

ATELIER DE GROUPE D'EXPERTS

Evaluation du Projet de Stabilisation de l'Utilisation des Terres dans le Paysage de Mangai.



Kinshasa, le 19 mars 2020 Facilité par : Marius Birindwa Ntinda pour le compte de TAG DRC

www.tagdrc.org

Table des matières

Acronymes		2
1. KEd y	d [s > hd./K.E	3
2. D d , K	K > K'/ [s > .h.d./K.E	4
3. Z ^h > 0	d d^ >[s>.hd/.K.E	7
3.1. Exame	en des preuves et du tableau des résultats	7
3.1.1. R	ésultat 1 du projet : Sensibilisation accrue des principales parties prenantes	7
3.1.2. R	ésultat 2 du projet : Connaissances générées	8
3.1.3. R	ésultat 3 du projet : Cadre de gouvernance amélioré	9
3.1.4. R	ésultat 4 du projet : politique influencée	10
3.1.5. R	ésultat 5 du projet : Action de conservation mis v ^ µ À.Œ	11
3.2. Déterr	mination du niveau de confiance des preuves présentées	12
Conclusion		15
ANNEXES		16

Acronymes

DCRHM : Domaine de chasse et réserve à Hippopotame de Mangaï

GTG : Groupe de travail pour la gouvernance

ICCN : Institut Congolais pour la Conservation de la Nature

MEOR 0pWKRGH G.pYDOXDWLRQ GHV RSSRUWXQLWpV G

OCEAN : Organisation des Congolais écologistes et amis de la nature

PACO :

1. CONTEXTE D'EVALUATION

Dans le cadre des engagements pris par la République Démocratique du Congo (RDC)

GHUHVWDXUHU PLOOLRQV G·KHFWDUHV GHIRUrW Conservation de la Nature (UICNPACO), a lancé le projet intitulé « Stabilizing Land use Projet » (projet PLUS) ou Projet de « 6 WDELOLVDWLRQ GETHERGES SENWLOLVDW Mai 2017 dans le paysage de Mangaïen RDC Le paysage ciblé est le Domaine de Chasse et Réserve à Hippopotames de Manga(DCRHM) c Upp SDU O·DUUrWp Q f du 03 juillet 1944 sur une superficie de 29.604 Km² /·DLUH SURÄWchpes/gal Blur HVW 2 provinces: OD 3 URYLQFH GH.ZLOX HQ WHUULWR-INIDIOTHDE ·, GLRIDHQ WHUULWR-INIDIOTHDE ·, GL

' - X Qdurée de 3 ans (2017-2020), le projet PLà0B70044569.71 344<0003>4<00 595.3et

2.2. 3HQGDQW O·DWHOLHU

_

Pour chaque résultat attendu du projet, les participants ont été tenus à répondre aux questions suivantes : i) les éléments de preuves correspondent -ils le mieux au résultat correspondant ? ii) dans quelle mesures les réalisations et les preuves rapportées dans le tableau des résultats sont -

- La pondération 3 représente Oxistence physique et celle-ci s'aligne parfaitement au résultat présenté,

Le score global pour chaque résultat est ici obtenu en appliquant la moyenne des scores individuels.

2.3. \$SUHV O.DWHOLHU

La lecture de la déclarat

compte rendus des réunions des sensibilisations menées par le GTG au niveau local ; la liste de toutes le s organisations constituant es du GTG.

3.1.4. Résultat 4 du projet : politique influencée

/-H[DPHQ GHV SUHXYHV HW GX WDEOHDX GHV UpVXOWDW\

- être intégrer comme preuve dans le résultat 1 (Sensibilisation accrue des principales parties prenantes)
- Par ailleurs, ilest néces VDLUH G.DMRXWHUco@on photo-bis relnoù us sales UWV RX UpXQLRQV TXH OHV DGPLQLVWUDWHXUwle fon thavia WHUULW hiérarchie dans OH VHQV GH O.DPpOLIR toltoù w/(fleedobacks) ble bas* HW 'LUHFWLRQ *pQpUDOH GH O., & & 1
- 3.1.5. Résultat 5 du projet : Action de conservation mise en œuvre

3DU UDSSRUW j FH UpVXOWDW LO UHVVRUcANquGsHuiN: WUDYDX

- 2XL OHV DFWLRQV GH FRQVHUYDWLRQ VRQW PLVH H cependant, elles restent encore très insuffisantes car limitées par manque des moyens matériels et financiers. Par exemple les actions de sensibilisation des communautés, RQ REVHUYH HQFRUH O·XWLOLVDWdleRQ GHV gestion dans la PDMRULWP GHV VHFWHXUV FRQFHUQPV SDU (ILFKHV G·PYDOXDWLRQ UDSLGH HW OH UDSSRUW VX ressources naturelles dans le paysage deviennent inadéquats pour indiquer

(par chaque expert). Les tableaux n°1 et n°2 ci-après donnent respectivement le U p V X O W D W G H TOX-D Ø D W D W L R Q H W G H O · pdu Di @ 2 w D W L R Q T X confiance attribué aux preuves/évidences présentées pour signifier que les résultats ont été effectivement atteints .

Tableau n°1 : Evaluation qualitative des évidences présentées

Résultats	N	Evaluation		
	Nombre de fois « appréciation Faible »	Nombre de fois « appréciation Moyenne »	Nombre de fois « appréciation Elevée »	Globale (loi de la majorité)
Sensibilisation accrue des principales parties prenantes	1	5	5	Moyen

PR\HQQHV WDQGLVTX-HOOHV VRQW IDLEOHV SRXU OD conservation

Tableau n°1 : Evaluation quantitative du niveau de confiance des évidences présentées

N° 1	Scores indivuduels des experts (1= faible, 2=moyen et 3=élevé)				
1	Sensibilisation	Connaissances	Cadre de	Politique	
	accrue des	générées	Governance	influence	
	principales		amélioré		
	parties				
	prenantes				

% 81,8 % 93% 100% 63,6%	SI	ot ur	27/33	31/33	31/33	33/33	21/33
	%	/ 0	81,8 %	93%	93%	100%	63,6%



 $\mathsf{ANNEXE} > /^d \qquad ^\mathsf{N} \mathsf{Z} \ \mathsf{hs} \ ^\mathsf{N} \mathsf{WZ} / ^\mathsf{A} \ \mathsf{E} \ \mathsf{KDWd} \ \mathsf{WZ} \ \mathsf{KZ}^\mathsf{A} \qquad \mathsf{>} [\ \mathsf{s} \ \mathsf{>} \mathsf{h} \ \mathsf{d}]$

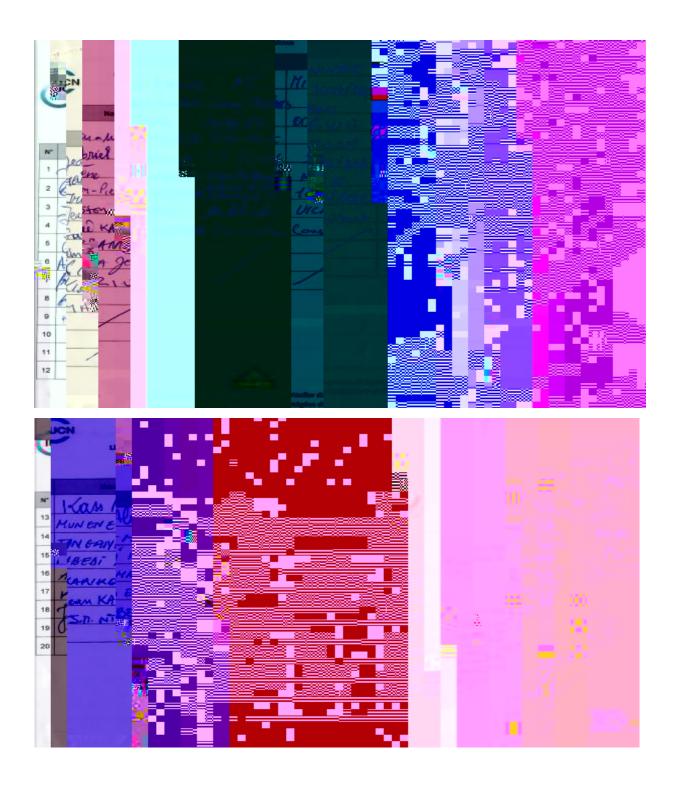
Générer des résultats de connaissances x Rapport Evaluation des opportunités de restauration du paysage forestier de Mangaï x PAG Mangai



2 S S R U W X Q L W p V G H U H V W D X U D W L R Q D X F ° X U (https://www.iucn.org/fr/news/forests/201905/opportunites-de-restauration-au-coeur-de-la-rdc

% 81,8%

93%



Annexe : Note d'orientation sur l'atelier du groupe d'experts 3 D Q H O G \P ([S H U W Le groupe d'experts rassemble des personnes possédant les qualifications et l'expérience

Le groupe d'experts rassemble des personnes possédant les qualifications et l'expérience pertinentes aux résultats du programme. Les membres du groupe d'experts auront convenu bien à l'avance de participer au groupe et devraient être bien informés de la nature de leur tâche.

x Existe

Annexe: Plage des photos

