



EN LIGNE

17 NOVEMBRE
2020

« **WEBINAR SFDP** »

PROPOSITION DE COMMUNICATION

Formulaire à renvoyer (résumé sur la page 2) **uniquement par courrier électronique**
avant le
15 septembre 2020 à :
colloquesfdp@gmail.com

COORDONNÉES

M. Mme Melle / Pr. Dr.

Nom : Maloueki

Prénom : Ulrich

Fonction : Primatologue

Société/Institution : PROGRAM

Adresse :

Code Postal : 861

Ville : Libreville

Pays : Gabon

Tél. : +241 077 228 338

Fax :

E-mail : maloueki.ulrich@gmail.com

COMMUNICATION WEBINAR

Veuillez noter que votre résumé sera publié dans la *Revue de primatologie* à la suite du Webinar.

Présentation (sous la forme d'une vidéo pré-enregistrée d'une durée de 8 min maximum à envoyer 15 jours avant la date du Webinar, c'est-à-dire le 2 novembre au plus tard)¹

Titre de votre exposé : Rencontres naïves avec les gorilles de plaine de l'ouest dans les environs du Parc National de Moukalaba-Doudou : réponses face aux observateurs

Puisque le colloque virtuel de cette année sera gratuit, nous ne pourrons pas distribuer de bourses. Mais nous attribuerons un *prix spécial* pour les étudiants afin de récompenser la meilleure communication.

Candidat Prix Webinar (uniquement pour les étudiants)²

Sessions :

Comportement et Cognition

Conservation et Education

Ecologie

Paléontologie, Evolution, Génétique

Physiologie et Santé

Ethique

¹ En raison des contraintes liées au format Webinar, nous ne pourrons accepter toutes les présentations

² Prix jugé sur la qualité du résumé et de la présentation (pas de dossier cette année). Le prix est une inscription gratuite au colloque SFDP 2021 à Saint-Etienne

Les résumés/abstracts sont à retourner, avant le 15 septembre 2020, uniquement par courriel et au format Word à : colloquesfdp@gmail.com

Instructions pour les résumés (qui seront publiés dans la *Revue de Primatologie*) :

Maximum 250 mots, police Calibri (ou équivalent), taille 11, le titre doit être indiqué en gras ainsi que le prénom et nom des auteurs. Les affiliations et adresses sont en *Italique*. Les figures ainsi que les références bibliographiques ne sont pas admises. Vous veillerez à souligner le nom du présentateur.

Rencontres naïves avec les gorilles de plaine de l'ouest dans les environs du Parc National de Moukalaba-Doudou : réponses face aux observateurs

Ulrich Maloueki^{a,b}, Nana Ismaila^a, Rina Obame Zang^a, Dikenane Kombila^a

^aProtectrice des Grands Singes de la Moukalaba (PROGRAM), Libreville, Gabon

^bUniversité de Kinshasa, Faculté des Sciences, Département de Biologie, Kinshasa, République Démocratique du Congo

Mots-clés : *gorilla gorilla gorilla*, conservation, surveillance, comportements agonistiques, conditions d'observations

Résumé : L'habituation d'un animal dépend du niveau de perturbation de son milieu par l'homme. La présente étude décrit le comportement de groupes de gorilles et/ou mâles solitaires non habitués à la présence humaine durant des rencontres opportunistes dans les alentours du Parc National de Moukalaba-Doudou, Gabon. L'échantillonnage a été de 237 jours entre mars et décembre 2019, avec un taux de rencontre de 0,62 contacts/jour sur 248 évènements. Les réactions comportementales des individus au sol étaient enregistrées dès les premières minutes des contacts visuels établis, c'est à dire quand au moins un des gorilles était visible et détectait notre présence. Les réactions étaient catégorisées en 4 classes : curiosité, agressivité, peur, et ignorance. La durée moyenne des contacts était de 14,2 minutes. La plupart des rencontres étaient de type agression et peur (36,69% chacune), suivi de curiosité (17,74%) et ignorance (8,87%). Les mâles solitaires nous ignoraient la plupart du temps tandis que les mâles dominants des groupes étaient agressifs, probablement à cause de la présence des femelles en lactation et des individus immatures qu'ils doivent défendre de toute intrusion. Les autres membres des groupes fuyaient lorsqu'ils percevaient notre présence. Ces données suggèrent que des interactions fréquentes entre gorille-homme sont cruciales dès lors qu'il est envisagé de débiter l'habituation d'un groupe social de gorilles à des fins de tourisme de vision.