

Projet Adapt-WAP au Bénin : Les acteurs riverains du Parc W échangent sur le rapport de l'étude des aménagements à réaliser

Valider le rapport de l'étude portant sur l'aménagement des corridors de transhumance, des points d'eau et des aires de pâturage dans les communes riveraines du Parc W Bénin, c'est l'objectif de l'atelier ouvert ce jeudi 25 Mai 2023 dans la commune de Kandi dans le cadre du projet Adapt-WAP, qui vise à renforcer la résilience des écosystèmes face au changement climatique et à améliorer les moyens de subsistance des populations des communes riveraines du Parc W Bénin.



La rencontre a rassemblé tous les acteurs concernés par les activités de l'étude en périphérie du Parc W Bénin, ainsi que des techniciens et des spécialistes du domaine.

A l'ouverture de l'atelier, le représentant du Maire de Kandi, monsieur Moutawakilou Abdou a souhaité la bienvenue aux participants avant de leur souhaiter une bonne séance. « Au nom de madame le Maire de la commune de Kandi empêchée, et en mon nom propre, je vous souhaite la bienvenue dans cette salle, à l'hôtel SAKA KINA pour cet atelier de validation », a-t-il déclaré.

Le représentant du Coordonnateur du projet Adapt-WAP, monsieur Samuel Ognibo n'a pas manqué de rappeler l'importance de l'atelier qui, à l'en croire, est une étape décisive pour la mise en œuvre des ouvrages à réaliser. « Au cours de cet atelier, je vous invite à vraiment œuvrer pour qu'à la fin de ces deux jours de travaux, nous ayons des documents de qualité

et prêts à être mis en œuvre », a-t-il exhorté.



La présence effective des acteurs attendus a réjoui plus d'un, et le représentant du Préfet de l'Alibori n'a pas caché sa satisfaction. « Chers participants, votre présence aussi nombreuse dans cette salle nous reconforte et reconforte l'équipe du Projet. Cela témoigne de l'attachement que vous avez et que les institutions et les autorités que vous représentez ont pour les questions liées au changement climatique et particulièrement pour les questions de la transhumance dans les communes riveraines du Parc W » s'est réjoui Olivier Gaga, représentant du Préfet du département de l'Alibori.

« J'ai espoir que de cet atelier sortiront des devis quantitatifs et estimatifs et caractéristiques techniques nécessaires à l'élaboration des dossiers d'appel d'offre fiable », a-t-il ajouté avant de lancer officiellement les activités de l'atelier de validation.

Il convient de rappeler que la présente rencontre fait suite à l'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 Bénin, tenu en février dernier.

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.



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
es
.

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