



OFFICE NATIONAL DES AIRES PROTEGEES ET SON DOMAINE D'ACTION (NOTE TECHNIQUE DE PRESENTATION)



Ferrier 2024

La présente Note technique fournit des informations sur l'OFINAP, sur ses zones d'intervention, sa collaboration avec le projet Adapt WAP ainsi que des activités réalisées dans un contexte à défis sécuritaire.

PRESENTATION DE L'OFFICE NATIONAL DES AIRES PROTEGEES

L'Office National des Aires Protégées en abrégé OFINAP est un Établissement Public de l'État (EPE) à caractère Administratif créé par le décret N°2008-171/PRES/PM/MEF/MECV/MAHRH du 16 avril 2008. Ses statuts ont été adoptés par décret N° 2017-0678/PRES/PM/MEEVCC/MINEFID du 21 juillet 2017. L'objectif global de l'OFINAP est de contribuer à mettre en œuvre les orientations de la politique forestière nationale afin de préserver la diversité biologique, de lutter contre la désertification et de soutenir la croissance économique durable du pays. Ses principales missions sont :

- ✚ assurer une gestion durable et participative des Aires Protégées placées sous son autorité ;
- ✚ renforcer la gestion participative des ressources fauniques ;
- ✚ développer des activités de prestation de services au profit des partenaires ;
- ✚ promouvoir tout type d'activités de gestion durable des ressources forestières et fauniques susceptibles de contribuer à la réduction de la pauvreté dans les villages riverains des Aires Protégées sous sa tutelle;
- ✚ contribuer à la mise en place d'un système de financement durable et adapté aux missions de gestion des Aires Protégées.

Les défis majeurs de l'OFINAP sont entre autres (i) d'assurer convenablement une gestion durable des AP, de manière à empêcher une baisse importante des espèces fauniques, floristiques et halieutiques consécutives au rétrécissement et à la dégradation des habitats, (ii) ainsi que de permettre une augmentation du flux touristique à travers un partenariat tripartite efficace entre l'OFINAP, les opérateurs privés et les communautés de base

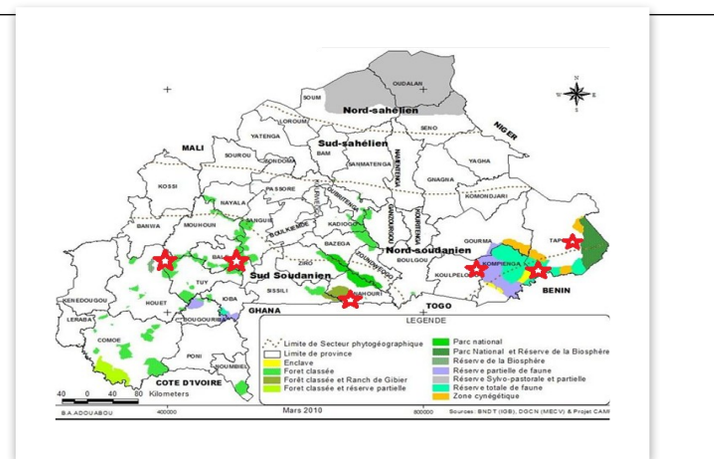
L'OFINAP intervient prioritairement dans le domaine classé de l'Etat. Depuis sa création, le principe de progressivité de couverture des interventions dans les Aires Protégées a été retenu. L'intervention actuelle de l'OFINAP porte sur huit (08) Aires Protégées regroupées en six (06) Unités de Gestion (voir Tableau 1).



Ces Unités de Gestion, qui sont les structures déconcentrées de l'OFINAP, mènent sur le terrain des activités de surveillance, de lutte anti braconnage, d'aménagement et de valorisation des Aires Protégées sous tutelle de l'OFINAP.

Tableau 1: Unités de Gestion de l'OFINAP

UNITES DE GESTION	AIRES PROTEGEES	SUPERFICIES (ha)
Arly	Parc National d'Arly	217 930
Bekuy	Forêt Classée de Maro	52 000
	Forêt Classée de la Mare aux Hippopotames	19 200
Deux Balé	Forêt Classée des Deux Balé	56 600
	Forêt Classée de Dibon	24 000
Nazinga	Forêt Classée et Ranch de Gibier de Nazinga	91 300
Pama Centre Nord	Réserve cynégétique de Pama Centre Nord	81 452
W	Réserve de Biosphère et Parc National du W	235 000
TOTAL		777 482



Le Burkina Faso a bénéficié d'un accord de don de l'Observatoire du Sahara et du Sahel (OSS) à travers le Fonds d'adaptation en 2020 pour mettre en œuvre le projet « *Intégration des mesures d'adaptation au changement climatique dans la gestion concertée du complexe W-Arly-Pendjari* (Adapt WAP) pour une période de quatre (4) ans. Ce projet est exécuté par l'OFINAP, au niveau des deux zones ciblées du pays que sont les Parcs nationaux du W et d'Arly ainsi que les communes riveraines de ces parcs.

L'objectif global du projet est de renforcer la résilience des écosystèmes et améliorer les moyens de subsistance des populations au sein du complexe W-Arly-Pendjari en relation avec la question du changement climatique grâce à la mise en place d'un Système d'Alerte Précoce Multi Risques (SAP-MR) et à la mise en œuvre de mesures d'adaptation concrètes. Les résultats engrangés à mi-parcours, par ce projet piloté par l'OFINAP, sont issus de la réalisation (i) d'études, (ii) de formations et/ou sensibilisations et (iii) d'acquisitions diverses au profit des populations riveraines.

I- Réalisation d'études

Deux études ont été réalisées par les experts et les parties prenantes. Il s'agit de l'étude pour le développement des corridors de transhumance, des points d'eau et des zones de pâture d'une part et d'autre part de l'étude pour le développement des annexes techniques intégrant le changement climatique dans les Plans Communaux de Développement (PCD) des communes limitrophes du complexe WAP. L'atelier de validation de l'étude sur le développement des corridors a été précédée d'une rencontre de dialogue servant de pré-validation.



communication du DR élevage de l'Est



Photo de famille de l'atelier de famille



Participants en salle de l'atelier



Photo de famille de l'atelier

Validation de l'étude sur les corridors de transhumance, à Koupéla

Validation de l'étude, sur le développement des annexes techniques, à Fada N'Gourma

II. Réalisation de formations et/ou sensibilisations

Plusieurs activités de formations et de sensibilisations ont été réalisées dans la zone d'intervention du projet. Parmi ces activités, certaines ont été conduites par des associations locales actives sur le terrain par le biais de conventions de partenariat dans un souci d'adaptation du projet au contexte sécuritaire actuel.

1) Organiser des sessions de formation sur les techniques d'agroforesterie et la petite irrigation à l'intention des agriculteurs des riverains du complexe WAP

Ces sessions de formations ont été réalisées chaque fois en deux phases : une phase théorique et une phase pratique.

Au cours des phases théoriques, les modules dispensés ont pris en compte les thématiques relatives, entre autres, à l'importance de l'agroforesterie, ses composantes, aux systèmes agroforestiers, aux technologies agroforestières, aux techniques de production des pépinières, à la conduite des cultures maraichères, etc.

Quant aux phases pratiques, elles venaient clore les sessions en permettant aux bénéficiaires de faire des exercices pratiques afin de toucher du doigt les réalités du domaine agroforestier et de la petite irrigation. Au total, 538 personnes dont 252 femmes ont bénéficié de ces sessions de formations.



Photo phase pratique : Mot introductif sur le site de la Direction régionale en charge de l'Environnement lors de la session agroforesterie et petite irrigation



Photo phase pratique : Participants en action sur le site de la Direction régionale en charge de l'Environnement lors de la session agroforesterie et petite irrigation,

2) Organiser des sessions de formation sur les techniques de reboisement et la Régénération Naturelle Assistée (RNA)

Ces sessions ont à chaque fois allié la théorie à la pratique. Les phases théoriques ont mis l'accent sur les modules relatifs, entre autres, au traitement et conservation des graines, à la production des plants en pépinière, aux traitements phytosanitaires en pépinière, aux plantations d'arbres, aux bénéfices et avantages de la RNA, aux espèces utilisées pour la RNA ainsi que les techniques d'entretien des sujets de la RNA, etc.

Quant aux phases pratiques, elles ont permis d'une part aux participants de se familiariser aux différents outils et d'autre part ont consisté à (i) des démonstrations en techniques de piquetage, (ii) des démonstrations en RNA sur certaines espèces, (iii) des démonstrations en techniques de trouaison, (iv) des démonstrations en techniques de reboisement et enfin (v) un prétraitement d'*acacia nilotica* à l'aide de l'acide sulfurique.

Au total, 721 personnes dont 185 femmes ont pu bénéficier de ces sessions de formation.



Photo de famille lors de la session de formation reboisement RNA à Diapangou,



Photo phase pratique : Prétraitement de graines lors de la session de formation sur les techniques de RNA à Diapangou,

3) Organiser des sessions de formations thématiques pour les techniciens, les praticiens et les vulgarisateurs agricoles

Trois sessions de formations thématiques ont été réalisées. Au total, 234 personnes dont 79 femmes ont bénéficié de ces sessions qui se sont, à chaque fois, déroulées en deux phases (phases théoriques et phases pratiques). Lors des phases théoriques, les bénéficiaires ont été sensibilisés et formés sur les thématiques telles que la gestion durable des terres (GDT), les mesures d'adaptation au changement climatique, la gestion des catastrophes naturelles, la communication participative.

Pendant les phases pratiques, des travaux de groupe ont été réalisés relatifs à la communication participative pour aboutir à des prises de décision consensuelle. A cela se

sont également ajoutées les réalisations de demi- lunes et d'éclaircissements sur la mise en place de brise- vents.



Photo : Travaux pratiques pour la mise en place de demi- lunes lors de la 1ère session de formation/sensibilisation thématique pour les techniciens, praticiens et vulgarisateurs agricoles, cliché UGPn-BF à Fada



Photo de famille devant une (01) demi- lune réalisée pendant les travaux pratiques pour la mise en place de demi- lunes lors de la 3^{ème} session de formation/sensibilisation thématique pour les techniciens, praticiens et vulgarisateurs agricoles, à Tenkodogo



Photo de famille des techniciens lors d'une session de formation/sensibilisation thématique à Koupela,



Photo : Intervention d'une participante en salle lors de la 1ère session de formation à Fada

4) Organiser des journées de sensibilisation et d'information de la population sur l'adaptation au Changement Climatique (CC) et Système d'Alerte Précoce Multi Risques (SAP-MR) dans les communes voisines au parc W et Arly

Ces journées de sensibilisation et d'information ont été animées, dans la zone d'intervention du projet, par des associations partenaires sur le terrain à travers des conventions de partenariat. Les thématiques abordées concernaient le changement climatique, la gestion durable des terres et la gestion des catastrophes naturelles, Au total, 16 journées de sensibilisation et d'information ont été organisées au profit de 558 bénéficiaires dont 304 femmes.



Photo de famille des participants aux journées de sensibilisation et d'information sur l'adaptation au CC et SAP-MR à Diapaga, cliché UGPn-BF



Photo de la réalisation d'une demi-lune à Fada, cliché UGPn-BF



Photo de la réalisation d'une demi-lune à Diapangou, cliché UGPn-BF



Photo de famille des participants aux journées de sensibilisation et d'information sur l'adaptation au CC et SAP-MR à Diabo, cliché UGPn-BF

5) Organiser des sessions éducatives sur le changement climatique, l'adaptation, la gestion des risques et les catastrophes qui y sont inhérentes, à l'intention des écoliers des communes voisines au parc W Burkina Faso

Vingt (20) sessions éducatives ont été réalisées à travers une convention de partenariat avec l'Association Regard Nature Biodiversité dans des établissements scolaires des communes de Kompienga, Diapaga, Matiacoali et Kantchari. Au total 656 scolaires dont 341 filles ont bénéficié de ces sessions. Ces sessions se sont réalisées dans 14 classes du primaire et 6 classes au lycée. Au total 11 écoles (8 écoles primaires et 3 lycées) ont été touchées par ces sessions.



Photo lors d'une session éducative dans une école de Matiacoali cliché UGPn-BF



Photo lors d'une session éducative en Classe de 5^e B au Lycée Medangou de Diapaga, cliché UGPn-BF



Photo lors d'une session éducative en Classe de CM1 à l'école Kantchari D, cliché UGPn-BF



Photo lors d'une session éducative en Classe de CM2 de l'école A de Kompienga

6) Organiser des sessions de formation en techniques de pêche durable, de pisciculture et de transformation et conservation des produits halieutiques dans les communes riveraines des parcs W et Arly- Burkina Faso

Ces sessions de formations ont permis de renforcer les capacités de 19 bénéficiaires dont 9 femmes. Ces sessions se sont déroulées en deux phases : une phase théorique et une phase pratique. Lors de la phase théorique, les bénéficiaires ont été sensibilisés et formés sur les thématiques suivantes :

- les bonnes pratiques en matière de pêche et pisciculture selon textes réglementaires en vigueur au Burkina Faso ;
- les différents types de



Photo de famille lors des sessions formation en techniques de pêche durable, de pisciculture et de transformation et conservation des produits halieutiques à Tenkodogo, cliché UGPn-BF



Photo phase pratique : claie sur four chorcor construit lors des sessions formation en techniques de pêche durable, de pisciculture et de transformation et conservation des produits halieutiques à Tenkodogo cliché UGPn-BF

systèmes de production piscicole ;
 - les techniques de transformation et conservation des produits de pêche.

Quant à la phase pratique, elle a permis d'une part aux bénéficiaires de participer à la construction d'un four chorcor selon les normes et d'autre part de participer au voyage d'échanges dans la ferme piscicole de Naftenga.



Photo phase pratique : visite d'étangs dans la ferme piscicole de Naftenga lors des sessions formation en techniques de pêche durable, de pisciculture et de transformation et conservation des produits halieutiques, cliché UGPn-BF



Photo phase pratique : poissons en fumage lors des sessions formation en techniques de pêche durable, de pisciculture et de transformation et conservation des produits halieutiques à Tenkodogo, cliché UGPn-BF

7) Renforcer les capacités des cadres techniques de onze communes de la région de l'Est dans le cadre du développement des annexes techniques intégrant le changement climatique dans les Plans Communaux de Développement

Ces renforcements de capacités des cadres techniques de onze (11) communes s'inscrivent dans la suite logique de l'étude réalisée pour le développement des annexes techniques intégrant le changement climatique dans les Plans Communaux de Développement (PCD) des communes limitrophes du complexe WAP. Etaient concernés par ces sessions de renforcement des capacités, les Présidents des Délégations Spéciales, des Secrétaires Généraux et autres acteurs leaders des communes de Fada, Matiacoali, Pama, Logobou, Diapaga, Botou, Tansarga, de Partiaga, Tambaga, Namounou et Komienga. Au total 48 personnes dont 12 femmes ont bénéficié de ces sessions. Les thématiques abordées étaient relatives au changement climatique, à la planification communale, aux outils de diagnostic (tels ClimProspect, AVCA ...) et de prise en compte de la dimension Changement Climatiques dans les PCD. Ces sessions de renforcements devaient outiller les cadres communaux à prendre en compte



Photo : Présidium pour l'ouverture lors de la 1ere session de formation des acteurs de mise en œuvre des PCDs à Fada :



Photo de famille de la 1ere session de formation des acteurs de mise en œuvre des PCDs à Fada,

la dimension du changement climatique lorsqu'il s'agira de mettre à jour les PCD échus.

III. Acquisitions

1) Acquérir des plantes agroforestières et les mettre à la disposition des agriculteurs volontaires

Pour mettre en œuvre les activités de reboisement et de régénération naturelle assistée, le projet Adapt WAP a acquis auprès de la Société Coopérative Simplifiée de Pépiniéristes de Fada N'Gourma- Vision Future pour l'Environnement (SCOOPS-PVFE) 33 900 plants toute espèce confondue et des grilles de protection. Ces plants ont été mis à la disposition de 373 bénéficiaires dont 70 femmes. Les bénéficiaires indirects sont estimés à environ 3 730 personnes. Au total 163,66 hectares ont été couverts par ces reboisements. Avant les reboisements proprement dits, les bénéficiaires identifiés ont été formés aux techniques de reboisement et de régénération naturelle assistée (RNA). Ces reboisements permettront d'une part d'améliorer la résilience des écosystèmes de la zone d'intervention du projet et de procurer aux bénéficiaires des revenus d'autre part.



Photo: Livraison et répartition de plants aux bénéficiaires de Koaré (commune de Fada), cliché UGPn-BF



Photo: Livraison et répartition de plants aux bénéficiaires de Fada, cliché UGPn-BF



Photo : Cas pratique de reboisement lors de la formation sur le reboisement à Tibga, cliché UGPn-BF



Photo : Trouaison pour reboisement d'une haie à Diapaga; cliché UGPn-BF; cliché UGPn-BF



Photo : un plant mis en terre avec une protection en grille chez un particulier à Diapangou, cliché UGPn-BF



Photo : un bénéficiaire en train de mettre en terre un plant à Kantchari, cliché UGPn-BF

2) Equiper les femmes poissonnières et les transformatrices de produits de la pêche

Avant d'équiper les femmes poissonnières et les transformatrices de produits de la pêche, elles ont bénéficié de sessions de formation sur les techniques de pêche durable, de pisciculture et de transformation et conservation des produits halieutiques. A l'issue de ces sessions de formation, les besoins en équipements par groupement de femmes ont été exprimés. C'est ainsi que les groupements Sougrinooma et Tiebyaba (commune de Pama) ainsi que Buayaba et Wend Gouda (commune de Fada) ont été dotées de congélateurs, de caisses isothermes, de glacières, de fumoirs, de fourneaux, de bouteilles de gaz, de bassines, de bâches, de claies, etc. Ces équipements permettront

d'améliorer les capacités de transformation et de conservation des produits de la pêche des groupements concernés.

3) Acquérir et accorder du matériel de petite irrigation aux groupes de maraichers

Pour la mise en œuvre de cette activité, deux sites maraichers, de deux hectares chacun, ont été identifiés. Il s'agit du site maraicher du bas fond du secteur 9 de Fada et du site maraicher de Tampoudin (commune de Tibga). Ces sites ont bénéficié de travaux d'aménagement tels que la construction de bacs à béton pour la conservation de l'eau, de tuyauterie et de pose de grillage pour la protection desdits sites. Enfin, du matériel de petite irrigation (motopompes, arrosoirs, brouettes, seaux, binette...) et des semences (choux, carotte, tomate, laitue, aubergine, pastèque....) ont été livrés aux bénéficiaires. Ces acquisitions permettront d'accroître les capacités de production de ces groupes de maraichers d'une part et d'autre part contribueront grâce aux clôtures de protéger les sites contre les dégâts d'animaux



Photo : Livraison du matériel de petite irrigation et de semences aux groupes de maraichers, cliché : UGPn-BF



Photo : Réception des travaux de pose de clôture sur le site du bas fond du secteur 9 de Fada, cliché : UGPn-BF