



Fiche descriptive Ramsar

Publiée le 24 février 2016

Burkina Faso

Bassin du Nakanbé-Mané



Date d'inscription	2 février 2016
Site numéro	2254
Coordonnées	12°58'12"N 01°25'46"W
Superficie	19 477,00 ha

Codes couleur

Les champs qui sont ombrés en bleu clair concernent des données et informations uniquement requises en cas de mise à jour de la FDR.

Veuillez noter que certains champs concernant des aspects de la Partie 3, la Description des Caractéristiques Ecologiques de la FDR (ombrés en mauve) ne doivent pas être remplis dans le cadre d'une FDR normale; ils sont inclus par souci d'exhaustivité, pour assurer la cohérence voulue entre la FDR et la Description des caractéristiques écologiques 'complète' adoptée dans la Résolution X.15 (2008). Si une Partie contractante ne dispose pas d'informations pertinentes pour ces champs (par exemple issues d'une description nationale des caractéristiques écologiques), elle peut, si elle le souhaite, inclure des informations dans ces champs additionnels

1 - Résumé

Résumé (Ce champ est limité à 2500 caractères)

Le Nakanbé est une rivière intermittente. Au niveau du site, seul le barrage de Razinga et le boulli de Mané contiennent encore de l'eau en fin de saison sèche (avril-mai). C'est donc un site naturel et ouvert, couvert par endroit par une forêt galerie. Le site englobe une forêt classée de 1000 ha. Riche en terre argileuse (apte à l'agriculture), et caractérisé par une importante formation végétale, le Nakanbé offre un refuge idéal aux nombreuses espèces animales présentes dans le site. La rivière Nakanbé (ex. Volta Blanche) est le deuxième plus important cours d'eau après le Mouhoun (ex. Volta Noire) au Burkina. Il draine la plaine centrale du Burkina, correspondant globalement au pays mossi. En tant que cours d'eau, il est la plus importante zone humide dans la région. Ses eaux sont très poissonneuses. Les références importantes le long du site sont le radier de Kidiga à l'est de Mané, le bourg de Mané, le barrage de Razinga au centre, la forêt classée de Yabo et le pont de Malou. L'appellation de « Site du Bassin du Nakanbé-Mané » vient du fait que le tronçon appartient à la commune de Mané principalement.

2 - Données et localisation

2.1 - Données officielles

2.1.1 - Nom et adresse du compilateur de cette FDR

Nom Mme SARY Haoua

Institution/agence SP/CONEDD (Autorité Administrative Ramsar)

Adresse postale (Ce champ est limité à 254 caractères)

Autres compilateurs: Lamech N. Kaboré (Point focal Ramsar)
OUEDRAOGO François de Charles / Andréa Ouédraogo / Bobodo dit Blaise Sawadogo / Aboubakar Ouattara

s/c SP/CONEDD
01BP: 6486 Ouagadougou 01
Tel: +226 25374092
Email: spconedd@faso.net

Courriel nebyidal@yahoo.fr

Téléphone +226 76 51 50 80

Fax +226 25 31 64 91

2.1.2 - Période de collecte des données et des informations utilisées pour compiler la FDR

Depuis l'année 1984

Jusqu'à l'année 2013

2.1.3 - Nom du Site Ramsar

Nom officiel (en anglais, français ou espagnol) Bassin du Nakanbé-Mané

2.2 - Localisation du site

2.2.1 - Définir les limites du site

b) Carte/image numériques

<1 fichier(s)>

Description des limites (optionnel) (Ce champ est limité à 2500 caractères)

Le site du Bassin du Nakanbé-Mané correspond au tronçon de la rivière Nakanbé, allant de la confluence entre l' affluent descendant du lac Sian et le Nakanbé à l' Est (cette limite naturelle correspond relativement à la frontière entre la commune de Mané et celle de Boussouma); au point de confluence entre un affluent descendant de la commune de Guibaré et la rivière Nakanbé à l' ouest. (cette limite correspond relativement à la frontière ouest entre la commune de Guibaré et celle de Bokin). A vol d' oiseau, la longueur du site équivaut à 32 km. Les limites du site sont naturelles.

2.2.2 - Emplacement général

a) Dans quelle grande région administrative se trouve le site?

Région du Centre-Nord

b) Quels sont la ville ou le centre de population les plus proches?

Mané et Kaya (Chef-lieu de la region du Centre-Nord)

2.2.3 - Pour les zones humides situées sur des frontières nationales seulement

a) La zone humide s'étend-elle sur le territoire d'un ou de plusieurs autres pays? Oui Non

b) Le site est-il adjacent à un autre Site Ramsar inscrit qui se trouve sur le territoire d'une autre Partie contractante? Oui Non

2.2.4 - Superficie du site

Superficie officielle, en hectares (ha): 19477

Superficie en hectares (ha) telle que calculée d'après les limites SIG 19478.1

2.2.5 - Biogéographie

Régions biogéographiques

Regionalisation scheme(s)	Biogeographic region
Other scheme (provide name below)	soudano-zambienne

[Autre système de régionalisation biographique](#) (This field is limited to 2500 characters)

Le bassin du Nakanbé appartient à la vaste région phytogéographique soudano-zambienne, s'étalant du Sénégal à la Namibie en passant par la Somalie. Il appartient au domaine phytogéographique soudanien, Secteur soudanien septentrional, caractérisé par une formation de savane sèche arbustive.

3 - Pourquoi le site est-il important?

3.1 - Critères Ramsar et leur justification

Critère 2: Espèces rares et communautés écologiques menacées








Critère 3: Diversité biologique

Justification (This field is limited to 3000 characters)

Par la diversité de son ichtyofaune composée de Roussette, Héron garde-bœufs, Pigeon roussard, Tisserin gendarme, de sa faune riche en lièvres, rats, singes, crocodiles, phyton, grenouille, crapaud, varan du nil et de sa flore caractérisé par la forêt classée de Yabo, le Bassin du Nakanbé-Mané présente une valeur particulière pour le maintien de la biodiversité de la zone. En effet les plantes qu ' on retrouve dans le site servent de lieux de refuge et de reproduction pour ces espèces et tant d ' autres parmi lesquelles les chauves-souris qui s ' immigrent pendant l ' hiver. Les pythons bénéficient d ' un double refuge. Celui que leur offre le réservoir d ' eau de Razinga et la forêt. La savane arborée domine dans la région, après la forêt galerie et le tapis herbeux.

Critère 4: Habitat pour un stade critique du cycle et de vie ou lors de conditions difficiles

3.2 - Espèces végétales dont la présence explique l'importance internationale du site

Scientific name	Common name	Criterion 2	Criterion 3	Criterion 4	IUCN Red List	CITES Appendix I	Other status	Justification
 <i>Acacia senegal</i>	Gommier blanc	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Arrêté no 2004 -0 19/MECV portant détermination de la liste des espèces forestières binéficiant de mesures de protection particulière	
 <i>Diospyros mespiliformis</i>	Ebenier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
 <i>Khaya senegalensis</i>	Caïcedrat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	VU 	<input type="checkbox"/>		
 <i>Saba senegalensis</i>	Liane sauvage	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
 <i>Tamarindus indica</i>	Tamarin des Bas; Tamarinier; Tamarinier des Bas	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
 <i>Ziziphus mauritiana</i>	Jujubier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		


















(This field is limited to 2500 characters)

Le cortège floristique est très fourni avec 46 espèces ligneuses et 73 espèces d'herbacé recensées (DIEBRE D. J-F, 1995). Certaines espèces ligneuses sont inscrites dans la liste rouge de l'UICN. C'est le cas de *khaya senegalensis* (VU) et *Pterocarpus lucens* (LC). En outre, on rencontre d'autres espèces végétales, telles que: *Acacia nilotica*, *acacia senegal*, *acacia seyal*, *Balanites aegyptiaca*, *Bombax costatum*, *Combretum glutinosum*, *Combretum micranthum*, *Combretum nigricans*, *Guiera senegalensis*, *Dalbergia melanoxylon*, *Anogeissus leiocarpus*, *Mitragyna inermis*, *Acacia pennata*, *Echinochloa pyramidalis* etc

Parmi celles-ci beaucoup bénéficient de mesures de protection particulières au Burkina Faso. On a par exemple *acacia senegal*, *Acacia seyal*, *Anogeissus leiocarpus*, *Bombax costatum*, qui sont protégées par l'Arrêté no 2004 -019/MECV portant détermination de la liste des espèces Forestières binéficiant de mesures de protection particulière.

Les herbacés sont constituéés graminées annuelles, de graminées vivaces, de légumineuses.

3.3 - Espèces animales dont la présence explique l'importance internationale du site

Phylum	Scientific name	Common name	Species qualifies under criterion				Species contributes under criterion				Pop. Size	Period of pop. Est.	% occurrence	IUCN Red List	CITES Appendix I	CMS Appendix I	Other Status	Justification
			2	4	6	9	3	5	7	8								
CHORDATA / MAMMALIA	 Acerodon jubatus	Roussette	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				EN 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA / AVES	 Bubulcus ibis	Héron garde-boeufs	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cette espèce figure dans la liste des espèces intégralement protégées et interdites à la chasse au Burkna Faso par le Décret N°96-061/PRES/PM/MEE/MA du 11 mars 1996 portant réglementation de l'exploitation de la faune au Burkina Faso	Le site abrite les hérons garde- boeuf pendant la reproduction qui est un stade critique de leur cycle de vie. En effet, cette espèce niche à proximité des points d'eau pendant la période de reproduction.
CHORDATA / REPTILIA	 Crocodylus niloticus	Crocodile du Nil	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Cette espèce figure dans la liste des espèces intégralement protégées et interdites à la chasse au Burkna Faso par le Décret N°96-061/PRES/PM/MEE/MA du 11 mars 1996 portant réglementation de l'exploitation de la faune au Burkina Faso	La zone humide offre à cette espèces un refuge pendant la saison sèche où l'eau se raréfie. Elle lui offre également de bonnes conditions pour la reproduction.
CHORDATA / AVES	 Necrosyrtes monachus	Vautour Charognard	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				EN 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA / AVES	 Plectropterus gambensis	Canard armé	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA / AVES	 Ptilopachus petrosus	Poule de rocher	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA / REPTILIA	 Python regius	Python royal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LC	
CHORDATA / AVES	 Sarkidiornis melanotos	Canard casqué	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe II CITES	
CHORDATA / AVES	 Tockus erythrorhynchus	Calao à bec rouge	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

RIS for Site no. 2254, Bassin du Nakanbé-Mané, Burkina Faso

Phylum	Scientific name	Common name	Species qualifies under criterion				Species contributes under criterion				Pop. Size	Period of pop. Est.	% occurrence	IUCN Red List	CITES Appendix I	CMS Appendix I	Other Status	Justification
			2	4	6	9	3	5	7	8								
CHORDATA / REPTILIA	Varanus exanthematicus 	Gueule tapée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe II CITES	
CHORDATA / REPTILIA	Varanus niloticus 	Varan du Nil	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe II CITES		

(This field is limited to 2500 characters)

Le site abrite une importante diversité biologique animale. Beaucoup d'espèces dans ce écosystème bénéficient d'un statut de protection particulier. On y rencontre des mammifères menacés d'extinction comme la roussette ou renard volant (*Acerodon spp*) et des reptiles comme le crocodile du Nil (*Crocodylus niloticus*), espèce figurant dans l'annexe I de CITES. Il y trouve également le vautour charognard (*Necrosyrtes monachus*), le canard casqué/ Oie Caronculée (*Sarkidiornis melanotus*), le python royal (*Python regius*), le python de seba (*Python sebae*), la gueule tapée (*Varanus exanthematicus*) et le varan du Nil (*Varanus niloticus*) qui sont des espèces inscrites dans l'annexe II de la CITES.

3.4 - Communautés écologiques dont la présence explique l'importance internationale du site

<no data available>

Name of ecological community	Community qualifies under Criterion 2?	Description	Justification
Les formations végétales	<input type="checkbox"/>	On rencontre des habitats d' <i>Acacia nilotica</i> , de <i>Ficus gnaphalocarpa</i> , <i>Anogeissus leiocarpus</i> et des communautés rupicoles de <i>Diospyros mespiliformis</i> , <i>Mimosa pigra</i> , <i>Mitragyna inermis</i> .	Certaines espèces comme <i>acacia nilotica</i> produisent une gomme qui est utilisée dans les friandises et dans la fabrication des bonbons. D'autres sont utilisés pour soigner des pathologies diverses. En plus du bois énergie, les espèces sont appréciées.
Especies animales	<input type="checkbox"/>	Le site héberge une population importante d'espèces comprenant le crocodile du Nil, le pigeon roussard, le tisserin gendarme, le héron garde-bœufs, le calao à bec rouge, le calao à bec noir et l'ombrette du Sénégal.	Le site abrite le crocodile du Nil qui a une valeur culturelle très importante pour les communautés riveraines. Il sert également d'habitat d'hivernage pour de nombreuses espèces d'oiseaux d'eau.

4 - Comment est le site? (Description des caractéristiques écologiques)

4.1 - Caractéristiques écologiques

(This field is limited to 2500 characters)

Le Bassin du Nakabé-Mané situé dans la région soudano-zambienne est caractérisé par une végétation de savane arborée et arbustive et des formations ripicoles. Dans la forêt classée de Yabo on rencontre des savanes arborées et ou arbustives à *Combretum Nigricans*, des peuplements d' *Acacia nilotica* et des savanes arborées complexes. Le long du fleuve Nakanbé, et autour du barrage de Razinga, on a des formations ripicoles claires à *Mitragyna inermis* et *Balanites aegyptiaca*. Les espèces végétales, couramment rencontrés sont : *Acacia nilotica*, *acacia senegal*, *acacia seyal*, *Balanites aegyptiaca*, *Bombax costatum*, *Combretum glutinosum*, *Combretum micranthum*, *Combretum nigricans*, *Guiera senegalensis*, *Dalbergia melanoxylon*, *Anogeissus leiocarpus*, *Mitragyna inermis*, *Acacia pennata*, *Echinochloa pyramidalis* etc. Cette végétation, et la disponibilité de l' eau (Nakambé, barrage de Razinga, Boulie de Mané) font de cette zone humide un refuge et un lieu d' alimentation pour une faune nombreuse et variée de lièvres (*Lepus sabanalagus*), de rats (*Xerus erythropus*), de singes (*Erythrocebus patas*, *Cercopithecus aethiops*) de phacochères (*phacochoerus africanus*). On note également des reptiles tels que le crocodile du Nil (*Crocodylus niloticus*), les batraciens (grenouille, crapaud...), et les serpents dont le python royal (*Python regius*). Il y ' a également de nombreux espèces d' oiseaux et de poissons. Cet écosystème offre de nombreux biens et services écosystémiques aux populations. Au nombre de ceci, s' ajoute le bois de feu, le bois de service pour la construction des maisons, le fourrage pour les animaux, l' eau, les produits forestiers non ligneux.

4.2 - Quel(s) type(s) de zones humides se trouve(nt) dans le site?

Zones humides continentales

Wetland types (code and name)	Local name	Ranking of extent (1: greatest - 4: least)	Area (ha) of wetland type	Justification of Criterion 1
N: Seasonal/ intermittent/ irregular rivers/ streams/ creeks		1		

Zones humides artificielles

Wetland types (code and name)	Local name	Ranking of extent (1: greatest - 4: least)	Area (ha) of wetland type	Justification of Criterion 1
6: Water storage areas/Reservoirs	Brrage de Razinga	2	8	

Autres habitats qui ne sont pas des zones humides

Other non-wetland habitats within the site	Area (ha) if known
La forêt classée de Yabo	500

4.3 - Éléments biologiques

4.3.1 - Espèces végétales

Autres espèces de plantes remarquables

Scientific name	Common name	Position in range / endemism / other
Acacia laeta		
Acacia nilotica adstringens		
Balanites aegyptiaca		
Bauhinia rufescens		
Boscia salicifolia		
Capparis tomentosa		
Cenchrus biflorus	Cram-cram	
Chloris lamproparia		
Eragrostis elegantissima		
Grewia villosa		

Espèces de plantes exotiques envahissantes

Scientific name	Common name	Impacts
<i>Pistia stratiotes</i>	Laitued'eau	Actually (minor impacts)

4.3.2 - Espèces animales

Autres espèces animales remarquables

Phylum	Scientific name	Common name	Pop. size	Period of pop. est.	% occurrence	Position in range /endemism/other
CHORDATA/REPTILIA	Python sebae	python de seba				

Espèces animales exotiques envahissantes

Phylum	Scientific name	Common name	Impacts
ARTHROPODA/INSECTA	Schistocerca gregaria		Potentially

4.4 - Éléments physiques

4.4.1 - Climat

Climatic region	Subregion
A: Tropical humid climate	Aw: Tropical savanna (Winter dry season)

(This field is limited to 1000 characters)

Situé dans zone soudano-sahélienne, le climat est marqué par deux saisons contrastées : une saison humide de juin à septembre et une saison sèche s'étendant de novembre à avril. Les mois de mai et juin sont les mois de transition. La saison sèche est caractérisée par des vents chauds et secs, tandis que la saison des pluies est dominée par des vents humides.

Les températures moyennes oscillent entre 25°C de décembre à janvier et 42°C en mars-avril.

Les températures maximales moyennes varient de 31 à 40°C et sont observées généralement en avril, mois le plus chaud de l'année.

4.4.2 - Cadre géomorphologique

a) Élévation minimum au-dessus du niveau de la mer (en mètres) 329

a) Élévation maximum au-dessus du niveau de la mer (en mètres) 363

Partie moyenne du bassin hydrologique

Veuillez donner le nom du ou des bassins hydrographiques. Si le site se trouve dans un sous-bassin, indiquer aussi le nom de la plus grande rivière du bassin. Pour un

site côtier/marin, indiquer le nom de la mer ou de l'océan. (This field is limited to 1000 characters)

Le site se trouve dans la Bassin du Nakambé. La plus grande rivière du Bassin est la Nakambé qui est par ailleurs le deuxième cours d'eau le plus important du Burkina Faso.

4.4.3 - Sol

Minéral

Organique

Les types de sols sont-ils sujets aux changements par suite de changements dans les conditions hydrologiques (p. ex., salinité ou acidification accrues)? Oui Non

Veillez fournir d'autres informations sur les sols (optionnel) (This field is limited to 1000 characters)

Les sols du Nakambé-Mané sont à dominance ferrugineux tropicaux à deux variantes :
 - des sols ferrugineux tropicaux peu profonds et lessivés sur les glacis et les plateaux et
 - des sols ferrugineux tropicaux profonds, difficiles à travailler dans les bas-fonds.

4.4.4 - Régime hydrologique

Permanence de l'eau

Presence?

Usually permanent water present

Source d'eau qui maintient les caractéristiques du site

Presence?	Predominant water source
Water inputs from rainfall	<input checked="" type="checkbox"/>
Water inputs from surface water	<input type="checkbox"/>
Water inputs from groundwater	<input type="checkbox"/>

Destination de l'eau

Presence?

Feeds groundwater

To downstream catchment

Stabilité du régime hydrologique

Presence?
Water levels largely stable

4.4.5 - Régime de sédimentation

Une érosion importante de sédiments se produit dans le site

Un transport important de sédiments se produit dans ou à travers le site

(ECD) Turbidité et couleur de l'eau Turbidite comprise entre 182 et 211 NTU

4.4.6 - pH de l'eau

Alkaline (pH>7,4)

4.4.7 - Salinité de l'eau

Inconnu

4.4.8 - Matières nutritives dissoutes ou en suspension dans l'eau

Inconnu

4.4.9 - Caractéristiques de la région environnante qui pourraient affecter le site

Veillez décrire si, et dans ce cas comment, le paysage et les caractéristiques écologiques de la région environnant le Site Ramsar diffèrent de ceux du site lui-même: i) essentiellement semblables ii) significativement différentes

4.5 - Services écosystémiques

4.5.1 - Services/avantages écosystémiques

Services d'approvisionnement

Ecosystem service	Examples	Importance/Extent/Significance
Food for humans	Sustenance for humans (e.g., fish, molluscs, grains)	High
Fresh water	Drinking water for humans and/or livestock	High

Services de régulation

Ecosystem service	Examples	Importance/Extent/Significance
Maintenance of hydrological regimes	Groundwater recharge and discharge	High
Erosion protection	Soil, sediment and nutrient retention	High
Climate regulation	Local climate regulation/buffering of change	High

Services culturels

Ecosystem service	Examples	Importance/Extent/Significance
Recreation and tourism	Recreational hunting and fishing	High
Recreation and tourism	Nature observation and nature-based tourism	Medium
Spiritual and inspirational	Inspiration	High
Spiritual and inspirational	Spiritual and religious values	High

Services d'appui

Ecosystem service	Examples	Importance/Extent/Significance
Biodiversity	Supports a variety of all life forms including plants, animals and microorganisms, the genes they contain, and the ecosystems of which they form a part	High
Soil formation	Sediment retention	High
Nutrient cycling	Carbon storage/sequestration	High

Dans le site: 2000

En dehors du site: 46000

Des études ou des évaluations ont-elles été faites de la valorisation économique des services écosystémiques fournis par ce Site Ramsar? Oui Non Inconnu

4.5.2 - Valeurs culturelles et sociales

i) le site fournit un modèle pour l'utilisation rationnelle des zones humides, démontrant l'application de connaissances et de méthodes traditionnelles de gestion et d'utilisation qui maintiennent les caractéristiques écologiques de la zone humide

Description, s'il y a lieu (This field is limited to 2500 characters)

De par leur mode de vie traditionnelle, les communautés riveraines contribuent au maintien des caractéristiques écologique de ce site. Les forêts sacrées, les totem et interdits, sont des pratiques culturelles qui participent à la bonne conservation de la diversité biologique de cette zone humide.

iv) des valeurs non matérielles pertinentes telles que des sites sacrés sont présentes et leur existence est étroitement liée au maintien des caractéristiques écologiques de la zone humide

4.6 - Processus écologiques

<no data available>

5 - Comment est géré le site? (Conservation et gestion)

5.1 - Régime foncier et responsabilités (Administrateurs)

5.1.1 - Régime foncier/propriété

Propriété publique

Category	Within the Ramsar Site	In the surrounding area
Provincial/region/state government	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Local authority, municipality, (sub)district, etc.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Fournir d'autres informations sur le régime foncier / régime de propriété (optionnel): (This field is limited to 1000 characters)

Selon la tradition les terres appartiennent à des familles, aux lignage et sont sous l'autorité d'un chef de terre. On hérite de ce fait de la terre. Les propriétaires terriens louent leurs terres aux demandeurs en prenant toujours le soin d'informer le chefs de terre des closes du contrat. Une longue jouissance d ' une terre empruntée, entraîne son appropriation par l ' exploitant.

5.1.2 - Organe de gestion

Indiquer le bureau local / les bureaux locaux de toute agence ou organisation responsable de la gestion du site: (This field is limited to 1000 characters)

Direction Régionale de l'Environnement des Ressources Halieutiques à travers le Service Départemental de L'Environnement et des Ressources Halieutiques de Mané.

Donner le nom et le poste de la personne ou des personnes responsable(s) de la zone humide:

Mr Sawadogo Moussa, Chef de service departemental de l'environnement et des ressources halieutiques de Mane

Adresse postale: (This field is limited to 254 characters)

s/c Direction Régionale de l'Environnement des Ressources Halieutiques du Centre Nord
BP. 31 Kaya
Tel. +226 40453234
+226 70276288

Adresse de courriel: douzoumaral@yahoo.fr

5.2 - Menaces aux caractéristiques écologiques et réponses (gestion)

5.2.1 - Facteurs (actuels ou probables) touchant défavorablement les caractéristiques écologiques du site

Établissements humains (non agricoles)

Factors adversely affecting site	Actual threat	Potential threat	Within the site	In the surrounding area
Housing and urban areas	Medium impact	Medium impact	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Régulation de l'eau

Factors adversely affecting site	Actual threat	Potential threat	Within the site	In the surrounding area
Water abstraction	Low impact	Medium impact	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Agriculture et aquaculture

Factors adversely affecting site	Actual threat	Potential threat	Within the site	In the surrounding area
Annual and perennial non-timber crops	High impact	High impact	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Livestock farming and ranching	Medium impact	Medium impact	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Production d'énergie et mines

Factors adversely affecting site	Actual threat	Potential threat	Within the site	In the surrounding area
Mining and quarrying	High impact	High impact	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Utilisation des ressources biologiques

Factors adversely affecting site	Actual threat	Potential threat	Within the site	In the surrounding area
Hunting and collecting terrestrial animals	Low impact	Low impact	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Logging and wood harvesting	High impact	High impact	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Fishing and harvesting aquatic resources	High impact	High impact	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Modifications au système naturel

Factors adversely affecting site	Actual threat	Potential threat	Within the site	In the surrounding area
Vegetation clearance/ land conversion	High impact	High impact	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Pollution

Factors adversely affecting site	Actual threat	Potential threat	Within the site	In the surrounding area
Industrial and military effluents	High impact	High impact	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Agricultural and forestry effluents	Medium impact	Medium impact	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Garbage and solid waste	Low impact	Low impact	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Changements climatiques et phénomènes météorologiques extrêmes

Factors adversely affecting site	Actual threat	Potential threat	Within the site	In the surrounding area
Habitat shifting and alteration	Low impact	Medium impact	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Droughts	High impact	High impact	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Temperature extremes	High impact	High impact	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

5.2.2 - Statut légal de conservation

Inscriptions nationales légales

Designation type	Name of area	Online information url	Overlap with Ramsar Site
Forêt classée de Yabo	RegionduCentre-Nord		partly

5.2.3 - Catégories d'aires protégées UICN (2008)

VI Aire protégée de ressource gérée: aire protégée gérée principalement pour l'utilisation durable des écosystèmes naturels

5.2.4 - Mesures de conservation clés

Protection juridique

Measures	Status
Legal protection	Partially implemented

Habitat

Measures	Status
Catchment management initiatives/controls	Partially implemented
Re-vegetation	Partially implemented
Soil management	Partially implemented

Espèces

Measures	Status
Control of invasive alien plants	Partially implemented

Activités anthropiques

Measures	Status
Management of water abstraction/takes	Partially implemented
Regulation/management of wastes	Partially implemented
Harvest controls/poaching enforcement	Partially implemented
Communication, education, and participation and awareness activities	Implemented

5.2.5 - Plan de gestion

Y a-t-il un plan de gestion spécifique pour le site? Oui Non

Une évaluation de l'efficacité de la gestion a-t-elle été entreprise pour le site? Oui Non

Si le site est un site transfrontière officiel comme indiqué dans la section Admin. et limites > Localisation du site, y a-t-il des processus de planification de la gestion communs avec une autre Partie contractante? Oui Non

Indiquer si un centre Ramsar, un autre centre pédagogique ou d'accueil des visiteurs, ou un programme d'éducation ou pour les visiteurs, est associé au site: (This field is limited to 1000 characters)

Le site ne dispose pas de centre Ramsar mais le service en charge de l'environnement organise fréquemment des séances d'information, éducation, sensibilisation et communication sur les avantages du site au public.

5.2.6 - Plan de restauration

Y a-t-il un plan de restauration spécifique au site? Non, mais une restauration est nécessaire

5.2.7 - Suivi mis en œuvre ou proposé

Monitoring	Status
Water regime monitoring	Implemented
Water quality	Implemented
Plant community	Implemented
Animal community	Implemented
Birds	Implemented

6 - Document additionnel

6.1 - Rapports et documents additionnels

6.1.1 - Références bibliographiques

(This field is limited to 2500 characters)

Burkina Faso, 2013- Arrêté n° 2013 – 191 / MEDD/ CAB / portant ouverture et organisation de la saison d ' exploitation de la faune 2013-2014 au Burkina Faso. Ouagadougou, 17 p., ronéo.

Burkina Faso, 2011- Décret N°2011-445/PRE/PM/MEF/MAH portant détermination des taux et des modalités de recouvrement de la taxe de prélèvement de l ' eau brut.

Burkina Faso, 2009- Loi 058-2009/AN portant Institution d ' une taxe parafiscale au profit des agences de l ' eau.

Burkina Faso, Décret N° 2007-610/PRES/PM/MAHRH portant adoption de la politique nationale de sécurisation foncière en milieu rural du 04 octobre 2007, adoption septembre 2007 ; 75p.

Burkina Faso, 2004- Arrêté n° 2004- 019 MECV portant détermination de la liste des espèces forestières bénéficiant de mesures de protection particulière. Ministère de l ' Environnement et du Cadre de Vie, Ouagadougou.

Burkina Faso, Loi N° 034-2009/AN du 16 juin 2009 portant Régime foncier rural et décrets d ' application, édition 2010 ; 92 p.

BADO (A-R.) et ZONGO (I.), RGPH 2006- Monographie du Centre Nord, analyse décembre 2009 ; 175 p.

Fondation 2iE, mars 2011- Manuel Technique de la gestion intégrée des ressources en eau en Afrique Subsaharienne. Ouagadougou, 142 p.

GUÉMIMI (C.), OUSKIT (S.) et ATOUF (I.), Problématique de la gestion des systèmes d ' irrigation et de l ' utilisation de l ' énergie électrique en agriculture. Revue HTE N°136, 2007 ; 57p.

GUINKO (S.), 1984 - Végétation de la Haute-Volta. Thèse présentée à l'Université de Bordeaux III. U.E.R. Aménagement et ressources naturelles, 2 volumes, 394 p., illustrée.

La Revue du BRGM pour une terre durable, Le rôle de l ' eau dans le système terre, N°13-juillet 2011 ; 116p.

Les Atlas Jeune Afrique, 2003 - Burkina Faso. Les Editions J. A., 4e éd., Paris.

OUEDRAOGO (F.C.), KAGAMBEGA (F.I.), NIKIEMA (E), COMPAORE (E.), 2012- La mobilité comme résilience des maraichers burkinabé face à la vulnérabilité alimentaire. Revue de Géographie de l ' Université de Ouagadougou (RGO), n° 00, pp : 1-24.

PNUE-WCMC (Comps.) 2011. Liste des espèces CITES (CD-ROM). Secrétariat CITES, Genève (Suisse) et PNUE-WCMC, Cambridge (R.-U).

SIDWAYA (quotidien burkinabè), n° 7527 du 23 octobre 2013- Environnement et développement : Comité du bassin de l ' Agence de l ' eau du Liptako, p. 19.

USAID-Guinée, Etude sur le développement des modèles de systèmes d ' irrigation destinés à servir dans les bas-fonds et dans les plaines inondées en Guinée. Conakry, Rapport final, juillet 2006 ; 123 p.

VERG

6.1.2 - Rapports et documents additionnels

i. listes taxonomiques d'espèces de plantes et d'animaux présents dans le site (voir section 4.3)

<1 file(s) uploaded>

ii. une Description détaillée des caractéristiques écologiques (DCE) (dans un format national)

<no file available>

iii. une description du site dans l'inventaire national ou régional des zones humides

<no file available>

iv. rapports relevant de l'article 3.2

<no file available>

v. plan de gestion du site

<no file available>

vi. autre littérature publiée

<3 file(s) uploaded>

6.1.3 - Photographie(s) du site

Fournir au moins une photographie du site:



traverse (Rouamba Songanaba, 19-10-2013)



barrage (Rouamba Songanaba, 19-10-2013)



Man (Rouamba Songanaba, 19-10-2013)



transport (Rouamba Songanaba, 19-10-2013)



Vue du barrage Ranzenga (Rouamba Songanaba, 19-10-2013)



prise de poisson (Rouamba Songanaba, 19-10-2013)

6.1.4 - Lettre d'inscription et données correspondantes

Lettre d'inscription

<1 file(s) uploaded>

Lettre d'inscription transfrontière

<no file available>

Date d'inscription 2016-02-02