

Nouvelles des aires protégées d'Afrique

#147, décembre 2020 — www.papaco.org/fr



GEOFFROY MAUVAIS
COORDONNATEUR DE L'UICN-PAPACO

UN SEUL MONDE

Nous y sommes, c'est la fin de l'année 2020. Une année qui restera dans les mémoires, c'est sûr.

Ce n'est pas la première fois que l'humanité est confrontée, tout entière, à un problème majeur : l'effondrement de la biodiversité, le changement climatique, la pollution omniprésente, pour ne citer que les plus récents. Voilà autant de drames qui nous concernent tous, où que nous soyons, et dont nous sommes - chacun à son échelle responsables. Certains le sont plus que d'autres, bien sûr, mais tous collectivement responsables car finalement, quiconque consomme un peu, même à peine, contribue aujourd'hui à nos tourments. Nous en parlons depuis des décennies et pourtant n'avons pas la force de mettre en place les solutions qui s'imposent.

C'est certainement la première fois qu'une crise émerge si vite, se répand si loin et impacte si fort nos habitudes. La réaction est à la mesure du choc et l'humanité toute entière s'est focalisée sur le COVID. Toute entière oui, mais séparément. La course au vaccin en est l'illustration parfaite qui montre que nous avons avancé par compétition plus que par collaboration. Que nous avons planifié l'inégalité avant l'équité d'accès aux remèdes. Que nous privilégions le profit avant la santé.

Alors que pendant quelques mois, tout notre monde s'est réduit à un seul sujet partagé par tous, nous n'avons pas été capables de faire taire les divergences culturelles, politiques ou stratégiques. Au contraire, elles ont été exacerbées. La pandémie s'est transformée en une arme économique renforçant le pouvoir de certains, en affaiblissant d'autres, excluant la majorité du champ de prise de décision. On aurait pu s'attendre à un pilotage global, par les Nations Unies par exemple, mettant entre parenthèse tout ce qui

nous divise pour concentrer nos forces sur les solutions à développer, ensemble et pour tous. Rien de cela n'est arrivé; les agences multilatérales ont été inaudibles et les possibles discussions noyées dans les priorités nationales, étouffées par les intérêts privés.

En quoi cela regarde-t-il nos AP me direz-vous ?

Indirectement, ce que cette crise nous apprend, c'est que nous sommes incapables d'œuvrer pour le bien commun. Des millions de vies sont en jeu, chacune et toutes les économies du monde sont sévèrement impactées, tous les pays, riches ou pauvres, puissants ou faibles... sont mis à genoux de la même façon. Malgré cela, nous ne sommes pas en mesure de faire taire nos querelles, de contrôler notre avidité et de nous réunir pour travailler ensemble. Qui peut croire que nous le ferons vraiment un jour pour la biodiversité, le climat, les écosystèmes... autant de catastrophes auxquelles nous nous sommes tranquillement habitués? Pour lesquelles nous avons déjà pris tant d'engagements, fait tant de promesses sans lendemain.

On parle partout du « monde d'après » pour mieux oublier celui d'aujourd'hui et prétendre que celui d'hier n'existera plus. Mais voyons-nous poindre le moindre signe de ce changement ? Espérons qu'en 2021, la jeunesse qui était si bruyante avant que le silence s'impose retrouvera le chemin de l'indignation.

Gudfury Naurus









Les formations du PAPACO

FORMATIONS EN LIGNE (MOOC)

- Inscriptions fermées -

Les inscriptions ont fermé le 1 Décembre. Les cours et examens restent disponibles jusqu'au 13 décembre, donc vous avez encore un peu de temps pour terminer. L'examen pour obtenir le Certificat en ligne en Conservation des aires protégées aura lieu le 28 janvier 2021. Pour être éligible, il faut avoir obtenu une attestation de réussite pour tous les MOOC du Papaco, et pour l'un des trois MOOC de l'IFDD listés sur mooc-conservation.org.

Rappel : si vous obtenez une moyenne supérieure à 75% aux MOOC, vous avez droit à une attestation de réussite. Pour cela, envoyez un mail à moocs@ papaco.org (de préférence avec l'adresse que vous avez utilisé pour vous inscrire aux MOOC).















PLUS D'INFOS: mooc-conservation.org

PAYS AVEC DES ÉTUDIANTS MOOC CONSERVATION AYANT REÇU L'ATTESTATION DE RÉUSSITE

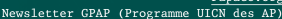


LE PAPACO EN LIGNE

facebook/IUCNpapaco Groupe FB privé des MOOC (Français) @moocconservation (Instagram) @Papaco IUCN (Twitter)

Papaco.org













Ambassadeurs des MOOC

RÉUNIONS INFOS MOOC

Pour plus de précisions, merci de contacter l'ambassadeur concerné.

GABON

FXCURSIONS @ PARC NATIONAL PONGARA

Quand? 18 et 19 décembre 2020

Où? Parc National Pongara

Quel ambassadeur? Brice

Deux sorties d'immersion dans le Parc national Pongara en partenariat avec l'ONG Aventures Sans Frontières.

Objectif: plonger les étudiants dans l'univers de la conservation des aires protégées. Ils pourront expérimenter le suivi écologique des tortues marines et apprécier la conduite des activités écotouristique dans cet espace naturel.

CAMEROUN

RENCONTRE @ DIBOMBARI

Quand? 18 décembre 2020

Où? Ecole Technique d'Agriculture de

Dibombari.

Quel ambassadeur ? Pascale & Mathias

EXCURSION @ ILE DE MANOKA

Quand? 19 décembre 2020 à 07:30

Point de rencontre : rond-point Youpwe

Quel ambassadeur? Pascale & Mathias

Visite des lieux écologiques, des monuments historiques, échanges autour des MOOC et de la conservation de la nature.

BURKINA FASO

EXCURSION @ PARC URBAIN BANGREWEOGO

Quand? 19 décembre 2020 à 07:30

Quel ambassadeur? Valéry

Plus de détails à venir...

RENCONTRE À KISANGANI, RDC (PAR RICHARD)





RENCONTRE AVEC LES RANGERS DU PARC NATIONAL DE LA COMOÉ (PAR MAMADOU)



Liste des ambassadeurs (cliquez sur leur nom pour leur envoyer un mail) :

- <u>Bénin, Kévin</u>
- Bouaké (Côte d'Ivoire), Bernadette
- Burkina Faso, Valéry
- Burundi, Léonidas
- Comores, Humblot
- Côte d'Ivoire, Mamadou
- Douala (Cameroun), Mathias
- Gabon, Brice
- Guinée (Conakry), Moussa
- Haïti, Talot
- Kara (Togo), Jean
- Kenya, James
- Kindu (RDC), Ohm
- Kinshasa (RDC), Emmanuel

- Kisangani (RDC), Richard
- Mali, Seydou
- Lomé (Togo), Samuel
- <u>Lubumbashi (RDC), Albert</u>
- Madagascar (Tana), Raymond
- Maroc, Rachid
- Mauritanie, Fall
- Niger, Oumarou
- Nigeria, Michael
- Pointe Noire (Congo), Charmand
- Rwanda, Leonard
- Sénégal, Thiam
- Tchad, Seid
- Tunisie, Moadh
- Yaoundé (Cameroun), Pascale
- Zambia, Chewe



Note tecnique : PA-BAT+

NOTE TECHNIQUE Nº 2 DE LA CMAP UICN

Cette Note technique fournit un résumé de la publication suivante, disponible au téléchargement depuis la bibliothèque de l'UICN : <u>Outil d'évaluation des avantages fournis par les aires protégées + (PA-BAT+) : un outil pour évaluer les perceptions des parties prenantes locales concernant le flux des avantages fournis par les aires protégées.</u>

L'Outil d'évaluation des avantages fournis par les aires protégées + (PA-BAT+) compile et évalue les informations disponibles concernant les avantages fournis par les aires protégées (AP) et autres sites de conservation. Il permet aux utilisateurs d'évaluer les perceptions des parties prenantes locales concernant ces avantages, ainsi que le flux de ceux-ci pour les parties prenantes. La mise en œuvre de l'outil repose sur la recherche d'un consensus visant à promouvoir l'apprentissage et la discussion autour des avantages, et à encourager leur utilisation légale et durable, lorsque cela est possible, dans le cadre d'objectifs de conservation. Cette note technique résume les principaux défis auxquels l'outil permet de répondre, ses publics cibles, sa méthodologie, ainsi que la façon d'utiliser et de communiquer ses résultats.



Introduction

Au fur et à mesure que l'étendue des AP augmente et que les menaces à la biodiversité se multiplient, les ressources nécessaires pour gérer et protéger ces sites de façon efficace augmentent également. En outre, afin d'assurer la conservation de la biodiversité, les AP doivent trouver un équilibre entre un éventail complexe de questions pratiques et éthiques, la plus compliquée étant de concilier la survie de la « nature sauvage » et les droits, les besoins et le soutien des personnes vivant dans des habitats naturels. La compréhension de l'ensemble des valeurs et avantages liés aux écosystèmes naturels, associée à des structures de gouvernance solides et à une primauté du droit garantissant la participation locale à la prise de décisions, peut aboutir à des AP bénéfiques aussi bien pour les personnes que pour la nature.

PA-BAT+ a été développé comme un outil permettant de mieux comprendre comment les valeurs se traduisent en avantages, et comment la répartition de ces avantages s'organise entre l'AP et les parties prenantes proches et lointaines, à partir d'un travail avec les communautés locales et sur la base de leurs expériences et perceptions. L'outil permet aux parties prenantes de comprendre les valeurs et avantages associés de l'AP, de travailler en réseau avec d'autres utilisateurs de ressources et d'établir un lien direct avec les responsables de l'AP.

Les ressources locales, si elles sont gérées de manière durable, peuvent offrir un avenir plus sûr et durable pour le développement économique qu'une dépendance à l'égard des donateurs. Les résultats de l'outil PA-BAT+ identifient les domaines dans lesquels les gestionnaires d'AP pourront travailler avec les communautés locales et autres titulaires de droits et parties prenantes afin d'améliorer le développement et l'utilisation durables des ressources, sans oublier que ceux-ci devront toujours être alignés sur les objectifs de conservation des sites concernés.

Publics cibles

Le public principal de cette série technique est le personnel responsable de la gestion des AP. L'outil permet de recueillir des données directes et précieuses auprès des parties prenantes concernant leurs perceptions des valeurs et avantages associés fournis par une AP donnée. Il peut également être utilisé pour tout autre site de conservation. L'identification de ces valeurs permet au personnel de comprendre les utilisations actives et passives actuelles des avantages et de prendre les mesures nécessaires pour sauvegarder la conservation de la biodiversité et le bien-être humain tout en encourageant un engagement accru des communautés locales dans la gestion. En outre, l'analyse envisage les possibles utilisations futures des avantages, et favorise la planification prévisionnelle et l'adoption de mesures visant à prévenir la dégradation et la perte de



Encadré: de PA-BAT à PA-BAT+

L'outil PA-BAT initial a été conçu dans le cadre du projet « *Arguments pour la Protection »* (*Arguments for protection*) du WWF International. Développé en 2007, l'outil a été conçu comme une série de formulaires d'évaluation autour de 24 possibles valeurs des AP, susceptibles de produire des avantages (économiques et non économiques) pour toute une gamme de parties prenantes. Au fur et à mesure de sa mise en œuvre, l'outil s'est étoffé pour inclure une approche d'atelier des parties prenantes, l'utilisation de techniques de cartographie et de visualisation, et des systèmes de gestion des données. Ce guide technique de la CMAP-UICN se concentre sur ce processus de mise en œuvre, avec une description détaillée du processus, ainsi que des études de cas dans le monde entier sur une variété d'utilisations de l'outil PA-BAT originel et de PA-BAT+. PA-BAT+ (le signe plus ayant été ajouté pour distinguer cette version de l'outil, qui implique une explication détaillée du processus de mise en œuvre) a donc évolué en une méthodologie unique à l'intention des professionnels des AP souhaitant recueillir des informations quantitatives et qualitatives auprès de parties prenantes sur la gamme des avantages fournis par les AP et leur répartition entre les groupes intéressés.

biodiversité.

D'autres publics cibles sont susceptibles d'utiliser PA-BAT+, dont les entreprises locales, les organisations locales et autres institutions gouvernementales travaillant à un aménagement du territoire permettant de s'assurer que toute utilisation des ressources liées aux AP réponde aux besoins locaux et ne nuise pas aux objectifs de conservation. L'application de PA-BAT+ a montré que 95% des participants rencontrent au moins une nouvelle personne au cours du processus de mise en œuvre, et que près de 40% font plus de cinq nouvelles connaissances, créant ainsi de nouvelles opportunités de collaboration.

Contexte général

PA-BAT+ s'inscrit dans le cadre des concepts de services écosystémiques et d'équité dans la gouvernance des AP. La conservation de la biodiversité dans les AP vise à maintenir des valeurs naturelles allant d'espèces et d'habitats en danger à l'échelle plus vaste d'écosystèmes menacés par une influence humaine en constante expansion. En outre, la conservation de la biodiversité offre de multiples avantages à différents types de parties prenantes, communément désignés comme la fourniture de services écosystémiques ou, plus récemment, comme la contribution de la nature aux personnes. L'outil PA-BAT+ reconnaît avant tout les perceptions des populations locales comme la première étape permettant de comprendre le rôle qu'une AP, ou tout autre site de conservation, joue en termes de prestation d'avantages et de distribution de ceux-ci.

Les lignes directrices non contraignantes de la Convention sur la diversité biologique (CDB) concernant les modèles de gouvernance efficaces pour la gestion des AP définissent le concept d'équité comme l'un des éléments d'une bonne gouvernance. Les lignes directrices de la CDB définissent trois dimensions de l'équité : reconnaissance, procédure et répartition. La reconnaissance fait référence à l'acceptation et au respect des droits et de la diversité des identités, valeurs, systèmes de connaissances et institutions des titulaires de droits et des parties prenantes. La procédure fait référence au caractère inclusif de la définition de règles et de la prise de décisions. Enfin, la répartition implique que les coûts et avantages résultant de la gestion des AP soient partagés de façon équitable entre les différents acteurs. PA-BAT+ peut contribuer à ces trois dimensions en fournissant une procédure facilitant la reconnaissance des perceptions des parties prenantes concernant l'utilisation et les avantages d'une AP, ce qui permet d'obtenir de meilleures informations sur la répartition de ces avantages.

Résumé des principaux éléments de la série technique

1. Pourquoi utiliser PA-BAT+?

La réalisation d'un exercice PA-BAT+ peut contribuer à la gestion d'une AP à bien des égards :

- Mieux aligner la prestation, ou prestation éventuelle, des avantages avec les objectifs de conservation d'un site.
- Améliorer ou renforcer les relations avec les parties





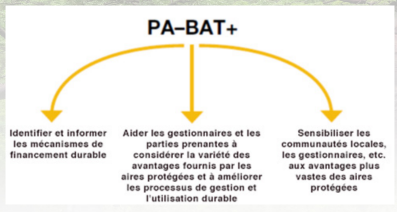


Figure: résumé des principaux objectifs du PA-BAT+

prenantes locales.

- Contribuer au développement de programmes d'interprétation et d'éducation.
- Aider à améliorer l'efficacité de la gestion.
- En tant que contribution aux projets de développement rural (par exemple, communiquer le rôle des AP, établir un lien entre conservation de la nature et développement, identifier une valeur ajoutée pour les ressources locales, surmonter les « défaillances du marché », renforcer les capacités locales, faciliter la participation des parties prenantes à la gestion des AP).
- Aider à élaborer des plans d'affaires et des stratégies de marketing pour un ensemble spécifique de biens ou de services susceptibles de fournir des avantages financiers de manière durable.
- Comme point de départ pour identifier les avantages principaux, en vue d'études plus approfondies.

L'outil PA-BAT+ peut être mis en œuvre à n'importe quel moment du cycle de gestion. Cependant, les résultats sont plus spécifiquement susceptibles d'enrichir des processus tels que la révision/mise à jour de plans de gestion.

2. Aperçu de la méthodologie PA-BAT+

L'outil PA-BAT+ vise à identifier trois éléments principaux :

- Avantages: liste des avantages susceptibles de provenir de l'AP.
- Flux des avantages : liste des parties prenantes susceptibles de recevoir ou d'utiliser les avantages (population locale, gouvernement, organisations locales, entreprises, etc.).

 Valeur des avantages : évaluation de chaque avantage et de ses bénéficiaires en fonction de trois critères : économique, non économique (par exemple, bénéfice de subsistance, esthétique, culturel ou religieux) et bénéfice potentiel.

L'évaluation s'obtient par une discussion, au cours d'un atelier facilité, guidé par une série de questions concernant les avantages : par exemple, « le site constitue-t-il une source importante de nourriture pour les poissons et autres animaux aquatiques ? » ou « le site est-il important pour l'agriculture / l'agroforesterie ? ».

Les évaluations sont retenues lorsqu'un consensus est atteint entre toutes les personnes présentes quant au niveau d'importance et au flux des avantages. Un rapport détaillé de l'atelier est important afin de consigner les discussions, les points de désaccord et toute question relative à une utilisation illégale des ressources ou en conflit avec les objectifs de conservation du site. Les idées clés peuvent être présentées à l'aide de présentations PowerPoint ou de posters traduits dans les langues locales. L'utilisation de cartes permettant d'identifier exactement où se situent des services écosystémiques particuliers constitue une option intéressante.

3. Organiser un atelier PA-BAT+

Un facilitateur dirige l'exercice PA-BAT+ au cours d'un atelier d'une journée comprenant des discussions de groupe avec les communautés et organisations locales, le personnel de l'AP et des ONG et autres parties prenantes. Les facilitateurs doivent connaître parfaitement la méthodologie et s'assurer d'utiliser les langage et processus les mieux adaptés au contexte local afin de guider la discussion. Après ce processus de familiarisation, l'outil PA-BAT+ est relativement





Avantage	Population locale vivant à l'intérieur de l'AP	Population locale vivant à proximité de l'AP	Population nationale	Organisations de la société civile	Secteur privé	Gouverne- ment local
Ce site constitue-t-il une ressource importante pour la pollinisation des cultures locales ?						

Avantage	Population locale vivant à l'intérieur de l'AP	Population locale vivant à proximité de l'AP	Population nationale	Organisations de la société civile	Secteur privé	Gouverne- ment local
Ce site constitue-t-il une ressource importante pour la pollinisation des cultures locales ?	*+ \$\$	\$		+	+ P+	

Figure : exemple du modèle d'évaluation PA-BAT+ (vierge, en haut, et complété, en bas)

rapide à mettre en œuvre : 1-2 jours de préparation lors de la première utilisation de l'outil, 1 jour d'atelier, 1 jour de rédaction, ainsi que les coûts de personnel associés (2-3 personnes par atelier, frais de déplacement et d'atelier). Les besoins de suivi dépendront des motivations initiales de l'exercice PA-BAT+ et de la façon dont les résultats seront utilisés. Des indications détaillées sur le déroulement des ateliers sont disponibles dans la version complète de la série technique.

4. Établir un lien entre utilisation durable des ressources et efficacité de la conservation

L'outil PA-BAT+ n'évalue que l'utilisation légale des ressources des AP. Le niveau d'importance des ressources, tant sur le plan économique qu'en matière de subsistance, peut soulever des questions de durabilité. Dans ce cas, il est important que les gestionnaires et les parties prenantes poursuivent le dialogue après l'évaluation PA-BAT+ afin d'élaborer des plans d'utilisation des ressources (par exemple des protocoles d'accord sur le niveau d'utilisation des ressources) et ainsi assurer leur durabilité à long terme et leur conservation efficace. Les données de base

pour le suivi ne remontent généralement, au mieux, qu'à la déclaration d'une AP, et certaines parties prenantes peuvent disposer d'une vision beaucoup plus ancienne de l'utilisation des ressources, ainsi que d'informations sur les pratiques durables ou, parfois, sur les pratiques traditionnelles, susceptibles d'éclairer la gestion actuelle. Les valeurs et avantages évalués peuvent guider la prise de décision, l'aménagement du territoire, les évaluations d'impact environnemental (EIE), les évaluations environnementales stratégiques (EES), etc. Dans de bonnes circonstances, les AP peuvent devenir des moteurs importants de l'économie locale. Les initiatives de développement devront être planifiées de façon progressive, en accordant une attention particulière à une répartition équitable des avantages entre toutes les parties prenantes et, bien sûr, aux objectifs de conservation du site.

PA-BAT+ encourage un triple lien direct entre les AP, les entreprises et les communautés locales. Par exemple, une entreprise tributaire des ressources d'une AP peut avoir conclu un protocole d'accord avec celle-ci et employer directement les populations locales ou fournir un soutien au développement local (par exemple, soutien financier ou





formation liée à la gestion d'entreprises), avec l'engagement et la participation entière des populations locales (par exemple, participation aux structures de gestion ou autres organes décisionnels). Toutes les parties contribuent à la gestion et à la gouvernance de l'avantage. Cette option est susceptible de produire le flux le plus équitable d'avantages et de résultats positifs pour toutes les parties concernées, et d'assurer à la fois la durabilité des valeurs de l'AP et des entreprises tributaires de ces valeurs.

5. Utiliser PA-BAT+ pour élaborer un programme de travail sur les avantages fournis par les AP

Le concept d'évaluation des services écosystémiques dans le but de plaider en faveur d'un soutien accru aux AP fait aujourd'hui l'objet de nombreuses méthodologies et projets. Développer un dialogue entre fournisseurs de services, ministères, industrie et autres parties prenantes peut aboutir à un soutien accru en faveur des AP, mais ne devrait être entrepris que dans le cadre d'un processus planifié, étant entendu que développer cette reconnaissance plus vaste des avantages des AP peut requérir de nombreuses années et des efforts considérables. Les résultats PA-BAT+ peuvent être utilisés en tant qu'étude exploratoire lors de la planification de futurs exercices d'évaluation des services écosystémiques visant à identifier les avantages à étudier plus avant, par exemple en se concentrant sur ceux considérés comme les plus importants (ou potentiellement les plus importants) sur le plan économique. D'autres études pourraient inclure, par exemple, la mesure biophysique des services écosystémiques (par exemple, qualité de l'eau, séquestration du carbone), la cartographie spatiale des services écosystémiques, des enquêtes en sciences sociales visant à obtenir une évaluation plus vaste et plus représentative à partir d'un plus grand nombre de personnes, ou des travaux sur l'élaboration d'une répartition plus équitable des avantages.

Références et lectures complémentaires

Dudley, N. and Stolton, S. (2009). *The Protected Areas Benefits Assessment Tool: A methodology*, Revised version. WWF, Gland, Switzerland. https://wwf.panda.org/?174401/ PABAT

Ivanić, K-Z., Štefan, A., Porej, D. and Stolton, S. (2017). Using a Participatory Assessment of Ecosystem Services in the Dinaric Arc of Europe to Support Protected Area Management. PARKS 23 (1). https://parksjournal.com/wp-content/uploads/2017/04/PARKS-23.1-Ivani%C4%87-et-al-10.2305IUCN.CH_.2017.PARKS-23-1K-Zl.en_.pdf

Kettunen, M. and ten Brink, P. (eds) (2013). Social and Economic Benefits of Protected Areas: An assessment guide. Routledge, Abingdon, UK.

Neugarten, R.A., Langhammer, P.F., Osipova, E., Bagstad, K.J., Bhagabati, N., Butchart, et al (2018). Tools for measuring, modelling, and valuing ecosystem services: Guidance for Key Biodiversity Areas, natural World Heritage Sites and protected areas. Best Practice Guidelines Series No. 28, WCPA IUCN, Gland, Switzerland. https://portals.iucn.org/library/sites/library/files/documents/PAG-028-En.pdf

Štefan, A., Ivanić, K-Z. and Porej, D. (2017). *Protected Area Benefit Assessment (PA-BAT) in Croatia, WWF Adria, Croatia*. https://natureforpeople.org/protected_areas/pa-bat_report_2017_a5_eng_verzija_za_web.pdf

Stolton, S., Dudley, N., Avcıoğlu Çokçalışkan, B., Hunter, D., Ivanić, K-Z., Kanga, E., Kettunen, et al (2015). Values and benefits of protected areas, in G. L. Worboys, M. Lockwood, A. Kothari, S. Feary and I. Pulsford (eds) *Protected Area Governance and Management*, pp. 145–168, ANU Press, Canberra, Australia. http://press-files.anu.edu.au/downloads/press/p312491/pdf/CHAPTER6.pdf

Citation de la Note technique: Figueroa Arango, C., Stolton, S., Dudley, N. et Ivanić, K-Z. (2020). Outil d'évaluation des avantages fournis par les aires protégées + (PA-BAT+): un outil pour évaluer les perceptions des parties prenantes locales concernant les flux d'avantages fournis par les aires protégées. Note technique n° 2 de l'UICN CMAP, Gland, Suisse: UICN.

Traduction: INTUITIV







APPEL À PROPOSITIONS POUR SUBVENTION DE PROJETS D'INTERVENTION RAPIDE

QUELS PROJETS ? Les projets visant à accroître la résilience des aires protégées et des communautés locales face à l'impact de la pandémie mondiale COVID-19.

POUR QUI? Toute petite entreprise ou organisation dans un pays ACP éligible répondant aux chocs causés par la pandémie du COVID dans les aires protégées ou conservées. Le fait d'avoir validé au moins un MOOC du Papaco est un atout majeur pour la sélection.

DATE LIMITE ? 31 décembre 2020.



Coordinateur du Programme régional Eau et Zones Humides pour l'Afrique Centrale et Occidentale @ UICN

Où? Dakar, Sénégal

Date limite de candidatures :

29 décembre 2020

>> Cliquez ici pour accéder à l'offre <<

Coordinateur du projet Mangrove @ UICN

Où? Dakar, Sénégal

Date limite de candidatures :

6 décembre 2020

>> Cliquez ici pour accéder à l'offre <<

CONTACTS - PAPACO

geoffroy.mauvais@iucn.org
beatrice.chataigner@iucn.org
marion.langrand@papaco.org
youssouph.diedhiou@iucn.org
madeleine.coetzer@iucn.org

// Programme Aires Protégées d'Afrique & Conservation - PAPACO

// Chargée de programme PAPACO - Liste Verte

// Chargée de programme PAPACO - MOOC

// Chargé de programme PAPACO - Liste Verte et Patrimoine Mondial

 $\label{lem:charge_def} \emph{//} \ \texttt{Chargée} \ \ \texttt{de} \ \ \texttt{programme} \ \ \texttt{PAPACO} \ \ \textbf{-} \ \ \texttt{Communication}$