

6 Juin 2019



M. Hamed Diane Séméga
Haut-commissaire
Organisation pour la Mise en Valeur du Fleuve Sénégal (OMVS)
Immeuble OMVS, Rocade Fann Bel-Air Cerf volant
B.P 3152 Dakar-Fann, Sénégal

Monsieur Hamed Diane Séméga,

Nous vous écrivons à nouveau à propos de la construction du barrage du Koukoutamba qui est un des éléments du projet régional "Organisation pour la mise en valeur du fleuve Sénégal" (OMVS). Nous avons pris connaissance que le mois dernier, l'OMVS a signé un contrat commercial avec Sinohydro pour construire le barrage du Koukoutamba, dans le Parc National du Moyen Bafin. Nous voudrions de nouveau entrer en contact avec vous afin d'exprimer nos inquiétudes à propos des impacts de ce barrage à la fois sur la population humaine, dont les moyens de subsistance vont être affectés et les maisons déplacées, et les chimpanzés en Danger Critique d'Extinction.

La création l'année dernière du Parc National du Moyen Bafing a été un accomplissement extraordinaire pour la Guinée. Cette zone est un des derniers refuges pour ce chimpanzé en Danger Critique d'Extinction car ce parc abrite plus de chimpanzés que partout ailleurs en Afrique de l'ouest. Cependant, la construction du barrage du Koukoutamba à l'intérieur de ce nouveau Parc National menace le succès de ce parc et compromet la survie de ces chimpanzés, que la Guinée avait initialement décidé de protéger. Le barrage de Koukoutamba et tous les intéressés impliqués dans son développement continueront d'être surveillés minutieusement pour son impact probable sur les chimpanzés (vous trouverez en annexe quelques articles déjà publiés à ce sujet). De plus nous voudrions porter à votre attention les deux différentes pétitions qui ont déjà reçu près de 150,000 signatures.

Nous comprenons l'incroyable potentiel des hauteurs du Fouta Djallon pour la production énergétique hydro-électrique puisque la Guinée contient les sources de nombreuses rivières qui sont parmi les plus importantes de l'Afrique de l'ouest, y compris les fleuves Sénégal et Gambie. Cependant, le fait que le Fouta soit la source de ces rivières signifie aussi qu'il est crucial de protéger les forêts autour de ces rivières afin de (1) prévenir l'érosion et la sédimentation, (2) minimiser la pollution sachant que de nombreuses communautés humaines localisées en aval dépendent de ces rivières pour leur existence, et (3) de protéger leurs flux pour sauvegarder la biodiversité et les services écosystémiques que ces rivières abritent. La construction du barrage hydro-électrique dans le Parc National du Moyen Bafin est une menace pour la santé des hommes et des animaux.

De plus, les majeurs barrages hydro-électriques sont en passe de devenir rapidement un moyen obsolète de production électrique. Ils génèrent des profits financiers à court

terme par la vente d'électricité, mais sur le long-terme peuvent mettre en danger la survie des hommes et des animaux.

Partout dans le monde, de nombreux gouvernements sont contraints de gérer les conséquences de la construction de barrages mal conçus, et de détruire ceux qui sont devenus inutiles, en particulier dans un but de restauration à grande ampleur des bassins fluviaux. Il existe aujourd'hui de nombreuses méthodes alternatives et novatrices qui sont à la pointe du progrès pour produire de l'énergie tout en minimisant les impacts environnementaux et sociaux à grande échelle qui sont associés aux barrages hydro-électriques.

En résumé, nous encourageons respectueusement l'OMVS à reconsidérer le financement du barrage de Koukoutamba avant que ce projet n'aille plus en avant, et de considérer le recours à des sources alternatives de production d'électricité, ou de choisir un site différent pour ce barrage.

Veillez accepter je vous prie Mr Hamed Diane Séméga l'assurance de nos salutations distinguées et de notre plus haute considération.



Russell A. Mittermeier
Chair, IUCN SSC Primate Specialist Group
rmittermeier@globalwildlife.org



Dirck Byler
Vice-Chair, Section on Great Apes
dbyler@globalwildlife.org



Anthony B. Rylands
Deputy Chair
arylands@globalwildlife.org



Serge Wich
Vice-Chair, Section on Great Apes
serge.wich@gmail.com