

Projet Adapt-WAP au Bénin : Le rapport d'étude sur les aménagement autour du parc W validé

Démarré le Jeudi 25 Mai 2023 dans la Cité des Saka, commune de Kandi, l'atelier de validation de l'étude sur l'aménagement des corridors de transhumance, des points d'eau et des aires de pâturage au profit des communes riveraines du Parc W s'est clôturé ce Vendredi 26 Mai 2023.



Photo de famille atelier de validation Projet Adapt WAP Kandi
Deux jours durant, les différentes parties prenantes ont discuté du rapport provisoire de l'étude réalisée par le Cabinet ECO-CONSULT sur les aménagements pastoraux à réaliser au profit des quatre communes riveraines du Parc W notamment les communes de Kandi, Banikoara, Malanville, et Karimama.

L'objectif étant de valider les résultats de l'étude et les caractéristiques techniques, les devis quantitatifs et estimatifs élaborés par le Cabinet d'experts à la suite de son étude afin d'obtenir les dossiers d'appel d'offre pour l'aménagement des corridors de transhumance, des points d'eau

ainsi que des aires de pâturage au profit des communautés bénéficiaires.

Afin de mieux appréhender les besoins d'aménagements pastoraux à réaliser, Méryas Kouton, Directeur du Cabinet en charge de l'étude a présenté l'état des lieux des corridors de transhumance, des aires de pâturage et des points d'eau dans les communes concernées. A en croire l'expert, l'état des lieux n'est globalement pas reluisant, même si la situation semble moins criarde par endroit. « Il ressort que, tant en quantité qu'en qualité, il y a de grandes lacunes à combler pour satisfaire les besoins minima des troupeaux », a confié Méryas Kouton, Directeur du Cabinet ECO-CONSULT.

Pour ce qui est des points d'eau, ajoute-t-il, la situation est très criarde au niveau des communes de Karimama, de Malanville, et dans une certaine mesure la commune de Banikoara qui, quant-à-elle, dispose encore de beaucoup de points d'eau, mais qui sont mal entretenus. « Et pour ce qui concerne les ressources pastorales, les cultures et les jachères ont couvert tout ce qui était prévu comme aires de pâturage dans le milieu», a-t-il précisé.

A la suite de la présentation du rapport dans ses moindres détails, les observations et amendements faits par les participants ont abouti à de fortes recommandations. «Il serait nécessaire de mettre en place des barrages pour remplir les besoins du bétail, à raison de quatre (04) barrages dans la commune de Karimama, trois (03) dans la commune de Malanville, deux (02) pour la commune de Kandi et pour ce qui concerne la commune de Banikoara, disposant d'un nombre important de points d'eau, il faut plutôt une réfection et une amélioration de la gestion de ces points d'eau », a recommandé l'expert Méryas Kouton.

Les Maires des communes concernées ont également un rôle important à jouer. Ceux-ci devront nécessairement voire obligatoirement faire le nécessaire pour mettre à disposition

les domaines devant abriter les ouvrages à réaliser. Ce qui nécessite une accélération du processus de déclaration des espaces en domaines d'utilité publique, a souligné l'ensemble des acteurs.

Aux sorties de l'atelier, les participants n'ont pas caché leurs impressions. « J'apprécie la manière dont l'étude a été conduite », a exprimé Mazou Mama, représentant des pêcheurs de Malanville. « A travers la présentation du rapport, nous avons pu relever les insuffisances que le Consultant va prendre en compte dans le rapport final », s'est réjoui Bio Kotè Amissou, représentant des pêcheurs de Banikoara. Ayant également pris part à la rencontre, le Maire de Karimama, Issifou Soulé invite, quant-à-lui, les populations à la base à accompagner le projet dans la mise en œuvre des ouvrages retenus pour être aménagés.

Précisons que c'est près de 300 millions d'investissements qui seront réalisés à travers les quatre communes riveraines du parc W, selon l'expert consultant.

Venance Ayébo TOSSOUKPE

Projet Adapt-WAP au Bénin: Kandi abrite un atelier pour la validation du rapport d'une étude demain

Demain, 25 mai 2023 marquera le début de l'atelier de validation du rapport de l'étude portant sur l'aménagement des corridors de transhumance, des points d'eau et des aires de

pâturage en périphérie du Parc W. Cet événement d'envergure rassemblera un large éventail de parties prenantes et se tiendra dans la ville de Kandi.



ADAPTATION FUND



Adapt WAP

Projet ADAPT-WAP Intégration des mesures d'adaptation au
changement climatique dans la gestion concertée du
Complexe Transfrontalier W-Arly-Pendjari (WAP)

Il
s'
ag
ir
a
de
pa
ss
er
en
re
vu
e
et
de
va
li
de
r
le
ra
pp
or
t
de
l'
ét
ud
e,
en
in
té
gr

an
t
le
s
co
nt
ri
bu
ti
on
s
et
le
s
ex
pe
rt
is
es
de
s
di
ff
ér
en
te
s
pa
rt
ie
s
pr
en
an
te
s.
Le

s
di
sc
us
si
on
s
po
rt
er
on
t
su
r
le
s
me
il
le
ur
es
ap
pr
oc
he
s
et
le
s
re
co
mm
an
da
ti
on
s

sp
éc
if
iq
ue
s
à
me
tt
re
en
œu
vr
e
po
ur
la
ré
us
si
te
de
l'
am
én
ag
em
en
t
de
s
co
rr
id
or
s
de

tr
an
sh
um
an
ce
,
de
s
po
in
ts
d'
ea
u
et
de
s
ai
re
s
de
pâ
tu
ra
ge
au
to
ur
du
pa
rc
W,
au
ta
nt
de

me
su
re
s
po
te
nt
ie
ll
es
vi
sa
nt
à
re
nf
or
ce
r
la
ré
si
li
en
ce
de
s
co
mm
un
au
té
s
ri
ve
ra
in

L'atelier sera l'occasion pour les représentants des communes riveraines, des ministères concernés, des ONG, des agriculteurs, des éleveurs, des pêcheurs, ainsi que des experts du cabinet d'études ECO-CONSULT d'échanger profondément sur l'étude.

Cette rencontre de deux jours bénéficiera de la collaboration étroite des experts de l'Unité Nationale de Gestion du Projet (UGPn), du Centre National de Gestion des Réserves de Faune (CENAGREF) et de l'African Parks Network. L'atelier sera animé par le bureau d'études ECO-CONSULT, qui a été spécifiquement sélectionné pour mener à bien cette étude d'importance capitale.

Il convient de noter que la réalisation des aménagements identifiés dans le rapport de l'étude contribuera à préserver la biodiversité, à soutenir les activités agricoles et d'élevage, ainsi qu'à renforcer la résilience des communautés riveraines face aux défis climatiques. L'atelier de validation constitue donc une étape cruciale dans le processus de mise en œuvre du Projet Adapt-WAP.

Megan Valère SOSSOU

**Projet Adapt-WAP : Kandi
accueille un atelier**

technique de dialogue et de validation

Du mercredi 22 au jeudi 23 février 2023, le Projet Adapt WAP organise à Kandi, un atelier de dialogue sur la transhumance, les points d'eau et les aires de pâturages autour de la périphérie du W. C'est dans le cadre de la réduction voire de l'éradication des problèmes entre éleveurs et agriculteurs pour une gestion durable des domaines agricoles. Cette activité s'inscrit également dans l'orientation générale du gouvernement qui est de sédentariser les éleveurs.



Adapt WAP

INTÉGRATION DES MESURES D'ADAPTATION
AU CHANGEMENT CLIMATIQUE DANS LA GESTION
CONCERTÉE
DU COMPLEXE TRANSFRONTALIER W-ARLY-PENDJARI

ATELIER TECHNIQUE DE DIALOGUE ET DE VALIDATION DES
CORRIDORS DE TRANSHUMANCE, DES POINTS D'EAU ET DES
ZONES DE PÂTURAGE À AMÉNAGER AUTOUR DU PARC W



L'atelier qui regroupe différents acteurs du domaine

in
e
à
sa
vo
ir
le
s
él
ev
eu
rs
,
le
s
ag
ri
cu
lt
eu
rs
,
le
s
pê
ch
eu
rs
et
le
s
au
to
ri
té
s
po

li
ti
co
-
ad
mi
ni
st
ra
ti
ve
s
vi
se
à
di
al
og
ue
r
av
ec
l'
en
se
mb
le
de
s
ac
te
ur
s
du
se
ct
eu

r
ag
ro
pa
st
or
al
po
ur
un
e
me
il
le
ur
e
pr
is
e
en
co
mp
te
de
le
ur
as
pi
ra
ti
on
. Un
e
ap
pr
oc

he
in
cl
us
iv
e
et
pa
rt
ic
ip
at
iv
e,
lo
ng
te
mp
s
ad
op
té
e
pa
r
le
pr
oj
et
Ad
ap
tW
AP
et
qu
i
pe

rm
et
d'
at
te
in
dr
e
le
s
ob
je
ct
if
s
pr
éd
éf
in
is
à
ch
aq
ue
ac
ti
vi
té
.

Au cours des deux jours de l'atelier, les acteurs vont s'échanger et se mettre d'accord sur les points d'eau, les aires de pâturage et les couloirs de transhumance pour être pris en compte dans les aménagements à venir dans la périphérie du Parc W. Il s'agira pour la cinquantaine de participants de prendre connaissance de l'état de la transhumance au Bénin et des nouvelles orientations du

gouvernement en matière de transhumance.

Les principaux résultats de l'étude en cours, et liée à l'identification des points d'eau, la délimitation des aires de pâturage et des couloirs de transhumance seront également partagés avec les différentes parties prenantes.

Constance AGOSSA