : Ministère chinois du Commerce (MoC), China Statistics Press.
- Modus Aceh (2016). *Kenapa harus ngotot proyek PT Hitay Panas Energy di Lapangan Kafi*. Banda Aceh, Indonésie : Modus Aceh. Disponible à l'adresse : <http://www.modusaceh.co/news/kenapa-harus-ngotot-proyek-pt-hitay-panas-energy-di-lapangan-kafi/index.html>.
- Moehrenschlager, A., Shier, D.M., Moorhouse, T.P. et Stanley Price, M.R. (2013). Righting past wrongs and ensuring the future: challenges and opportunities for effective reintroductions amidst a biodiversity crisis. In *Key Topics in Conservation Biology* 2, ed. D. W. MacDonald et K. Willis. John Wiley & Sons, pp. 405–29. DOI: <10.1002/9781118520178.ch22>. Disponible à l'adresse : <http://dx.doi.org/10.1002/9781118520178.ch22>.
- Molina, S., Cerdas Vegas, G., Jarrín Hidalgo, S., Torres, V. et Rivasplata Cabrera, F. (2015). *De IIRSA a COSIPLAN, Cambios y Continuidades*. Boletín No. 2. La Paz, Bolivie : Centro de Estudios para el Desarrollo Laboral y Agrario (CEDLA).
- Molur, S., Walker, S., Islam, A., et al., ed. (2005). *Conservation of Western Hoolock Gibbon (Hoolock hoolock hoolock) in India and Bangladesh*. Coimbatore, Inde : Zoo Outreach Organisation/CBSG-South Asia.
- Mongabay (2016a). Controversial dam officially cancelled in Borneo after Indigenous protests. *Mongabay*, mars 2016. Disponible à l'adresse : <https://news.mongabay.com/2016/03/controversial-dam-officially-canceled-in-borneo-after-indigenous-protests/>. Consulté le 14 septembre 2017.
- Mongabay (2016b). Palm oil giant defends its deforestation in Gabon, points to country's 'right to develop'. *Mongabay*, décembre 2016. Disponible à l'adresse : <https://news.mongabay.com/2016/12/palm-oil-giant-defends-its-deforestation-in-gabon-points-to-countrys-right-to-develop/>.
- MONUSCO (2015). *North Kivu*. Kinshasa, RDC : Mission de l'Organisation des Nations Unies pour la Stabilisation en République démocratique du Congo (MONUSCO). Disponible à l'adresse : https://monusco.unmissions.org/sites/default/files/north_kivu.factsheet.eng_.pdf.

- Moore, P., Prompinchompoo, C. et Beastall, C.A. (2016). *CITES Implementation in Thailand: A Review of the Legal Regime Governing the Trade in Great Apes and Gibbons and Other CITES-Listed Species*. Selangor, Malaisie : TRAFFIC.
- Moorthy, E. (1997). With the Karen on the Thai border. *Wall Street Journal*.
- Morgan, B., Adeleke, A., Bassey, T., et al. (2011). *Regional Action Plan for the Conservation of the Nigeria-Cameroon Chimpanzee* (*Pan troglodytes ellioti*). New York, NY : Commission de la sauvegarde des espèces de l'Union internationale pour la conservation de la nature (CSE de l'UICN), Groupe de spécialistes des primates et Zoological Society of San Diego, CA. Disponible à l'adresse : <http://static1.squarespace.com/static/1200343/20456353/1348922758247/NCCAP.pdf?token=whcKSiao%2F%2BabiK74%2BLfCDsBQPMc%3D>.
- Morgan, D. et Sanz, C. (2006). Chimpanzee feeding ecology and comparisons with sympatric gorillas in the Goualougo Triangle, Republic of Congo. In *Primates: Feeding Ecology in Apes and Other Primates: Ecological, Physiological, and Behavioural Aspects*, ed. G. Hohmann, M. M. Robbins et C. Boesch. Cambridge Studies in Biological and Evolutionary Anthropology, **48** Cambridge, Royaume-Uni : Cambridge University Press, pp. 97–122.
- Morgan, D. et Sanz, C. (2007). *Best Practice Guidelines for Reducing the Impact of Commercial Logging on Great Apes in Western Equatorial Africa*. Gland, Suisse : Commission de la sauvegarde des espèces de l'Union internationale pour la conservation de la nature (CSE de l'UICN), Groupe de spécialistes des primates.
- Morgan, D., Sanz, C., Onononga, J.R. et Strindberg, S. (2006). Ape abundance and habitat use in the Goualougo Triangle, Republic of Congo. *International Journal of Primatology*, **27**, 147–79. DOI: [10.1007/s10764-005-9013-0](https://doi.org/10.1007/s10764-005-9013-0).
- Morrogh-Bernard, H., Husson, S., Page, S.E. et Rieley, J.O. (2003). Population status of the Bornean orang-utan (*Pongo pygmaeus*) in the Sebangau peat swamp forest, Central Kalimantan, Indonesia. *Biological Conservation*, **110**, 141–52. DOI: [https://doi.org/10.1016/S0006-3207\(02\)00186-6](https://doi.org/10.1016/S0006-3207(02)00186-6).
- Mosse, D. (2005). *Cultivating Development: An Ethnography of Aid Policy and Practice*. Londres, Royaume-Uni : Pluto Press.
- Moutinho Sá, R.M., Ferreira da Silva, M., Sousa, F.M. et Minhós, T. (2012). The trade and ethnobiological use of chimpanzee body parts in Guinea-Bissau. *TRAFFIC Bulletin*, **24**, 31–4.
- Moyer, D., Plumptre, A.J., Pintea, L., et al. (2006). *Surveys of Chimpanzees and Other Biodiversity in Western Tanzania*. Arlington, VA : United States Fish and Wildlife Service (USFWS).
- Muehlenbein, M.P. et Ancrenaz, M. (2009). Minimizing pathogen transmission at primate ecotourism destinations: the need for input from travel medicine. *Journal of Travel Medicine*, **16**, 229–32. DOI: [10.1111/j.1708-8305.2009.00346.x](https://doi.org/10.1111/j.1708-8305.2009.00346.x).
- Mueller, N.D., Gerber, J.S., Johnston, M., et al. (2012). Closing yield gaps through nutrient and water management. *Nature*, **490**, 254. DOI: [10.1038/nature11420](https://doi.org/10.1038/nature11420). Disponible à l'adresse : <https://www.nature.com/articles/nature11420#supplementary-information>.
- Mulavwa, M.N., Yangozene, K., Yamba-Yamba, M., et al. (2010). Nest groups of wild bonobos at Wamba: selection of vegetation and tree species and relationships between nest group size and party size. *American Journal of Primatology*, **72**, 575–86. DOI: [10.1002/ajp.20810](https://doi.org/10.1002/ajp.20810).
- Murai, M., Ruffler, H., Berlemont, A., et al. (2013). Priority areas for large mammal conservation in Equatorial Guinea. *PLoS One*, **8**, e75024. DOI: [10.1371/journal.pone.0075024](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0075024).
- Myers, N. (1998). Lifting the veil on perverse subsidies. *Nature*, **392**, 327. DOI: [10.1038/32761](https://doi.org/10.1038/32761).
- Myers, N., Mittermeier, R.A., Mittermeier, C.G., da Fonseca, G.A.B. et Kent, J. (2000). Biodiversity hotspots for conservation priorities. *Nature*, **403**, 853. DOI: [10.1038/35002501](https://doi.org/10.1038/35002501). Disponible à l'adresse : <https://www.nature.com/articles/35002501#supplementary-information>.
- Nater, A., Mattle-Greminger, M.P., Nurcahyo, A., et al. (2017). Morphometric, behavioral, and genomic evidence for a new orangutan species. *Current Biology*, **27**, 3487–98. DOI: [10.1016/j.cub.2017.09.047](https://doi.org/10.1016/j.cub.2017.09.047).
- Natural Capital Coalition (2016). *Natural Capital Protocol*. National Capital Coalition. Disponible à l'adresse : <http://naturalcapitalcoalition.org/protocol/>.
- Natural Capital Coalition (s.d.). *Natural Capital Coalition*. Natural Capital Coalition. Disponible à l'adresse : <http://naturalcapitalcoalition.org/>.
- Naughton-Treves, L. (1997). Farming the forest edge: vulnerable places and people around Kibale National Park, Uganda. *Geographical Review*, **87**, 27–46. DOI: [10.1111/j.1931-0846.1997.tb00058.x](https://doi.org/10.1111/j.1931-0846.1997.tb00058.x).

- NBS (s.d.). *China's National Statistics*. Beijing, Chine : Bureau national des Statistiques (NBS). Disponible à l'adresse : <http://data.stats.gov.cn/index.htm>. Consulté le 6 juillet 2017.
- NCFA (s.d.). *Natural Capital Finance Alliance*. Natural Capital Finance Alliance (NCFA). Disponible à l'adresse : <http://www.naturalcapitaldeclaration.org>.
- Ndobe, S.N. et Klemm, J. (2014). *The Lom Pangar Hydropower Dam Project. Evaluating the Project's Impacts within the Framework of the World Bank Safeguard Policies. Lessons for the World Bank Safeguards Review*. Mars. Synchronicity Earth.
- Ndobe, S.N. et Mantzel, K. (2014). *Deforestation, REDD and Takamanda National Park in Cameroon: A Case Study*. Forest Peoples Programme (FPP) et Umverteilen.
- Nellemann, C. et Newton, A. (2002). *The Great Apes, The Road Ahead: A GLOBIO Perspective on the Impacts of Infrastructure Development on the Great Apes*. Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE), GRID-Arendal, World Conservation Monitoring Centre. Disponible à l'adresse : <http://www.globio.info/downloads/249/Great+Apes++The+Road+Ahead.pdf>.
- Nelson, A. (2008). *Travel Time to Major Cities: A Global Map of Accessibility*. Luxembourg, Luxembourg : Office des publications de l'Union européenne. DOI: 10.2788/95835.
- Nelson, A. et Chomitz, K.M. (2011). Effectiveness of strict vs. multiple use protected areas in reducing tropical forest fires: a global analysis using matching methods. *PLoS One*, **6**, e22722. DOI: 10.1371/journal.pone.0022722.
- Nelson, J. (2007). *Securing Indigenous Land Rights in the Cameroon Oil Pipeline Zone*. Moreton-in-Marsh, Royaume-Uni : Forest Peoples Programme. Disponible à l'adresse : <http://www.forestpeoples.org/sites/fpp/files/publication/2010/08/cameroopipelinejul07lowreseng.pdf>.
- Nelson, J., Kenrick J. et Jackson, D. (2001). *Report on a Consultation with Bagyeli Pygmy Communities Impacted by the Chad-Cameroon Oil-Pipeline Project*. Moreton-in-Marsh, Royaume-Uni : Forest Peoples Programme. Disponible à l'adresse : <http://www.forestpeoples.org/sites/fpp/files/publication/2010/07/ccbabyeliconsultmay01eng.pdf>.
- NEPAD (s.d.). *New Partnership for Africa's Development*. Midrand, South Africa : New Partnership for Africa's Development (NEPAD). Disponible à l'adresse : <http://www.nepad.org/>. Consulté le 20 janvier 2017.
- Ngano, G. (2010). Three nations, one conservation complex. *ITTO Tropical Forest Update*, **20**, 11–3.
- Ngoprasert, D., Lynam, A.J. et Gale, G.A. (2017). Effects of temporary closure of a national park on leopard movement and behaviour in tropical Asia. *Mammalian Biology*, **82**, 65–73. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.mambio.2016.11.004>.
- Nguiffo, S. (2016). *La cartographie participative et le droit des espaces et des ressources au Cameroun*. Présenté au : RRI Land Tenure Facility workshop, 29 février 2016, Yaoundé, Cameroun.
- Nguiffo, S. et Djekukam, R. (2008). Using the law as a tool to secure the land rights of indigenous communities in southern Cameroon. In *Legal Empowerment in Practice: Using Legal Tools to Secure Land Rights in Africa*, ed. L. Cotula et P. Mathieu. Londres, Royaume-Uni : International Institute for Environment and Development (IIED), pp. Disponible à l'adresse : <http://pubs.iied.org/pdfs/12552IIED.pdf>.
- Nguiffo, S., Kenfack, P.E. et Mballa, N. (2009). *Historical and Contemporary Land Laws and their Impact on Indigenous Peoples' Land Rights in Cameroon. Report No. 2. Land Rights and the Forest Peoples of Africa: Historical, Legal and Anthropological Perspectives*. Moreton-in-Marsh, Royaume-Uni : Forest Peoples Programme (FFP).
- Nijman, V. (2009). *An Assessment of Trade in Gibbons and Orang-Utans in Sumatra, Indonesia*. Selangor, Malaisie : TRAFFIC Southeast Asia.
- Nijman, V. et Geissmann, T. (2008). Symphalangus syndactylus. *The IUCN Red List of Threatened Species 2008: e.T39779A10266335*. Disponible à l'adresse : <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2008.RLTS.T39779A10266335.en>. Consulté le décembre 11, 2016.
- Noam, Z. (2007). Eco-authoritarian conservation and ethnic conflict in Burma. *Policy Matters: Conservation and Human Rights*, **15**. Disponible à l'adresse : <http://lib.icimod.org/record/13286/files/1734.pdf>.
- Normand, E. et Boesch, C. (2009). Sophisticated Euclidean maps in forest chimpanzees. *Animal Behaviour*, **77**, 1195–201. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.anbehav.2009.01.025>.
- Nuno, A. et St John, F.A.V. (2015). How to ask sensitive questions in conservation: a review of specialized questioning techniques. *Biological Conservation*, **189**, 5–15. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.biocon.2014.09.047>.
- Oates, J.F. (1999). *Myth and Reality in the Rain Forest*. Berkeley, CA : University of California Press.

- Oates, J.F., Bergl, R.A. et Linder, J.M. (2004). Africa's Gulf of Guinea forests: biodiversity patterns and conservation priorities. *Advances in Applied Biodiversity Science*, **6**, 1–90.
- Oates, J.F., Sunderland-Groves, J.L., Bergl, R., et al. (2007). *Regional Action Plan for the Conservation of the Cross River Gorilla* (Gorilla gorilla diehli). Gland, Suisse : Commission de la sauvegarde des espèces de l'Union internationale pour la conservation de la nature (CSE de l'UICN), et Arlington, VA : Primate Specialist Group et Conservation International.
- Oberndorf, R.B. (2012). *Legal Review of Recently Enacted Farmland Law and Vacant, Fallow and Virgin Lands Management Law: Improving the Legal and Policy Frameworks Relating to Land Management in Myanmar*. Forest Trends et Food Security Working Group's Land Core Group.
- Ocampo-Peñuela, N., Jenkins, C.N., Vijay, V., Li, B.V. et Pimm, S.L. (2016). Incorporating explicit geospatial data shows more species at risk of extinction than the current Red List. *Science Advances*, **2**. DOI: 10.1126/sciadv.1601367.
- O'Connor, J.E., Duda, J.J. et Grant, G.E. (2015). 1000 dams down and counting. *Science*, **348**, 496–7. DOI: 10.1126/science.aaa9204.
- OFI (s.d.). *Orangutan Care Center and Quarantine*. Orangutan Foundation International (OFI). Disponible à l'adresse : <https://orangutan.org/occq/>. Consulté le 21 mars 2017.
- Ogawa, H., Yoshikawa, M. et Idani, G.i. (2014). Sleeping site selection by savanna chimpanzees in Ugalla, Tanzania. *Primates*, **55**, 269–82. DOI: 10.1007/s10329-013-0400-4.
- OIT (s.d.). *C169: Indigenous and Tribal Peoples Convention, 1989* (No. 169). Genève, Suisse : Organisation Internationale du Travail (OIT). Disponible à l'adresse : http://www.ilo.org/dyn/normlex/en/f?p=NORMLEXPUB:12100:o::NO::P12100_ILO_CODE:C169.
- Ojeme, V. (2011). *Why Nigeria Is Underdeveloped, by Dowden*. Nigéria : Vanguard. Disponible à l'adresse : <https://www.vanguardngr.com/2011/09/why-nigeria-is-underdeveloped-by-dowden>.
- Okeke, F. (2013). *Land cover change analysis in the Afi-Mbe-Okwangwo landscape, Cross River State, Nigeria*. Wildlife Conservation Society, Nigeria Program. Rapport transmis à CRSFC et UN-REDD.
- Olawoyin, O. (2017). Lagos is Nigeria's most indebted state with highest domestic, foreign debts. *Premium Times*, 28 avril 2017. Disponible à l'adresse : <http://www.premiumtimesng.com/regional/ssouth-west/229830-lagos-nigerias-indebted-state-highest-domestic-foreign-debts.html>.
- Ondoua Ondoua, G., Beodo Moundjim, E., Mambo Marindo, J.C., et al. (2017). *An Assessment of Poaching and Wildlife Trafficking in the Garamba-Bili-Chinko Transboundary Landscape*. Cambridge, Royaume-Uni : TRAFFIC. Disponible à l'adresse : <http://www.indiaenvironmentportal.org.in/files/file/Garamba-Bili-Chinko.pdf>.
- OpenStreetMap (s.d.). *OpenStreetMap*. OpenStreetMap. Disponible à l'adresse : <https://www.openstreetmap.org>. Consulté le 21 juillet 2017.
- Opperman, J., Grill, G. et Hartmann, J. (2015). *The Power of River: Finding Balance Between Energy and Conservation in Hydropower Development*. Washington DC : The Nature Conservancy.
- Opperman, J., Hartmann, J. et Raeppler, J. (2017). *The Power of Rivers: A Business Case*. Washington DC : The Nature Conservancy.
- Orangutan Appeal UK (s.d.). *Sepilok Orangutan Rehabilitation Centre*. Brockenhurst, Royaume-Uni : Orangutan Appeal UK. Disponible à l'adresse : <https://www.orangutan-appeal.org.uk/about-us/sepilok-orangutan-rehabilitation-centre>. Consulté le 10 octobre 2017.
- Orangutan SSP (s.d.). *Orangutan SSP Member Zoos*. Orangutan Species Survival Plan (SSP). Disponible à l'adresse : <http://www.orangutanssp.org/member-zoos.html>. Consulté le 30 septembre 2016.
- Osterberg, P., Samphanthamit, P., Maprang, O., Punnaidee, S. et Brockelman, W.Y. (2014). Population dynamics of a reintroduced population of captive-raised gibbons (*Hylobates lar*) on Phuket, Thailand. *Primate Conservation*, **28**, 179–88. DOI: 10.1896/052.028.0114.
- Ouyang, Z., Zheng, H., Xiao, Y., et al. (2016). Improvements in ecosystem services from investments in natural capital. *Science*, **352**, 1455–9. DOI: 10.1126/science.aaf2295.
- Owono, J.C. (2001). Case study 8 Cameroon – Campo Ma'an the extent of Bagyeli Pygmy involvement in the development and management plan of the Campo Ma'an UTO. In *From Principles to Practice: Indigenous Peoples and Protected Areas in Africa*, ed. J. Nelson et L. Hossack, pp. 243–68. Disponible à l'adresse : <http://www.forestpeoples.org/sites/fpp/files/publication/2010/08/camerouncampomaaneng.pdf>.

- Oxfam, ILC et RRI (2016). *Common Ground: Securing Land Rights and Safeguarding the Earth*. Oxfam, International Land Coalition (ILC), et Rights and Resources Initiative (RRI). Disponible à l'adresse : <https://rightsandresources.org/en/publication/global-call-common-ground/#.WIEexExztZU>. Consulté le 1^{er} mars 2016.
- Pacca, S. et Horvath, A. (2002). Greenhouse gas emissions from building and operating electric power plants in the Upper Colorado River Basin. *Environmental Science and Technology*, **36**, 3194–200. DOI: 10.1021/es0155884.
- Palm, J. (2015). Fresh start for Liberian chimpanzees used for medical tests. *Reuters*. Disponible à l'adresse : <http://www.reuters.com/article/us-liberia-chimpanzees-idUSKBN0U61KP20151223>. Consulté le 4 octobre 2016.
- Palombit, R. (1994). Dynamic pair bonds in hylobatids: implications regarding monogamous social systems. *Behaviour*, **128**, 65–101. DOI: <https://doi.org/10.1163/156853994X00055>.
- Palombit, R.A. (1992). *Pair bonds and monogamy in wild siamang (Hylobates syndactylus) and white-handed gibbons (Hylobates lar) in northern Sumatra*. Thèse de doctorat. Université de Californie.
- Palombit, R.A. (1997). Inter- and intraspecific variation in the diets of sympatric siamang (*Hylobates syndactylus*) and lar gibbons (*Hylobates lar*). *Folia Primatologica*, **68**, 321–37.
- Panaligan, R. (2005). Another tragedy in Aceh: illegal logging. *Jakarta Post*. Disponible à l'adresse : <https://www.seapa.org/another-tragedy-in-aceh-illegal-logging/>.
- Partenariat Afrique-UE sur l'énergie (2013). *Country Power Market Brief: Cameroon*. Bruxelles, Belgique : Alliance for Rural Electrification. Disponible à l'adresse : <https://www.ruralelec.org/publications/country-power-market-brief-cameroun>.
- PASA (2015). *2015 census for African sanctuaries*. Portland, OR : Pan African Sanctuary Alliance (PASA). Rapport non publié.
- PASA (2016a). *Operations Manual*, 2^e éd., décembre 2016. Portland, OR : Pan African Sanctuary Alliance (PASA). Disponible à l'adresse : <https://www.pasaprimates.org/manuals-reports/>.
- PASA (2016b). *US Fish & Wildlife Approves Exporting Chimps to UK Zoo in an Unprecedented 'Pay to Play' Scheme*. Portland, OR : Pan African Sanctuary Alliance (PASA). Disponible à l'adresse : <https://www.pasaprimates.org/advocacy/yerkes-wingham-update/>. Consulté le 27 octobre 2016.
- Payne, J. (1988). *Orang-utan Conservation in Sabah*. Report 3759. Kuala Lumpur, Malaisie : Fonds Mondial pour la Nature (WWF), Malaysia International.
- Percoco, M. (2014). Quality of institutions and private participation in transport infrastructure investment: evidence from developing countries. *Transportation Research Part A: Policy and Practice*, **70**, 50–8. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.tra.2014.10.004>.
- Perram, A. (2015). Consulting Study 10A: institutional framework governing the palm oil sector in Cameroon: a report on laws, regulations and practices. In *HCS+ Consulting Study 10: Overview of Existing Regulatory Mechanisms and Relevant Actors*. Disponible à l'adresse : http://www.simedarby.com/sustainability/clients/simedarby_sustainability/assets/contentMS/img/template/editor/HCSReports/Consulting%20Report%2010.pdf.
- Perram, A. (2016). *Behind the Veil: Transparency, Access to Information and Community Rights in Cameroon's Forestry Sector*. Moreton-in-Marsh, Royaume-Uni : Forest Peoples Programme. Disponible à l'adresse : <http://www.forestpeoples.org/sites/fpp/files/publication/2016/06/behind-veil-artwork-english-web-1.pdf>.
- PGM Nigeria (2016a). *Draft environmental impact assessment (EIA) report of the proposed Calabar–Ikoma–Katsina Ala superhighway project*. Soumis au ministère fédéral de l'Environnement. Abuja, Nigéria : Gouvernement de l'État de Cross River, Nigéria.
- PGM Nigeria (2016b). *Final environmental impact assessment (EIA) report of the proposed Calabar–Ikoma–Katsina Ala superhighway project*. Soumis au ministère fédéral de l'Environnement. Abuja, Nigéria : Gouvernement de l'État de Cross River, Nigéria.
- PGM Nigeria (2017). *Proposed Calabar–Ikoma–Katsina Ala Superhighway project. Environmental impact assessment, May 2017*. Rapport final soumis au ministère fédéral de l'Environnement, Abuja. PGM Nigeria.
- Phalan, B., Onial, M., Balmford, A. et Green, R.E. (2011). Reconciling food production and biodiversity conservation: land sharing and land sparing compared. *Science*, **333**, 1289–91. DOI: 10.1126/science.1208742.
- PIB (2016a). *New Delhi Resolution on Tiger Conservation Adopted: Third Asian Ministerial Conference on Tiger Conservation Concludes*. Press Information Bureau (PIB), Ministère de l'Environnement et des Forêts, gouvernement indien. Disponible à l'adresse : <http://pid.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=138879>. 14 avril 2016.

- PIB (2016b). *Pledge for Tiger Conservation*. Press Information Bureau (PIB) du gouvernement indien. Disponible à l'adresse : <http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=138879>.
- Piel, A.K., Cohen, N., Kamenya, S., et al. (2015). Population status of chimpanzees in the Masito-Ugalla ecosystem, Tanzania. *American Journal of Primatology*, **77**, 1027–35. DOI: [10.1002/ajp.22438](https://doi.org/10.1002/ajp.22438).
- Piel, A.K., Lenoel, A., Johnson, C. et Stewart, F.A. (2015). Deterring poaching in western Tanzania: the presence of wildlife researchers. *Global Ecology and Conservation*, **3**, 188–99. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.gecco.2014.11.014>.
- Planet (s.d.). *Planet*. San Francisco, CA : Planet Labs Inc. Disponible à l'adresse : <https://www.planet.com>. Consulté décembre 2016–avril 2017.
- Planet Survey et CED (2003). *Extractive Industries and Respect for the World Bank Operational Directives vis-à-vis Indigenous Peoples Case Study on the Implementation of the Chad-Cameroun Pipeline*. Planet Survey et Centre for Environment and Development (CED). Disponible à l'adresse : <http://www.forestpeoples.org/sites/fpp/files/publication/2010/08/eirinternatshopcamerooncaseeng.pdf>.
- Plumptre, A., Hart, J.A., Hicks, T.C., et al. (2016a). Pan troglodytes ssp. schweinfurthii (*errata version published in 2016*). *The IUCN Red List of Threatened Species 2016: e.T15937A102329417*. Gland, Suisse : Union internationale pour la conservation de la nature (UICN). Disponible à l'adresse : <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-2.RLTS.T15937A17990187.en>.
- Plumptre, A., Robbins, M. et Williamson, E.A. (2016). Gorilla beringei. *The IUCN Red List of Threatened Species 2016: e.T39994A102325702*. Gland, Suisse : Union internationale pour la conservation de la nature (UICN). Disponible à l'adresse : <http://www.iucnredlist.org/details/39994/0>. Consulté le 15 novembre 2016.
- Plumptre, A.J. et Johns, A.G. (2001). Changes in primate communities following logging disturbance. In *The Cutting Edge: Conserving Wildlife in Logged Tropical Forests*, ed. R. Fimbel, A. Grajal et J. G. Robinson. New York, NY : Columbia University Press, pp. 71–92.
- Plumptre, A.J., Davenport, T.R.B., Behangana, M., et al. (2007). The biodiversity of the Albertine Rift. *Biological Conservation*, **134**, 178–94. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.biocon.2006.08.021>.
- Plumptre, A.J., Nixon, S., Critchlow, R., et al. (2015). *Status of Grauer's gorilla and chimpanzees in Eastern Democratic Republic of Congo: historical and current distribution and abundance*. Rapport transmis à la Fondation Arcus, USAID et US Fish and Wildlife Service.
- Plumptre, A.J., Nixon, S., Kujirakwinja, D.K., et al. (2016b). Catastrophic decline of world's largest primate: 80% loss of Grauer's gorilla (*Gorilla beringei graueri*) population justifies critically endangered status. *PLoS One*, **11**, e0162697. DOI: [10.1371/journal.pone.0162697](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0162697).
- Plumptre, A.J., Reynolds, V. et Bakuneta, C. (1997). *The effects of selective logging in monodominant tropical forest on biodiversity*. Report to Project R6057, Overseas Development Administration (ODA), Londres, Royaume-Uni .
- Plumptre, A.J., Rose, R., Nangendo, G., et al. (2010). *Eastern Chimpanzee (Pan troglodytes schweinfurthii): Status Survey and Conservation Action Plan 2010–2020*. Gland, Suisse : Commission de la sauvegarde des espèces de l'Union internationale pour la conservation de la nature (CSE de l'UICN), Groupe de spécialistes des primates.
- PNUE/CMS (2009). *Mountain Gorilla Gorilla beringei beringei Gorilla Agreement Action Plan. Revised Version of UNEP/CMS/GOR-MOP1/Doc.7d*. Bonn, Allemagne : Convention sur les espèces migratrices (PNUE/CMS).
- PNUE-CMSC et UICN (2017). *Protected Planet: World Database on Protected Areas*. Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE), Centre mondial de surveillance de la conservation de la nature (CMSC) et Union internationale pour la conservation de la Nature (UICN). Disponible à l'adresse : www.protectedplanet.net/c/world-database-on-protected-areas. Consulté en août 2017.
- PNUE-CMSC et UICN (s.d.). *Protected Planet: World Database on Protected Areas*. Cambridge, Royaume-Uni : Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE), Centre mondial de surveillance de la conservation de la nature (CMSC) et Union internationale pour la conservation de la Nature (UICN). Disponible à l'adresse : www.protectedplanet.net. Consulté en octobre 2016.
- Poff, N.L., Allan, J.D., Bain, M.B., et al. (1997). The natural flow regime. *BioScience*, **47**, 769–84. DOI: [10.2307/1313099](https://doi.org/10.2307/1313099).
- Pohlman, C.L., Turton, S.M. et Goosem, M. (2009). Temporal variation in microclimatic edge effects near powerlines, highways and streams in Australian tropical rainforest. *Agricultural and Forest Meteorology*, **149**, 84–95. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.agrformet.2008.07.003>.

- Porter-Bolland, L., Ellis, E.A., Guariguata, M.R., et al. (2012). Community managed forests and forest protected areas: an assessment of their conservation effectiveness across the tropics. *Forest Ecology and Management*, **268**, 6–17. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.foreco.2011.05.034>.
- Poulsen, J.R., Clark, C.J., Mavah, G. et Elkan, P.W. (2009). Bushmeat supply and consumption in a tropical logging concession in northern Congo. *Conservation Biology*, **23**, 1597–608. DOI: [10.1111/j.1523-1739.2009.01251.x](https://doi.org/10.1111/j.1523-1739.2009.01251.x).
- Printes, R. (1999). The Lami Biological Reserve, Rio Grande do Sul, Brazil and the danger of power lines to howlers in urban reserves. *Neotropical Primates*, **4**, 135–6.
- Printes, R.C., Buss, G., Jardim, M.M. de A., et al. (2010). The Urban Monkeys Program: a survey of *Alouatta clamitans* in the south of Porto Alegre and its influence on land use policy between 1997 and 2007. *Primate Conservation*, **25**, 11–9. DOI: [10.1896/052.025.0103](https://doi.org/10.1896/052.025.0103).
- PROFOR (2012). *Poverty-Forests Linkages Toolkit: Overview and National Level Engagement*. Washington DC : Banque mondiale. Disponible à l'adresse : <https://openknowledge.worldbank.org/handle/10986/12618>.
- Profundo (2016). *Foreign land acquisitions in Cameroon: International linkages and financial flows*. Article scientifique interne pour Forest Peoples Programme : Profundo Research and Advice.
- Property Hunter (2016). *The Pan-Borneo Highway: Making a Strong Connection*. Property Hunter. Disponible à l'adresse : <https://www.propertyhunter.com.my/news/2016/08/2798/sabah/the-pan-borneo-highway-making-a-strong-connection>.
- Pruetz, J.D. et Bertolani, P. (2009). Chimpanzee (*Pan troglodytes verus*) behavioral responses to stresses associated with living in a savanna-mosaic environment: implications for hominin adaptations to open habitats. *PaleoAnthropology*, **2009**, 252–62.
- Prüfer, K., Munch, K., Hellmann, I., et al. (2012). The bonobo genome compared with the chimpanzee and human genomes. *Nature*, **486**, 527. DOI: [10.1038/nature11128](https://doi.org/10.1038/nature11128). Disponible à l'adresse : <https://www.nature.com/articles/nature11128#supplementary-information>.
- PT Hitay et UGM (2016). *Kajian Harmonisasi untuk Pengembangan Energi Terbarukan di Taman Nasional Gunung Leuser*. Yogyakarta, Indonésie : PT Hitay Panas Energy et Faculté de Foresterie, Universitas Gadjah Mada (UGM).
- Pusey, A.E., Pintea, L., Wilson, M.L., Kamenya, S. et Goodall, J. (2007). The contribution of long-term research at Gombe National Park to chimpanzee conservation. *Conservation Biology*, **21**, 623–34. DOI: [10.1111/j.1523-1739.2007.00704.x](https://doi.org/10.1111/j.1523-1739.2007.00704.x).
- Quintero, J.D., Roca, R., Morgan, A.J., Mathur, A. et Xiaoxin, S. (2010). *Smart Green Infrastructure in Tiger Range Countries: A Multi-Level Approach*. Global Tiger Initiative, GTISGI Working Group, Technical Paper. Discussion Papers. Washington DC : Banque mondiale.
- Rabanal, L.I., Kuehl, H.S., Mundry, R., Robbins, M.M. et Boesch, C. (2010). Oil prospecting and its impact on large rainforest mammals in Loango National Park, Gabon. *Biological Conservation*, **143**, 1017–24. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.biocon.2010.01.017>.
- Radio Free Sarawak (2015). CM dealing with Blockade. *Radio Free Sarawak*, juillet 2015. Disponible à l'adresse : <https://radiofreesarawak.org/2015/07/cm-dealing-with-baram-blockade/>. Consulté le 4 novembre 2016.
- Radio Okapi (2013). *Province Orientale: La Route Kisangani-Buta-Dulia Rouverte*. Gombe, RDC : Radio Okapi. Disponible à l'adresse : <https://www.radiookapi.net/regions/province-orientale/2013/12/22/province-orientale-la-route-kisangani-but-a-dulia-rouverte>. Consulté le 22 décembre 2013.
- Rainer, H. (2014). Avoiding the chainsaws: industrial timber extraction and apes. In *State of the Apes: Extractive Industries and Ape Conservation*, ed. Fondation Arcus. Cambridge, Royaume-Uni : Cambridge University Press, pp. 101–26.
- Rainer, H. et Lanjouw, A. (2015). Encroaching on ape habitat: deforestation and industrial agriculture in Cameroon, Liberia and on Borneo. In *State of the Apes: Industrial Agriculture and Ape Conservation*, ed. Fondation Arcus. Cambridge, Royaume-Uni : Cambridge University Press, pp. 41–69. Disponible à l'adresse : www.stateoftheapes.com.
- Rainforest Action Network (2014). *Last Place on Earth: Leuser Ecosystem*. San Francisco, CA : Rainforest Action Network. Disponible à l'adresse : <https://www.ran.org/lastplaceonearth>.

- Ram, C., Sharma, G. et Rajpurohit, L.S. (2015). Mortality and threats to hanuman langurs (*Semnopithecus entellus entellus*) in and around Jodhpur (Rajasthan). *The Indian Forester*, **10**, 1042–5.
- Rambu Energy (2016). *President Widodo Inaugurates Lahendong Geothermal Power Plant Unit 5 and 6*. Jakarta, Indonésie : Rambu Energy. Disponible à l'adresse : <https://www.rambuenergy.com/2016/12/president-widodo-inaugurates-lahendong-geothermal-power-plant-unit-5-and-6/>. Consulté le 27 novembre 2017.
- Rawson, B.M., Insua-Cao, P., Manh Ha, N., et al. (2011). *The Conservation Status of Gibbons in Vietnam*. Hanoi, Vietnam : Fauna and Flora International/Conservation International.
- Ray, S. (2015). *Infrastructure Finance and Financial Sector Development*. ADBI Working Paper 522. Tokyo, Japon : Asian Development Bank Institute. Disponible à l'adresse : <https://www.adb.org/sites/default/files/publication/159842/adbi-wp522.pdf>.
- REDD+ (s.d.). *Reducing Emissions from Deforestation and Forest Degradation in Developing Nations*. New York, NY : Convention-cadre des Nations Unis sur les changements climatiques. Disponible à l'adresse : <http://redd.unfccc.int/>.
- Reed, S.E. et Merenlender, A.M. (2008). Quiet, nonconsumptive recreation reduces protected area effectiveness. *Conservation Letters*, **1**, 146–54. DOI: 10.1111/j.1755-263X.2008.00019.x.
- Refisch, J. et Koné, I. (2005). Impact of commercial hunting on monkey populations in the Tai region, Côte d'Ivoire. *Biotropica*, **37**, 136–44. DOI: 10.1111/j.1744-7429.2005.03174.x.
- Refuge for Wildlife (s.d.). *Stop the Shocks*. Guanacaste Province, Costa Rica: Refuge for Wildlife. Disponible à l'adresse : <http://refugeforwildlife.com/stop-the-shocks/>.
- Reichard, U. (1995). Extra-pair copulations in a monogamous gibbon (*Hylobates lar*). *Ethology*, **100**, 99–112. DOI: 10.1111/j.1439-0310.1995.tb00319.x.
- Reinartz, G., Ingmanson, E.J. et Vervaecke, H. (2013). *Pan paniscus gracile* chimpanzee (bonobo, pygmy chimpanzee). In *Mammals of Africa. Volume II: Primates*, ed. T. Butynski, J. Kingdon et J. Kalina. Londres, Royaume-Uni : Bloomsbury Publishing, pp. 64–9.
- République d'Indonésie (2014). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2014 Tentang Panas Bumi/Law of the Republic of Indonesia 21 Year 2014 About Geothermal*. République d'Indonésie. Disponible à l'adresse : <http://www.indolaw.org/UU/Law%20No.%202021%20of%20202014%20on%20Geothermal.pdf>.
- République de Guinée (s.d.). *Mining-Infrastructure Synergies, Growth Corridors*. Conakry, Guinée : Ministère des Mines et de la Géologie. Disponible à l'adresse : <http://mines.gov.gn/en/priorities/infrastructure/>.
- République du Cameroun (2001). *Loi No. 001 du 16 Avril 2001 Portant Code Minier*. Yaoundé, Cameroun : République du Cameroun.
- République du Cameroun (2009a). *Cameroun Vision 2035: Document de Travail*. Yaoundé, Cameroun : République du Cameroun, Ministère de l'Économie, de la Planification et de l'Aménagement du territoire. Disponible à l'adresse : <http://extwprlegs1.fao.org/docs/pdf/cmr145894.pdf>.
- République du Cameroun (2009b). *Growth and Employment Strategy Paper: Reference Framework for Government Action over the Period 2010–2020. August 2009*. Yaoundé, Cameroun : République du Cameroun. Disponible à l'adresse : www.imf.org/external/pubs/ft/scr/2010/cr10257.pdf.
- République du Cameroun (2012). *National Biodiversity Strategy and Action Plan Version II (NBSAP II): MINEPDED*. Yaoundé, Cameroun : Ministère de l'Environnement, de la Protection de la nature et du Développement durable. Disponible à l'adresse : <https://www.cbd.int/doc/world/cm/cm-nbsap-v2-en.pdf>. Décembre 2012.
- République fédérale du Nigéria (1992). *Environmental Impact Assessment Decree, No 86 of 1992, Laws of the Federation of Nigeria*. République fédérale du Nigéria. Disponible à l'adresse : <http://www.nigeria-law.org/Environmental%20Impact%20Assessment%20Decree%20No.%2086%201992.htm>.
- Reynolds, V. (2005). *The Chimpanzees of the Budongo Forest: Ecology, Behaviour, and Conservation*. Oxford, Royaume-Uni : Oxford University Press.
- Rhodes, J.R., Lunney, D., Callaghan, J. et McAlpine, C.A. (2014). A few large roads or many small ones? How to accommodate growth in vehicle numbers to minimise impacts on wildlife. *PLoS One*, **9**, e91093. DOI: 10.1371/journal.pone.0091093.
- Richter, B.D., Postel, S., Revenga, C., et al. (2010). Lost in development's shadow: the downstream human consequences of dams. *Water Alternatives*, **3**, 14.

- Riedler, B., Millesi, E. et Pratje, P.H. (2010). Adaptation to forest life during the reintroduction process of immature *Pongo abelii*. *International Journal of Primatology*, **31**, 647–63. DOI: 10.1007/s10764-010-9418-2.
- Riesco, I.L. (2005). *After the Tsunami: The EC, the Environment and Rebuilding Indonesia*. European Community Forest Platform-FERN. Disponible à l'adresse : http://www.fern.org/sites/fern.org/files/media/documents/document_865_934.pdf.
- Rio Tinto Simfer S.A. (2012a). *Social and Environmental Impact Assessment, Simandou Project Mine Component*. Conakry, République de Guinée : Rio Tinto Simfer SA.
- Rio Tinto Simfer S.A. (2012b). *Social and Environmental Impact Assessment, Simandou Project Rail Component*. Conakry, République de Guiné : Rio Tinto Simfer SA.
- Ripple, W.J., Abernethy, K., Betts, M.G., et al. (2016). Bushmeat hunting and extinction risk to the world's mammals. *Royal Society Open Science*, **3**. DOI: 10.1098/rsos.160498.
- Robbins, A.M., Stoinski, T., Fawcett, K. et Robbins, M.M. (2011). Lifetime reproductive success of female mountain gorillas. *American Journal of Physical Anthropology*, **146**, 582–93. DOI: 10.1002/ajpa.21605.
- Robbins, M. et Sawyer, S. (2007). Intergroup encounters in mountain gorillas of Bwindi Impenetrable National Park, Uganda. *Behaviour*, **144**, 1497–519. DOI: <https://doi.org/10.1163/156853907782512146>.
- Robbins, M.M. (2011). Gorillas: diversity in ecology and behavior. In *Primates in Perspective*, 2^e éd., ed. C. J. Campbell, A. Fuentes, K. C. MacKinnon, S. Bearder et R. M. Stumpf. Oxford, Royaume-Uni : Oxford University Press, pp.326–39.
- Roberts, M., Patel, J. et Minella, G. (2015). *Why Invest in Infrastructure?* Research Report. New York, NY : Deutsche Asset and Wealth Management.
- Robertson, Y. (2002). *Briefing Document on Road Network through the Leuser Ecosystem*. Cambridge University : Commission de la sauvegarde des espèces de l'Union internationale pour la conservation de la nature (CSE de l'IUCN).
- Robinson, J.G., Redford, K.H. et Bennett, E.L. (1999). Wildlife harvest in logged tropical forests. *Science*, **284**, 595–6. DOI: 10.1126/science.284.5414.595.
- Robson, S.L. et Wood, B. (2008). Hominin life history: reconstruction and evolution. *Journal of Anatomy*, **212**, 394–425. DOI: 10.1111/j.1469-7580.2008.00867.x.
- Rodrigues, N.N. et Martinez, R.A. (2014). Wildlife in our backyard: interactions between Wied's marmoset *Callithrix kuhlii* (Primates: Callithrichidae) and residents of Ilhéus, Bahia, Brazil. *Wildlife Biology*, **20**, 91–6. DOI: 10.2981/wlb.13057.
- Rogala, J., Hebblewhite, M., Whittington, J., et al. (2011). Human activity differentially redistributes large mammals in the Canadian Rockies National Parks. *Ecology and Society*, **16**, 16.
- Rogers, M.E., Abernethy, K., Bermejo, M., et al. (2004). Western gorilla diet: a synthesis from six sites. *American Journal of Primatology*, **64**, 173–92. DOI: 10.1002/ajp.20071.
- Rondinini, C., Wilson, K.A., Boitani, L., Grantham, H. et Possingham, H.P. (2006). Tradeoffs of different types of species occurrence data for use in systematic conservation planning. *Ecology Letters*, **9**, 1136–45. DOI: 10.1111/j.1461-0248.2006.00970.x.
- Ross, S.R., Lukas, K.E., Lonsdorf, E.V., et al. (2008). Inappropriate use and portrayal of chimpanzees. *Science*, **319**, 1487. DOI: 10.1126/science.1154490.
- Roy, J., Vigilant, L., Gray, M., et al. (2014). Challenges in the use of genetic mark-recapture to estimate the population size of Bwindi mountain gorillas (*Gorilla beringei beringei*). *Biological Conservation*, **180**, 249–61. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.biocon.2014.10.011>.
- RRI (2016). *Closing the Gap: Strategies and Scale Needed to Secure Rights and Save Forests*. Rights and Resources Initiative (RRI). Disponible à l'adresse : <http://rightsandresources.org/en/publication/closing-the-gap/#.WQD45FPyyU>.
- RRI (2017). *From Risk and Conflict to Peace and Prosperity: The Urgency of Securing Community Land Rights in a Turbulent World*. Rights and Resources Initiative (RRI). Disponible à l'adresse : <http://rightsandresources.org/en/publication/risk-conflict-to-peace-prosperity/#.WQD4G1PyuuU>.
- Ruckelshaus, M., McKenzie, E., Tallis, H., et al. (2015). Notes from the field: lessons learned from using ecosystem service approaches to inform real-world decisions. *Ecological Economics*, **115**, 11–21. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ecolecon.2013.07.009>.

- Rudel, T.K., Defries, R., Asner, G.P. et Laurance, W.F. (2009). Changing drivers of tropical deforestation create new challenges and opportunities for conservation. *Conservation Biology*, **23**, 1396–405. DOI: 10.1111/j.1523-1739.2009.01332.x.
- Russon, A. (2009). Orangutan rehabilitation and reintroduction: successes, failures and role in conservation. In *Orangutans: Geographic Variation in Behavioral Ecology and Conservation*, ed. S. A. Wich, S. S. Utami Atmoko, T. Mitra Setia et C. P. Van Schaik. Oxford, Royaume-Uni : Oxford University Press, pp. 327–50.
- Russon, A.E., Smith, J.J. et Adams, L. (2016). Managing human-orangutan relationships in rehabilitation. In *Ethnoprimatology: Primate Conservation in the 21st Century*, ed. M. Waller: Springer, pp. 233–58.
- Russon, A.E., Wich, S.A., Ancrenaz, M., et al. (2009). Geographic variation in orangutan diets. In *Orangutans: Geographic Variation in Behavioral Ecology and Conservation*, ed. S. A. Wich, S. Utami Atmoko, T. Mitra Setia et C. P. Van Schaik. Oxford, Royaume-Uni : Oxford University Press, pp. 135–56.
- Sanusi, L. (2012). *Nigeria's economic development aspirations and the leadership question: is there a nexus?* Discours de M. Sanusi Lamido Sanusi, Gouverneur de la Banque centrale du Nigéria. Présenté à : 2nd General Dr Yakubu Gowon Distinguished Annual Lecture, 19 octobre 2012, Lagos, Nigéria. Disponible à l'adresse : <http://www.bis.org/review/r121105f.pdf>.
- Sarawak Report (2014). Bakun turbines running at just 50% capacity. *Sarawak Report*, janvier 2014. Disponible à l'adresse : <http://www.sarawakreport.org/2014/01/bakun-turbines-running-at-just-50-capacity-exclusive/>. Consulté le 6 avril 2017.
- Sarawak Report (2016). Plantation boss wanted over Bill Kayong murder. *Sarawak Report*, 16 juillet 2016. Disponible à l'adresse : <http://www.sarawakreport.org/2016/07/plantation-boss-wanted-over-bill-kayong-murder-world-exclusive/>.
- Satristanti, F.E. (2016). Indonesian environment ministry shoots down geothermal plan in Mount Leuser national park. *Mongabay*, septembre 2016. Disponible à l'adresse : <https://news.mongabay.com/2016/09/indonesian-environment-ministry-shoots-down-geothermal-plan-in-mount-leuser-national-park/>. Consulté le 12 septembre 2016.
- Schaumburg, F., Mugisha, L., Peck, B., et al. (2012). Drug-resistant human *Staphylococcus aureus* in sanctuary apes pose a threat to endangered wild ape populations. *American Journal of Primatology*, **74**, 1071–5. DOI: 10.1002/ajp.22067.
- Scudder, T. (2005). *The Future of Large Dams: Dealing with Social, Environmental, Institutional and Political Costs*. Londres, Royaume-Uni : Earthscan Publications.
- SEDIA (2008). *Sabah Development Corridor Blueprint*. Kota Kinabalu, Malaisie : Sabah Economic Development and Investment Authority (SEDA). Disponible à l'adresse : http://www.sedia.com.my/SDC_Blueprint.html.
- Seiler, N. et Robbins, M.M. (2016). Factors influencing ranging on community land and crop raiding by mountain gorillas. *Animal Conservation*, **19**, 176–88. DOI: 10.1111/acv.12232.
- Seiler, N., Boesch, C., Mundry, R., Stephens, C. et Robbins, M.M. (2017). Space partitioning in wild, non-territorial mountain gorillas: the impact of food and neighbours. *Royal Society Open Science*, **4**. DOI: 10.1098/rsos.170720.
- Seto, K.C., Güneralp, B. et Hutyra, L.R. (2012). Global forecasts of urban expansion to 2030 and direct impacts on biodiversity and carbon pools. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, **109**, 16083–8. DOI: 10.1073/pnas.1211658109.
- Seymour, F., La Vina, T. et Hite, K. (2014). *Evidence Linking Community-Level Tenure and Forest Condition: An Annotated Bibliography*. San Francisco, CA : Climate and Land Use Alliance.
- Sharp, J. (2016). *Mobile Zoo Closes Following USDA Judge's Order*. Disponible à l'adresse : http://www.al.com/news/mobile/index.ssf/2016/11/mobile_zoo_closes_following_us.html. Consulté le 17 novembre 2016.
- Shearman, P., Bryan, J. et Laurance, W.F. (2012). Are we approaching 'peak timber' in the tropics? *Biological Conservation*, **151**, 17–21. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.biocon.2011.10.036>.
- Shepherd, C. et Nijman, V. (2008). *The Wild Cat Trade in Myanmar*. Selangor, Malaisie : TRAFFIC Southeast Asia. Disponible à l'adresse : <http://www.traffic.org/publications/the-wild-cat-trade-in-myanmar.html>.
- Sherman, J., Brent, L. et Farmer, K. (2016). *A picture is worth a thousand words: an analysis of animal images posted on the internet by African ape sanctuaries*. Poster présenté au 26^e congrès de la Société internationale de primatologie, 23 août 2016, Chicago, IL. Société internationale de primatologie.

- Shipping Position Online (2016). *The Deep Seaport Craze in Nigeria*. Disponible à l'adresse : <http://shippingposition.com.ng/editorial/the-deep-seaport-craze-in-nigeria>. Consulté le 14 novembre 2016.
- Shirley, R. et Kammen, D. (2015). Energy planning and development in Malaysian Borneo: assessing the benefits of distributed technologies versus large scale energy mega-projects. *Energy Strategy Reviews*, **8**, 15–29. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.esr.2015.07.001>.
- Shirley, R., Kammen, D. et Wynn, G. (2014). *Kampung capacity: analyzing local energy solutions in the Baram River basin, east Malaysia*. Article non publié.
- Si, Y. (1998). The world's most catastrophic dam failures: the August 1975 collapse of the Banqiao and Shimantan dams. In *Dai Qing, The River Dragon Has Come!*, ed. M. E. Sharpe. New York, NY : San José State University, pp. 25–38. Disponible à l'adresse : <http://www.sjsu.edu/faculty/watkins/aug1975.htm>.
- Silveira, L., Sollmann, R., Jácomo, A.T.A., Diniz Filho, J.A.F. et Törres, N.M. (2014). The potential for large-scale wildlife corridors between protected areas in Brazil using the jaguar as a model species. *Landscape Ecology*, **29**, 1213–23. DOI: [10.1007/s10980-014-0057-4](https://doi.org/10.1007/s10980-014-0057-4).
- Simpson, A. (2014). *Energy, Governance and Security in Thailand and Myanmar (Burma): A Critical Approach to Environmental Politics in the South*. Farnham, Royaume-Uni : Ashgate Publishing Ltd.
- Simpson, A. (2015). Starting from year zero: environmental governance in Myanmar. In *Environmental Challenges and Governance: Diverse Perspectives from Asia*, ed. S. Mukherjee et D. Chakraborty. Londres, Royaume-Uni : Routledge, pp. 152–65. Disponible à l'adresse : https://www.researchgate.net/publication/275973353_Starting_from_year_zero_Environmental_governance_in_Myanmar.
- Singleton, I., Knott, C.D., Morrogh-Bernard, H.C., Wich, S.A. et Van Schaik, C.P. (2009). Ranging behavior of orangutan females and social organization. In *Orangutans: Geographic Variation in Behavioral Ecology and Conservation*, ed. S. A. Wich, S. Utami Atmoko, T. Mitra Setia et C. P. Van Schaik. Oxford, Royaume-Uni : Oxford University Press, pp. 205–13.
- Singleton, I., Wich, S., Husson, S., et al. (2004). *Orangutan Population and Habitat Viability Assessment: Final Report*. Apple Valley, MN : Commission de la sauvegarde des espèces de l'Union internationale pour la conservation de la nature (CSE de l'IUCN), Groupe de spécialistes de la reproduction pour la conservation.
- Singleton, I., Wich, S.A., Nowak, M. et Usher, G. (2016). *Pongo abelii. The IUCN Red List of Threatened Species 2016: e.T39780A102329901*. Gland, Suisse : Union internationale pour la conservation de la nature (IUCN). Disponible à l'adresse : <http://www.iucnredlist.org/details/121097935/0>. Consulté le 14 août 2017.
- Skinner, J. et Haas, L.J. (2014). *Watered Down? A Review of Social and Environmental Safeguards for Large Dam Projects*. Natural Resource Issues No. 28. Londres, Royaume-Uni : International Institute for Environment and Development (IIED).
- Slade, A. (2016). *Survivorship, demographics and seasonal trends among electrocuted primate species in Diani, Kenya*. Mémoire de master. Bristol, Royaume-Uni : Université de Bristol.
- Slade, A. et Cunneyworth, P. (2017). *Electrocution trends in six sympatric primates in the suburban environment of Diani, Kenya*. Rapport non publié. Diani, Kenya : Colobus Conservation.
- Sloan, S., Bertzky, B. et Laurance, W.F. (2017). African development corridors intersect key protected areas. *African Journal of Ecology*, **55**, 731–7. DOI: [10.1111/aje.12377](https://doi.org/10.1111/aje.12377).
- Smith, J., Obidzinski, K., Subarudi, S. et Suramenggala, I. (2003). Illegal logging, collusive corruption and fragmented governments in Kalimantan, Indonesia. *International Forestry Review*, **5**, 293–302.
- Smith, R.J., Biggs, D., St. John, F.A.V., 't Sas-Rolfes, M. et Barrington, R. (2015). Elephant conservation and corruption beyond the ivory trade. *Conservation Biology*, **29**, 953–6. DOI: [10.1111/cobi.12488](https://doi.org/10.1111/cobi.12488).
- Smith, T. (2013). Cameroon's rich biodiversity is under threat. *UCLA Today*. Disponible à l'adresse : <http://newsroom.ucla.edu/stories/preserving-cameroon-s-treasures-248074>. Consulté le 28 août 2013.
- Smithsonian Institute (s.d.). *Human Origins*. Washington DC : Smithsonian Institution. Disponible à l'adresse : <http://humanorigins.si.edu/evidence/genetics>.
- Sop, T., Cheyne, S.M., Maisels, F.G., Wich, S.A. et Williamson, E.A. (2015). Abundance annex: ape population abundance estimates. In *State of the Apes 2015: Industrial Agriculture and Ape Conservation*, ed. Fondation Arcus. Cambridge, Royaume-Uni : Cambridge University Press, online. Disponible à l'adresse : <http://www.stateoftheapes.com/volume-2-industrial-agriculture/>.

- Sovacool, B.K. et Bulan, L.C. (2011). Behind an ambitious megaproject in Asia: the history and implications of the Bakun hydroelectric dam in Borneo. *Energy Policy*, **39**, 4842–59. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.enpol.2011.06.035>.
- Species360 (2016). *Species-holding reports (Gorilla, Hylobatidae, Pan, Pongo)*. Données non publiées. Species360.
- Spignesi, S.J. (2004). *Catastrophe! The 100 Greatest Disasters of All Time*. New York, NY : Citadel Press.
- Spira, C., Kirkby, A., Kujirakwinja, D. et Plumptre, A.J. (2017). The socio-economics of artisanal mining and bushmeat hunting around protected areas: Kahuzi-Biega National Park and Itombwe Nature Reserve, eastern Democratic Republic of Congo. *Oryx*, 1–9. DOI: [10.1017/S003060531600171X](https://doi.org/10.1017/S003060531600171X).
- Spittaels, S. et Hilgert, F. (2010). *Mapping Conflict Motives: Province Orientale (DRC)*. Number 22. Anvers, Belgique : International Peace Information Service.
- Stanley, E.H. et Doyle, M.W. (2003). Trading off: the ecological effects of dam removal. *Frontiers in Ecology and the Environment*, **1**, 15–22. DOI: [10.1890/1540-9295\(2003\)001\[0015:TOTEEO\]2.0.CO;2](https://doi.org/10.1890/1540-9295(2003)001[0015:TOTEEO]2.0.CO;2).
- Steinmetz, R., Srirattanaporn, S., Mor-Tip, J. et Seuatutrien, N. (2014). Can community outreach alleviate poaching pressure and recover wildlife in south-east Asian protected areas? *Journal of Applied Ecology*, **51**, 1469–78. DOI: [10.1111/1365-2664.12239](https://doi.org/10.1111/1365-2664.12239).
- Stewart, K.J. (1988). Suckling and lactational anoestrus in wild gorillas (*Gorilla gorilla*). *Journal of Reproduction and Fertility*, **83**, 627–34.
- Stokes, E.J., Strindberg, S., Bakabana, P.C., et al. (2010). Monitoring great ape and elephant abundance at large spatial scales: measuring effectiveness of a conservation landscape. *PLoS One*, **5**, e10294. DOI: [10.1371/journal.pone.0010294](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0010294).
- Stokstad, E. (2017). New great ape species found, sparking fears for its survival. *Science*. DOI: [10.1126/science.aar3900](https://doi.org/10.1126/science.aar3900).
- Straumann, L. (2014). *Money Logging: on the Trail of the Asian Timber Mafia*. Bâle, Suisse : Schwabe AG.
- Struebig, M.J., Wilting, A., Gaveau, D.L.A., et al. (2015). Targeted conservation to safeguard a biodiversity hotspot from climate and land-cover change. *Current Biology*, **25**, 372–8. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.cub.2014.11.067>.
- Struhsaker, T.T. (1999). Primate communities in Africa: the consequences of long-term evolution or the artifact of recent hunting. In *Primate Communities*, ed. J. G. Fleagle, C. H. Janson et K. E. Reed. New York, NY : Cambridge University Press, pp. 289–94.
- Sulistyawan, B.S., Eichelberger, B.A., Verweij, P., et al. (2017). Connecting the fragmented habitat of endangered mammals in the landscape of Riau-Jambi-Sumatera Barat (RIMBA), central Sumatra, Indonesia (connecting the fragmented habitat due to road development). *Global Ecology and Conservation*, **9**, 116–30. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.gecco.2016.12.003>.
- Sundance (2016). *Quarterly Activity Report*. Perth, Australie : Sundance Resources Ltd.
- Sunderland-Groves, J.L., Slayback, D.A., Bessike Balinga, M.P. et Sunderland, T.C.H. (2011). Impacts of co-management on western chimpanzee (*Pan troglodytes verus*) habitat and conservation in Nialama Classified Forest, Republic of Guinea: a satellite perspective. *Biodiversity and Conservation*, **20**, 2745. DOI: [10.1007/s10531-011-0102-4](https://doi.org/10.1007/s10531-011-0102-4).
- Sunderlin, W.D., Dewi, S. et Puntodewo, A. (2007). *Poverty and Forests: Multi-Country Analysis of Spatial Association and Proposed Policy Solutions*. Document occasionnel du CIFOR n° 47. Bogor, Indonésie : Centre de recherche forestière internationale (CIFOR). Disponible à l'adresse : http://www.cifor.org/publications/pdf_files/OccPapers/OP-47.pdf.
- SWD (2011). *Orangutan Action Plan 2012–2016*. Kota Kinabalu, Malaisie : Sabah Wildlife Department (SWD). Disponible à l'adresse : http://static1.squarespace.com/static/1200343/24377541/1392391814550/Sabah_Orangutan_Action_Plan_2012-2016.pdf?token=LgJ5zbZzeM5CMaiazY5GHhAGbcg%3D.
- Tabuchi, H. (2016). How big banks are putting rain forests in peril. *New York Times*, 3 décembre 2016. Disponible à l'adresse : <http://www.nytimes.com/2016/12/03/business/energy-environment/how-big-banks-are-putting-rain-forests-in-peril.html?ref=business>. Consulté le 4 décembre 2016.
- Tagg, N., Willie, J., Duarte, J., Petre, C.A. et Fa, J.E. (2015). Conservation research presence protects: a case study of great ape abundance in the Dja region, Cameroon. *Animal Conservation*, **18**, 489–98. DOI: [10.1111/acv.12212](https://doi.org/10.1111/acv.12212).
- TANAPA, TAWIRI, WD-MNRT, et al. (2015). *Gombe-Mahale Ecosystem Conservation Action Planning, v 2.0*. Tanzania National Parks (TANAPA), Tanzania Wildlife Research Institute (TAWIRI), Wildlife Division–Ministry of Natural Resources and Tourism (WD-MNRT), et al. Disponible à l'adresse : <http://static1.squarespace.com>.

- com/static/f/1200343/26920244/1458214306290/TANAPA_et_al_2015_GME_CAP_2.0.pdf?token=34OmlSmt4LtbEajrZFdmoJMxZto%3D.
- Tang, D. et Kelly, A.S. (2016). *Design Manual: Building a Sustainable Road to Dawei: Enhancing Ecosystem Services and Wildlife Connectivity*. Yangon, Myanmar : Fonds Mondial pour la Nature (WWF).
- Tasch, B. (2015). The 23 poorest countries in the world. *Business Insider UK*, juillet 2015. Disponible à l'adresse : <http://uk.businessinsider.com/the-23-poorest-countries-in-the-world-2015-7>.
- Tata, H.L., van Noordwijk, M., Ruysschaert, D., et al. (2014). Will funding to Reduce Emissions from Deforestation and (forest) Degradation (REDD+) stop conversion of peat swamps to oil palm in orangutan habitat in Tripa in Aceh, Indonesia? *Mitigation and Adaptation Strategies for Global Change*, **19**, 693–713. DOI: [10.1007/s11027-013-9524-5](https://doi.org/10.1007/s11027-013-9524-5).
- TAWIRI (2017). *Tanzania national chimpanzee management plan*. Non publié. Arusha, Tanzanie : Tanzania Wildlife Research Institute (TAWIRI), Ministère des Ressources et du Tourisme.
- TBC (2016). *Government Policies on Biodiversity Offsets*. Cambridge, Royaume-Uni : The Biodiversity Consultancy (TBC).
- TBC (s.d.). *World Bank ESS6*. Cambridge, Royaume-Uni : The Biodiversity Consultancy (TBC). Disponible à l'adresse : <http://www.thebiodiversityconsultancy.com/approaches/world-bank-ess6/>.
- TBC et CSBI (2015). *A Cross-Sector Guide to Implementing the Mitigation Hierarchy*. Cambridge, Royaume-Uni : The Biodiversity Consultancy (TBC) et Cross-Sector Biodiversity Initiative (CSBI).
- Teleki, G. (2001). Sanctuaries for ape refugees. In *Great Apes and Humans: The Ethics of Coexistence*, ed. B. Beck, T. Stoinski, M. Hutchins, et al. Washington DC : Smithsonian Institution, pp. 133–49.
- Tello, I.Z. (2016). En una decisión judicial inédita, la mona cecilia será trasladada de Mendoza a Brasil. *Los Andes*. Disponible à l'adresse : <http://www.losandes.com.ar/article/tras-una-decision-judicial-inedita-la-mona-cecilia-sera-trasladada-a-brasil?rv=4>. Consulté le 6 novembre 2016.
- Tempo (2017). *Jokowi Confident in Realization of Renewable Energy Projects*. Jakarta, Indonésie : Tempo. Disponible à l'adresse : <https://en.tempo.co/read/news/2015/08/22/055694138/Jokowi-Confident-in-Realization-of-Renewable-Energy-Projects>. Consulté le 22 janvier 2017.
- ten Kate, K. et Crowe, M.L.A. (2014). *Biodiversity Offsets: Policy Options for Governments*. Gland, Suisse : Union internationale pour la conservation de la nature (UICN).
- Thant, H. (2016). New environmental impact rules released. *The Myanmar Times*.
- The Economist* (2014). Nigeria: Africa's new number one. *The Economist*, 12 avril 2014. Disponible à l'adresse : <https://www.economist.com/news/finance-and-economics/21600734-revised-figures-show-nigeria-africas-largest-economy-step-change>.
- The Guardian* (s.d.). China GDP: how it has changed since 1980. *The Guardian*. Données en ligne (tableau). Disponible à l'adresse : <https://www.theguardian.com/news/datablog/2012/mar/23/china-gdp-since-1980#data>.
- Then, S. (2016). New Murum Dam to boost energy output in Sarawak. *The Star Online*. Disponible à l'adresse : <http://www.thestar.com.my/news/nation/2016/09/27/new-murum-dam-to-boost-energy-output-in-sarawak/>. Consulté le 14 septembre 2017.
- This Day (2016). Another Chinese firm expresses interest in Bakassi Deep Seaport, superhighway. *This Day*. Disponible à l'adresse : <https://www.thisdaylive.com/index.php/2016/10/17/another-chinese-firm-expresses-interest-in-bakassi-deep-seaport-superhighway/>. Consulté le 17 octobre 2016.
- Thompson, M.E. (2013). Reproductive ecology of female chimpanzees. *American Journal of Primatology*, **75**, 222–37. DOI: [10.1002/ajp.22084](https://doi.org/10.1002/ajp.22084).
- Thouless, C.R., Dublin, H.T., Blanc, J.J., et al. (2016). *African Elephant Status Report 2016: An Update from the African Elephant Database*. Document occasionnel de la Commission de la sauvegarde des espèces de l'UICN, n° 60. Gland, Suisse : Commission de la sauvegarde des espèces de l'Union internationale pour la conservation de la nature (CSE de l'UICN), Groupe de spécialistes des éléphants d'Afrique. Disponible à l'adresse : <https://www.iucn.org/ssc-groups/mammals/african-elephant-specialist-group>.
- Tilman, D., Fargione, J., Wolff, B., et al. (2001). Forecasting agriculturally driven environmental change. *Science*, **292**, 281–4. DOI: [10.1126/science.1057544](https://doi.org/10.1126/science.1057544).
- Tilt, B., Braun, Y. et He, D. (2009). Social impacts of large dam projects: a comparison of international case studies and implications for best practice. *Journal of Environmental Management*, **90**, S249–S57. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2008.07.030>.

- TNC, WWF et UoM (2016). *Improving Hydropower Outcomes through System-Scale Planning: An Example from Myanmar*. Royaume-Uni, Department for International Development (DFID). The Nature Conservancy (TNC), Fonds Mondial pour la Nature (WWF) et Université de Manchester (UoM).
- Torres, J., Brito, J.C., Vasconcelos, M.J., et al. (2010). Ensemble models of habitat suitability relate chimpanzee (*Pan troglodytes*) conservation to forest and landscape dynamics in western Africa. *Biological Conservation*, **143**, 416–25. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.biocon.2009.11.007>.
- Tracewski, Ł., Butchart, S.H.M., Di Marco, M., et al. (2016). Toward quantification of the impact of 21st-century deforestation on the extinction risk of terrestrial vertebrates. *Conservation Biology*, **30**, 1070–9. DOI: [10.1111/cobi.12715](https://doi.org/10.1111/cobi.12715).
- TRAFFIC (2008). *What's Driving the Wildlife Trade? A Review of Expert Opinion on Economic and Social Drivers of the Wildlife Trade and Trade Control Efforts in Cambodia, Indonesia, Lao PDR and Vietnam. East Asia and Pacific Region Sustainable Development Discussion Papers*. Washington DC : East Asia and Pacific Region Sustainable Development Department, Banque mondiale. Disponible à l'adresse : http://www.trafficj.org/publication/o8_what%27s_driving_the_wildlife_trade.pdf.
- TRAFFIC (2014). *Myanmar: A Gateway For Illegal Trade in Tigers and Other Wild Cats to China*. Cambridge, Royaume-Uni : TRAFFIC.
- Tranquilli, S., Abedi-Lartey, M., Abernethy, K., et al. (2014). Protected areas in tropical Africa: assessing threats and conservation activities. *PLoS One*, **9**, e114154. DOI: [10.1371/journal.pone.0114154](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0114154).
- Tranquilli, S., Abedi-Lartey, M., Amsini, F., et al. (2012). Lack of conservation effort rapidly increases African great ape extinction risk. *Conservation Letters*, **5**, 48–55. DOI: [10.1111/j.1755-263X.2011.00211.x](https://doi.org/10.1111/j.1755-263X.2011.00211.x).
- Transparent World (2015). *Tree Plantations*. Global Forest Watch. Disponible à l'adresse : http://data.globalforestwatch.org/datasets/baae47df61ed4a73a6f54foocb4207eo_5?uiTab=metadata. Consulté en décembre 2016.
- Trayford, H.R. et Farmer, K.H. (2013). Putting the spotlight on internally displaced animals (IDAs): a survey of primate sanctuaries in Africa, Asia, and the Americas. *American Journal of Primatology*, **75**, 116–34. DOI: [10.1002/ajp.22090](https://doi.org/10.1002/ajp.22090).
- Tribal Energy and Environmental Information (s.d.). *Geothermal Energy: Construction Impacts*. Office of Indian Energy and Economic Development. Disponible à l'adresse : <https://teeic.indianaffairs.gov/er/geothermal/impact/construct/index.htm>. Consulté le 9 mars 2017.
- Trombulak, S.C. et Frissell, C.A. (2000). Review of ecological effects of roads on terrestrial and aquatic communities. *Conservation Biology*, **14**, 18–30. DOI: [10.1046/j.1523-1739.2000.99084.x](https://doi.org/10.1046/j.1523-1739.2000.99084.x).
- Tropék, R., Sedláček, O., Beck, J., et al. (2014). Comment on 'High-resolution global maps of 21st-century forest cover change'. *Science*, **344**, 981. DOI: [10.1126/science.1248753](https://doi.org/10.1126/science.1248753).
- Tschantz, B. (2014). What we know (and don't know) about low-head dams. *Journal of Dam Safety*, **12**, 37–45.
- Tsunokawa, K. et Hoban, C. (1997). *Roads and the Environment: A Handbook*. Technical Paper No. 376, Chapter 10. Washington DC : Banque mondiale.
- Tucker, S. (2011). Integration by education: a study of Cameroon's Bakola-Bagyeli. *Journal of Politics and Society*, **21**, 89–116.
- Turvey, S.T., Traylor-Holzer, K., Wong, M.H., et al. (2015). *International Conservation Planning Workshop for the Hainan Gibbon: Final Report*. Londres, Royaume-Uni : Zoological Society of London/Groupe de spécialistes de la reproduction pour la conservation de la CSE de l'UICN. Disponible à l'adresse : <http://www.gibbons.asia/wp-content/uploads/2017/03/Hainan-Gibbon-Action-Plan-2016-2020.pdf>.
- Tweh, C.G., Lormie, M.M., Kouakou, C.Y., et al. (2015). Conservation status of chimpanzees *Pan troglodytes verus* and other large mammals in Liberia: a nationwide survey. *Oryx*, **49**, 710–8. DOI: [10.1017/S0030605313001191](https://doi.org/10.1017/S0030605313001191).
- Tyson, L., Draper, C. et Turner, D. (2016). *The Use of Wild Animals in Performance 2016*. Horsham, Royaume-Uni : Born Free Foundation. Disponible à l'adresse : http://www.bornfree.org.uk/fileadmin/user_upload/files/zoo_check/publications/PERFORMING_ANIMALS_REPORT_2016.pdf.
- UA (2009). *Africa Mining Vision*. Union africaine (UA). Disponible à l'adresse : http://www.africaminingvision.org/amv_resources/AMV/Africa_Mining_Vision_English.pdf.
- UA (2015). *Agenda 2063: The Africa We Want*. Union africaine (UA). Disponible à l'adresse : https://au.int/sites/default/files/pages/3657-file-agenda2063_popular_version_en.pdf.
- IUCN (2013). *The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.1*. Gland, Suisse : Union internationale pour la conservation de la nature (IUCN). Disponible à l'adresse : <http://www.iucnredlist.org>.

- UICN (2014a). *Biodiversity Offsets Technical Study Paper*. Gland, Suisse : Union internationale pour la conservation de la nature (UICN).
- UICN (2014b). *Plan d'Action Régional Pour la Conservation des Gorilles de Plaine de l'Ouest et des Chimpanzés d'Afrique Centrale 2015–2025*. Gland, Suisse : Commission de la sauvegarde des espèces de l'Union internationale pour la conservation de la nature (CSE de l'UICN), Groupe de spécialistes des primates.
- UICN (2014c). *Regional Action Plan for the Conservation of Western Lowland Gorillas and Central Chimpanzees 2015–2025*. Gland, Suisse : Commission de la sauvegarde des espèces de l'Union internationale pour la conservation de la nature (CSE de l'UICN), Groupe de spécialistes des primates. Disponible à l'adresse : https://d2ouvy59podg6k.cloudfront.net/downloads/wea_apes_plan_2014_7mb.pdf.
- UICN (2014d). *The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.3*. Gland, Suisse : Union internationale pour la conservation de la nature (UICN). Disponible à l'adresse : <http://www.iucnredlist.org>.
- UICN (2016a). *IUCN was at the 3rd Asia Ministerial Conference on Tiger Conservation*. Gland, Suisse : Union internationale pour la conservation de la nature (UICN). Disponible à l'adresse : <https://www.iucn.org/news/species/201607/iucn-was-3rd-asia-ministerial-conference-tiger-conservation>.
- UICN (2016b). *The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2016.2*. Gland, Suisse : Union internationale pour la conservation de la nature (UICN). Disponible à l'adresse : <http://www.iucnredlist.org>. Consulté en septembre 2016.
- UICN (2016c). *The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2016.3*. Gland, Suisse : Union internationale pour la conservation de la nature (UICN). Disponible à l'adresse : <http://www.iucnredlist.org>. Consulté le 7 décembre 2016.
- UICN (2016d). *Understanding Human Dependence on Forests: An Overview of IUCN's Efforts and Findings, and their Implications*. Gland, Suisse : Union internationale pour la conservation de la nature (UICN). Disponible à l'adresse : <https://www.iucn.org/news/forests/201611/understanding-human-dependence-forests-overview-iucn%E2%80%99s-efforts-and-findings-and-their-implications>.
- UICN (2017). *The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2017.1*. Gland, Suisse : Union internationale pour la conservation de la nature (UICN). Disponible à l'adresse : <http://www.iucnredlist.org>.
- UICN (s.d.-a). *Categories and Criteria*. Gland, Suisse : Union internationale pour la conservation de la nature (UICN). Disponible à l'adresse : www.iucnredlist.org/technical-documents/categories-and-criteria. Consulté en mars 2017.
- UICN (s.d.-b). *Protected Areas Categories*. Gland, Suisse : Union internationale pour la conservation de la nature (UICN). Disponible à l'adresse : [https://www.iucn.org/theme/protected-areas/about/protected-areas-categories](http://www.iucn.org/theme/protected-areas/about/protected-areas-categories).
- UICN et PNUE-CMSC (2016). *The World Database on Protected Areas (WDPA)*. Cambridge, Royaume-Uni : Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE), Centre mondial de surveillance de la conservation de la nature (CMSC). Disponible à l'adresse : <http://www.protectedplanet.net>.
- UNESCO (s.d.-a). *Decision: 31 COM 7A.5: Kahuzi-Biega National Park (Democratic Republic of the Congo) (N 137)*. Paris, France : Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture (UNESCO), Convention du patrimoine mondial. Disponible à l'adresse : <http://whc.unesco.org/en/decisions/1268>.
- UNESCO (s.d.-b). *Directory of the World Network of Biosphere Reserves (WNBR)*. Paris, France : Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture (UNESCO). Disponible à l'adresse : www.unesco.org/new/en/natural-sciences/environment/ecological-sciences/biosphere-reserves/world-network-wnbr/wnbr.
- UNESCO WHC (2016). *Operational Guidelines for the Implementation of the World Heritage Convention*. Paris, France : Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture (UNESCO), Convention du patrimoine mondial. Disponible à l'adresse : <http://whc.unesco.org/document/156250>.
- UNESCO WHC (2017). *Tropical Rainforest Heritage of Sumatra*. Paris, France : Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture (UNESCO), Convention du patrimoine mondial. Disponible à l'adresse : <http://whc.unesco.org/en/list/1167>. Consulté le 12 septembre 2017.
- UNESCO WHC (s.d.). *Bwindi Impenetrable National Park*. Paris, France : Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture (UNESCO), Convention du patrimoine mondial. Disponible à l'adresse : <http://whc.unesco.org/en/list/682>.
- Université de Cambridge (2012). *Capturing the Benefits of Ecosystem Services to Guide Decision-making in the Greater Virungas Landscape of the Albertine Rift Region. Policy Workshop Report*. Cambridge, Royaume-Uni : Université de Cambridge.

- Unwin, S., Cress, D., Colin, C., Bailey, W. et Boardman, W. (2009). *Primate Veterinary Health Manual*, 2^e éd. Portland, OR : Pan African Sanctuary Alliance (PASA).
- Unwin, S., Robinson, I.A.N., Schmidt, V., et al. (2012). Does confirmed pathogen transfer between sanctuary workers and great apes mean that reintroduction should not occur? *American Journal of Primatology*, **74**, 1076–83. DOI: 10.1002/ajp.22069.
- U-PCLG (2015). *Assessing Options for the Proposed Improvement of the Ikumba to Ruhija Road*, U-PCLG Position Paper. Uganda Poverty and Conservation Learning Group (U-PCLG). Disponible à l'adresse : http://igcp.org/wp-content/uploads/U-PCLG-position-on-Ruhija-Road-Mar12_2015.pdf.
- USFWS (2015). *US Fish and Wildlife Service Finalizes Rule Listing All Chimpanzees as Endangered Under the Endangered Species Act*. US Fish and Wildlife Service (USFWS). Disponible à l'adresse : <http://www.fws.gov/news>ShowNews.cfm?ID=E81DA137-BAF2-9619-3492A2972E9854D9>. Consulté le 19 juin 2017.
- USGS (s.d.). *Global 30 Arc-Second Elevation (GTOPO30)*. Reston, VA : US Geological Survey (USGS). Disponible à l'adresse : <https://lta.cr.usgs.gov/GTOPO30>. Consulté en janvier 2018.
- Uwaegbulam, C. (2016). Stakeholders approve \$12m UN-REDD plus strategy for Nigeria. *The Guardian*, 5 septembre 2016. Disponible à l'adresse : <https://guardian.ng/property/stakeholders-approve-12m-un-redd-plus-strategy-for-nigeria>.
- van Beukering, P.J.H., Cesar, H.S.J. et Janssen, M.A. (2003). Economic valuation of the Leuser National Park on Sumatra, Indonesia. *Ecological Economics*, **44**, 43–62. DOI: [https://doi.org/10.1016/S0921-8009\(02\)00224-0](https://doi.org/10.1016/S0921-8009(02)00224-0).
- van den Berg, J. et Biesbrouck, K. (2000). *The Social Dimension of Rainforest Management in Cameroon: Issues for Co-Management*. Tropenbos-Cameroun Series 4. Kribi, Cameroun : The Tropenbos-Cameroun Programme.
- Van Der Hoeven, C.A., De Boer, W.F. et Prins, H.H.T. (2010). Roadside conditions as predictor for wildlife crossing probability in a central African rainforest. *African Journal of Ecology*, **48**, 368–77. DOI: 10.1111/j.1365–2028.2009.01122.x.
- van der Ree, R., Smith, D.J. et Grilo, C., ed. (2015). *Handbook of Road Ecology*. Oxford, Royaume-Uni : John Wiley & Sons.
- Van Gils, H. et Kayijamahe, E. (2010). Sharing natural resources: mountain gorillas and people in the Parc National des Volcans, Rwanda. *African Journal of Ecology*, **48**, 621–7. DOI: 10.1111/j.1365–2028.2009.01154.x.
- van Noordwijk, M.A., Sauren, S.E.B., Nuzuar, et al. (2009). Development of independence: Sumatran and Bornean orangutans compared. In *Orangutans: Geographic Variation in Behavioral Ecology and Conservation*, ed. S. A. Wich, S. Utami Atmoko, T. Mitra Setia et C. P. Van Schaik. Oxford, Royaume-Uni : Oxford University Press, pp. 189–203.
- van Noordwijk, M.A., Willems, E.P., Utami Atmoko, S.S., Kuzawa, C.W. et Van Schaik, C.P. (2013). Multi-year lactation and its consequences in Bornean orangutans (*Pongo pygmaeus wurmbii*). *Behavioral Ecology and Sociobiology*, **67**, 805–14. DOI: 10.1007/s00265–013–1504-y.
- Van Schaik, C.P., Monk, K.A. et Robertson, J.M.Y. (2001). Dramatic decline in orang-utan numbers in the Leuser ecosystem, northern Sumatra. *Oryx*, **35**, 14–25. DOI: 10.1046/j.1365–3008.2001.00150.x.
- Vancutsem, C. et Achard, F. (2016). *Mapping intact and degraded humid forests over the tropical belt from 32 years of Landsat time series*. Présenté au : Symposium Living Planet, 9 au 13 mai, Prague, République tchèque. Disponible à l'adresse : <http://lps16.esa.int/files/Contribution2034.pdf>.
- Vanguard (2015). Imperatives of dredging Calabar Port. *Vanguard News*, 13 août 2015. Disponible à l'adresse : <https://www.vanguardngr.com/2015/08/imperatives-of-dredging-calabar-port/>.
- Vanguard (2017). Superhighway: C-River gives FG two weeks ultimatum on EIA. *Vanguard News*, 11 mars 2017. Disponible à l'adresse : <https://www.vanguardngr.com/2017/03/superhighway-c-river-gives-fg-two-weeks-ultimatum-eia/>.
- Vanthomme, H., Kolowski, J., Korte, L. et Alonso, A. (2013). Distribution of a community of mammals in relation to roads and other human disturbances in Gabon, central Africa. *Conservation Biology*, **27**, 281–91. DOI: 10.1111/cobi.12017.
- Vanthomme, H., Kolowski, J., Nzamba, B.S. et Alonso, A. (2015). Hypothesis-driven and field-validated method to prioritize fragmentation mitigation efforts in road projects. *Ecological Applications*, **25**, 2035–46. DOI: 10.1890/14–1924.1.

- Varki, A. et Altheide, T.K. (2005). Comparing the human and chimpanzee genomes: searching for needles in a haystack. *Genome Research*, **15**, 1746–58.
- Venables, A.J. (2016). Using natural resources for development: why has it proven so difficult? *Journal of Economic Perspectives*, **30**, 161–84.
- Venter, O., Sanderson, E.W., Magrach, A., et al. (2016). Sixteen years of change in the global terrestrial human footprint and implications for biodiversity conservation. *Nature Communications*, **7**, 12558. DOI: 10.1038/ncomms12558.
- Verhegghen, A., Eva, H., Ceccherini, G., et al. (2016). The potential of sentinel satellites for burnt area mapping and monitoring in the Congo Basin forests. *Remote Sensing*, **8**, 986.
- Virunga National Park (s.d.). *Virunga Alliance*. Kivu Nord, RDC : Parc national des Virunga. Disponible à l'adresse : <https://virunga.org/virunga-alliance/>. Consulté le 20 juillet 2017.
- Wade, R.H. (2011). *Boulevard of Broken Dreams: The Inside Story of the World Bank's Polonoroeste Road Project in Brazil's Amazon*. Londres, Royaume-Uni : Grantham Research Institute on Climate Change and the Environment. Disponible à l'adresse : http://www.lse.ac.uk/GranthamInstitute/wp-content/uploads/2014/02/WP55_world-bank-road-project-brazil.pdf.
- Wadman, M. (2017a). Activists battle US government in court over making animal welfare reports public. *Science*, 24 mai 2017. Disponible à l'adresse : <http://www.sciencemag.org/news/2017/05/should-animal-welfare-reports-automatically-be-public-courts-prepare-weigh>.
- Wadman, M. (2017b). More groups sue to force USDA to restore online animal welfare records. *Science*, 22 février 2017. Disponible à l'adresse : <http://www.sciencemag.org/news/2017/02/breaking-reversal-usda-reposts-some-animal-welfare-records-it-had-scrubbed-website>.
- Wallace, A.R. (1849). On the monkeys of the Amazon. *Proceedings of the Zoological Society of London*, **20**, 107–10.
- Walsh, P.D., Abernethy, K.A., Bermejo, M., et al. (2003). Catastrophic ape decline in western equatorial Africa. *Nature*, **422**, 611. DOI: 10.1038/nature01566. Disponible à l'adresse : <https://www.nature.com/articles/nature01566#supplementary-information>.
- Walsh, P.D., Biek, R. et Real, L.A. (2005). Wave-like spread of *Ebola Zaire*. *PLoS Biology*, **3**, e371. DOI: 10.1371/journal.pbio.0030371.
- Walston, J., Robinson, J.G., Bennett, E.L., et al. (2010). Bringing the tiger back from the brink: the six percent solution. *PLoS Biology*, **8**, e1000485. DOI: 10.1371/journal.pbio.1000485.
- Wanshel, E. (2016). ‘World’s loneliest chimp’, abandoned on a small island, gets cuddly teddy bear after three years alone. *Huffington Post*. Disponible à l'adresse : www.huffingtonpost.com/entry/ponso-chimp-abandoned-on-island-gets-teddy-bear_us_56d9f24be4boffe6f8e95fc3.
- Warigi, G. (2015). Uganda’s change of mind on pipeline and the headache it is giving Kenya. *Daily Nation*. Disponible à l'adresse : <http://allafrica.com/stories/201510250142.html>.
- Watkins, K., Chansopheaktra, S., Brander, L., et al. (2016). *Mapping and Valuing Ecosystem Services in Mondulkiri: Outcomes and Recommendations for Sustainable and Inclusive Land Use Planning in Cambodia*. Phnom Penh, Cambodge : Fonds Mondial pour la Nature (WWF), Cambodge.
- Watson, J.E.M., Shanahan, D.F., Di Marco, M., et al. (2016). Catastrophic declines in wilderness areas undermine global environment targets. *Current Biology*, **26**, 2929–34. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.cub.2016.08.049>.
- Watts, D.P. (1984). Composition and variability of mountain gorilla diets in the central Virungas. *American Journal of Primatology*, **7**, 323–56. DOI: 10.1002/ajp.1350070403.
- Watts, D.P. (1989). Infanticide in mountain gorillas: new cases and a reconsideration of the evidence. *Ethology*, **81**, 1–18. DOI: 10.1111/j.1439-0310.1989.tb00754.x.
- Watts, D.P., Muller, M., Amsler, S.J., Mbabazi, G. et Mitani, J.C. (2006). Lethal intergroup aggression by chimpanzees in Kibale National Park, Uganda. *American Journal of Primatology*, **68**, 161–80. DOI: 10.1002/ajp.20214.
- WBCSD (s.d.). *Natural Capital Protocol Toolkit*. Genève, Suisse : World Business Council for Sustainable Development (WBCSD). Disponible à l'adresse : www.naturalcapitaltoolkit.org.
- WCS (2011). *Projet pour la Protection des Populations de Gorilles et la Conservation de la Biodiversité dans la Forêt de Deng – Deng*. SYNTHESE DES ACTIVITES 2009 – 2010. Yaoundé, Cameroun : Wildlife Conservation Society (WCS). Disponible à l'adresse : <https://programs.wcs.org/cameroun/Wild-Places/Deng-Deng-National-Park.aspx>.

- WCS (2015a). *Biological monitoring, Tanintharyi*. Rapports d'enquêtes non publiés. Yangon, Myanmar : Wildlife Conservation Society (WCS).
- WCS (2015b). *Projet pour la Protection des Populations de Gorilles et de Chimpanzés, et Conservation de la Biodiversité dans la Forêt de Deng - Deng Région de l'Est Cameroun. RAPPORT FINAL*. Yaoundé, Cameroun : Wildlife Conservation Society (WCS). Disponible à l'adresse : <https://programs.wcs.org/cameroun/>.
- WCS (2015c). *Survey of the Lokofa Block of the Salonga National Park*. Kinshasa, RDC : Wildlife Conservation Society (WCS).
- WCS (s.d.). *Superhighway Rerouted and Wildlife Saved!* New York, NY : Wildlife Conservation Society (WCS). Disponible à l'adresse : <https://secure.wcs.org/campaign/superhighway-thank-you>. Consulté en août 2017.
- Weinhold, D. et Reis, E. (2008). Transportation costs and the spatial distribution of land use in the Brazilian Amazon. *Global Environmental Change*, **18**, 54–68. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.gloenvcha.2007.06.004>.
- Weng, L., Boedihartono, A.K., Dirks, P.H.G.M., et al. (2013). Mineral industries, growth corridors and agricultural development in Africa. *Global Food Security*, **2**, 195–202. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.gfs.2013.07.003>.
- Wenstöp, F.E. et Carlsen, A.J. (1988). Ranking hydroelectric power projects with multicriteria decision analysis. *Interfaces*, **18**, 36–48. DOI: [10.1287/inte.18.4.36](https://doi.org/10.1287/inte.18.4.36).
- White, A. et Fa, J.E. (2014). The bigger picture: indirect impacts of extractive industries on apes and ape habitat. In *State of the Apes: Extractive Industries and Ape Conservation*, ed. Fondation Arcus. Cambridge, Royaume-Uni : Cambridge University Press, pp. 197–225.
- Whitelaw, E. et Macmullan, E. (2002). A framework for estimating the costs and benefits of dam removal. *BioScience*, **52**, 724–30. DOI: [10.1641/0006-3568\(2002\)052\[0724:AFFETC\]2.0.CO;2](https://doi.org/10.1641/0006-3568(2002)052[0724:AFFETC]2.0.CO;2).
- Whittaker, D. et Geissmann, T. (2008). *Hylobates klossii. The IUCN Red List of Threatened Species 2008: e.T10547 A3199263*. Gland, Suisse : Union internationale pour la conservation de la nature (UICN). Disponible à l'adresse : <http://www.iucnredlist.org/details/10547/0>. Consulté le 15 novembre 2016.
- Wich, S., Riswan, J.J., Refish, J. et Nelleman, C. (2011). *Orangutans and the Economics of Sustainable Forest Management in Sumatra*. Norway : PNUE, GRASP, PanEco, YEL, ICRAF, GRID-Arendal, Birkeland Trykkeri AS. Disponible à l'adresse : www.grida.no/search?query=Orangutans+and+the+Economics+of+Sustainable+Forest+Management+in+Sumatra.
- Wich, S.A., de Vries, H. et Ancrenaz, M. (2009a). Orangutan life history variation. In *Orangutans: Geographic Variation in Behavioral Ecology and Conservation*, ed. S. A. Wich, S. Utami Atmoko, T. Mitra Setia et C. P. Van Schaik. Oxford, Royaume-Uni : Oxford University Press, pp. 65–75.
- Wich, S.A., Fredriksson, G.M., Usher, G., et al. (2012a). Hunting of Sumatran orang-utans and its importance in determining distribution and density. *Biological Conservation*, **146**, 163–9. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.biocon.2011.12.006>.
- Wich, S.A., Garcia-Ulloa, J., Kühl, Hjalmar S., et al. (2014). Will oil palm's homecoming spell doom for Africa's great apes? *Current Biology*, **24**, 1659–63. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.cub.2014.05.077>.
- Wich, S.A., Gaveau, D., Abram, N., et al. (2012b). Understanding the impacts of land-use policies on a threatened species: is there a future for the Bornean orang-utan? *PLoS One*, **7**, e49142. DOI: [10.1371/journal.pone.0049142](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0049142).
- Wich, S.A., Geurts, M.L., Mitra Setia, T. et Utami Atmoko, S.S. (2006). Influence of fruit availability on Sumatran orangutan sociality and reproduction. In *Feeding Ecology in Apes and Other Primates: Ecological, Physical and Behavioral Aspects*, ed. G. Hohmann, M. M. Robbins et C. Boesch. New York, NY : Cambridge University Press, pp. 337–58.
- Wich, S.A., Meijaard, E., Marshall, A.J., et al. (2008). Distribution and conservation status of the orang-utan (*Pongo* spp.) on Borneo and Sumatra: how many remain? *Oryx*, **42**, 329–39. DOI: [10.1017/S003060530800197X](https://doi.org/10.1017/S003060530800197X).
- Wich, S.A., Singleton, I., Nowak, M.G., et al. (2016). Land-cover changes predict steep declines for the Sumatran orangutan (*Pongo abelii*). *Science Advances*, **2**. DOI: [10.1126/sciadv.1500789](https://doi.org/10.1126/sciadv.1500789).
- Wich, S.A., Utami Atmoko, S., Mitra Setia, M. et Van Schaik, C.P., ed. (2009b). *Orangutans: Geographic Variation in Behavioral Ecology and Conservation*. Oxford, Royaume-Uni : Oxford University Press.
- Wich, S.A., Utami Atmoko, S.S., Mitra Setia, M., et al. (2004). Life history of wild Sumatran orangutans (*Pongo abelii*). *Journal of Human Evolution*, **47**, 385–98. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jhevol.2004.08.006>.

- Wikramanayake, E., Dinerstein, E., Seidensticker, J., et al. (2011). A landscape-based conservation strategy to double the wild tiger population. *Conservation Letters*, **4**, 219–27. DOI: 10.1111/j.1755-263X.2010.00162.x.
- Wilcox, B.A. (1978). Supersaturated island faunas: a species-age relationship for lizards on post-Pleistocene land-bridge islands. *Science*, **199**, 996–8. DOI: 10.1126/science.199.4332.996.
- Wildlife Impact (2015). *An analysis of the current status, challenges and opportunities in the African ape sanctuary sector: recommendations for prioritizing support and activities*. Rapport interne destiné à la Fondation Arcus.
- Wildlife Impact (2016). *Priority landscapes: conservation planning and captive care capacity*. Rapport interne destiné à la Fondation Arcus.
- Wildman, L. (2013). Dam removal: a history of decision points. In *The Challenges of Dam Removal and River Restoration. Reviews in Engineering Geology*, XXI, ed. J. V. De Graff et J. E. Evans: Geological Society of America, pp. 1–10. Disponible à l'adresse : <http://geoscienceworld.org/content/the-challenges-of-dam-removal-and-river-restoration>.
- Wilkie, D., Shaw, E., Rotberg, F., Morelli, G. et Auzel, P. (2000). Roads, development, and conservation in the Congo Basin. *Conservation Biology*, **14**, 1614–22. DOI: 10.1111/j.1523-1739.2000.99102.x.
- Willems, W.J.H. et Van Schaik, H.P.J. (2015). *Water and Heritage: Material, Conceptual, and Spiritual Connections*. Leiden, Pays-Bas : Sidestone Press. Disponible à l'adresse : <https://www.sidestone.com/books/water-heritage>. Consulté le 7 octobre 2016.
- Williams, J.M., Lonsdorf, E.V., Wilson, M.L., et al. (2008). Causes of death in the Kasekela chimpanzees of Gombe National Park, Tanzania. *American Journal of Primatology*, **70**, 766–77. DOI: 10.1002/ajp.20573.
- Williams, S. (2015). Moving the economy forward. *ABM (African Business Magazine)*, 14 janvier 2015. Disponible à l'adresse : <http://africanbusinessmagazine.com/company-profile/african-development-bank/moving-economy-forward/>.
- Williamson, E.A. (2014). Mountain gorillas: a shifting demographic landscape. In *Primates and Cetaceans: Field Research and Conservation of Complex Mammalian Societies*, ed. J. Yamagiwa et L. Karczmarsk. Tokyo, Japon : Springer.
- Williamson, E.A. et Butynski, T.M. (2013a). *Gorilla beringei* eastern gorilla. In *Mammals of Africa. Volume II: Primates*, ed. T. M. Butynski, J. Kingdon et J. Kalina. Londres, Royaume-Uni : Bloomsbury Publishing, pp. 45–53.
- Williamson, E.A. et Butynski, T.M. (2013b). *Gorilla gorilla* western gorilla. In *Mammals of Africa. Volume II: Primates*, ed. T. M. Butynski, J. Kingdon et J. Kalina. Londres, Royaume-Uni : Bloomsbury Publishing, pp. 39–45.
- Williamson, E.A., Maisels, F.G., Groves, C.P., et al. (2013). Hominidae. In *Handbook of the Mammals of the World. Volume 3: Primates*, ed. R. A. Mittermeier, A. B. Rylands et D. E. Wilson. Barcelone, Espagne : Lynx Edicions, pp. 792–854.
- Williamson, E.A., Rawson, B.M., Cheyne, S.M., Meijaard, E. et Wich, S.A. (2014). Ecological impacts of extractive industries on ape populations. In *State of the Apes: Extractive Industries and Ape Conservation*, ed. Fondation Arcus. Cambridge, Royaume-Uni : Cambridge University Press, pp. 65–99. Disponible à l'adresse : www.stateoftheapes.com.
- Wilson, D. et Reeder, D. (2005). *Mammal Species of the World: A Taxonomic and Geographic Reference*. Baltimore, MD : Johns Hopkins University Press.
- Wilson, H.B., Meijaard, E., Venter, O., Ancrenaz, M. et Possingham, H.P. (2014a). Conservation strategies for orangutans: reintroduction versus habitat preservation and the benefits of sustainably logged forest. *PLoS One*, **9**, e102174. DOI: 10.1371/journal.pone.0102174.
- Wilson, M.L. et Wrangham, R.W. (2003). Intergroup relations in chimpanzees. *Annual Review of Anthropology*, **32**, 363–92. DOI: 10.1146/annurev.anthro.32.061002.120046.
- Wilson, M.L., Boesch, C., Fruth, B., et al. (2014b). Lethal aggression in *Pan* is better explained by adaptive strategies than human impacts. *Nature*, **513**, 414. DOI: 10.1038/nature13727.
- Winders, D. (2017). *USDA Blackout: Scrutinizing the Deletion of Thousands of Animal Welfare Act-Related Records*. American Bar Association Animal Law Committee. Disponible à l'adresse : <http://apps.americanbar.org/dch/thedl.cfm?filename=IL201050/relatedresources/Summer2017.pdf>.
- Winemiller, K.O., McIntyre, P.B., Castello, L., et al. (2016). Balancing hydropower and biodiversity in the Amazon, Congo, and Mekong. *Science*, **351**, 128–9. DOI: 10.1126/science.aac7082.

- Withanage, H., Masayda, R., Hernandez, R. et Neura, A. (2006). *Development Debacles: A Look into ADB's Involvement in Environmental Degradation, Involuntary Resettlement and Violation of Indigenous People's Rights*. Quezon City, Philippines : NGO Forum on ADB.
- Wood, C. (2003). *Environmental Impact Assessment in Developing Countries: An Overview*. Manchester, Royaume-Uni : Université de Manchester.
- Wrangham, R. (2013). *Presentation on reintroduction of African apes*. Présenté à : PASA 2013 Great Ape Reintroduction Workshop, 14 au 18 septembre 2013, Chester, Royaume-Uni .
- Wrangham, R.W. (1986). Ecology and social relationships in two species of chimpanzee. In *Ecological Aspects of Social Evolution: Birds and Mammals*, ed. D. I. Rubenstein et R. W. Wrangham. Princeton, NJ : Princeton University Press, pp. 352–37.
- WRI et MECNT (2010). *Atlas Forestier Interactif de la République Démocratique du Congo: Document de Synthèse*. Washington DC : World Resources Institute (WRI) et Ministère congolais de l'Environnement, Conservation de la nature et Tourisme (MECNT). Disponible à l'adresse : https://www.wri.org/sites/default/files/pdf/interactive_forest_atlas_drc_fr.pdf.
- Wright, E., Grueter, C.C., Seiler, N., et al. (2015). Energetic responses to variation in food availability in the two mountain gorilla populations (*Gorilla beringei beringei*). *American Journal of Physical Anthropology*, **158**, 487–500. DOI: [10.1002/ajpa.22808](https://doi.org/10.1002/ajpa.22808).
- WSP (2011). *Water Supply and Sanitation in the Democratic Republic of Congo: Turning Finance into Services for 2015 and Beyond*. Nairobi, Kenya : Programme pour l'eau et l'assainissement (WSP), Région Afrique, Banque mondiale.
- Wu, S.-S. (2016). Singapore-Kunming rail link: a 'belt and road' case study. *The Diplomat*, juin 2016. Disponible à l'adresse : <http://thediplomat.com/2016/06/singapore-kunming-rail-link-a-belt-and-road-case-study/>.
- WWF (2006). *Free-Flowing Rivers: Economic Luxury or Ecological Necessity?* Zeist, Pays-Bas : Fonds Mondial pour la Nature (WWF), Pays-Bas.
- WWF (2014). Driving change in Asia: newly open, Myanmar is a treasure trove of natural assets, cultural diversity and enthusiasm for the future. *World Wildlife Magazine*. Disponible à l'adresse : <https://www.worldwildlife.org/magazine/issues/spring-2014>.
- WWF (2015a). *A Global Assessment of Extractive Activity within World Heritage Sites*. Gland, Suisse : Fonds Mondial pour la Nature (WWF)-International.
- WWF (2015b). *The Integrated Resources Corridor Initiative: Scoping Study and Business Plan*. Nairobi, Kenya : Fonds Mondial pour la Nature (WWF), Bureau régional pour l'Afrique. Disponible à l'adresse : http://www.adamsmithinternational.com/documents/resource-uploads/IRCI_Scoping_Report_Business_Plan.pdf.
- WWF (2016). *Biodiversity survey, Tanintharyi*. Rapports d'enquêtes non publiés. Yangon, Myanmar : Fonds Mondial pour la Nature (WWF).
- WWF (s.d.-a). *Borneo Mammals*. Fonds Mondial pour la Nature (WWF). Disponible à l'adresse : http://wwf.panda.org/what_we_do/where_we_work/borneo_forests/about_borneo_forests/borneo_animals/borneo_mammals/. Consulté le 12 septembre 2017.
- WWF (s.d.-b). *Borneo Wildlife*. Fonds Mondial pour la Nature (WWF). Disponible à l'adresse : http://wwf.panda.org/what_we_do/where_we_work/borneo_forests/about_borneo_forests/borneo_animals/. Consulté le 12 septembre 2017.
- WWF et Dalberg (2012). *Fighting Illicit Wildlife Trafficking: A Consultation with Governments*. Gland, Suisse : Fonds Mondial pour la Nature (WWF) International. Disponible à l'adresse : http://www.dalberg.com/documents/WWF_Wildlife_Trafficking.pdf.
- WWF et TERE (2014). *Evaluation Préliminaire des Appuis à l'ICCN en Matière de Gestion Participative des Aires Protégées*. Kinshasa, RDC : Ministère des infrastructures, travaux publics et reconstruction, Cellule Infrastructures, Projet Pro-Routes.
- WWF et TRAFFIC (2015). *Strategies for Fighting Corruption in Wildlife Conservation: A Primer*. Fonds Mondial pour la Nature (WWF) et TRAFFIC Wildlife Crime Initiative. Disponible à l'adresse : http://d2ouvy59podg6k.cloudfront.net/downloads/wci_strategies_for_fighting_corruption_wildlife_conservation.pdf.
- Wyatt, T. et Ngoc Cao, A. (2015). *Corruption and Wildlife Trafficking*. U4 Anti-Corruption Resource Centre. Disponible à l'adresse : <http://issuu.com/cmi-norway/docs/150603144854-73fa106fdb71418f9aoafa481e93443f1?e=0>.

- Yamagiwa, J. et Basabose, A.K. (2009). Fallback foods and dietary partitioning among *Pan* and *Gorilla*. *American Journal of Physical Anthropology*, **140**, 739–50. DOI: 10.1002/ajpa.21102.
- Yamagiwa, J., Basabose, A.K., Kaleme, K. et Yumoto, T. (2003). Within-group feeding competition and socioecological factors influencing social organisation of gorillas in the Kahuzi-Biega National Park, Democratic Republic of Congo. In *Gorilla Biology*, ed. A. B. Taylor et M. L. Goldsmith. Cambridge, Royaume-Uni : Cambridge University Press, pp. 328–57.
- Zarfl, C., Lumsdon, A.E., Berlekamp, J., Tydecks, L. et Tockner, K. (2015). A global boom in hydropower dam construction. *Aquatic Sciences*, **77**, 161–70. DOI: 10.1007/s00027-014-0377-0.
- Zhang, W., Hu, Y., Chen, B., et al. (2007). Evaluation of habitat fragmentation of giant panda (*Ailuropoda melanoleuca*) on the north slopes of Daxiangling Mountains, Sichuan province, China. *Animal Biology*, **57**, 485–500. DOI: <https://doi.org/10.1163/157075607782232107>.
- Zhou, J., Wei, F., Li, M., Pui Lok, C.B. et Wang, D. (2008). Reproductive characters and mating behaviour of wild *Nomascus hainanus*. *International Journal of Primatology*, **29**, 1037–46. DOI: 10.1007/s10764-008-9272-7.