## W National Park of Niger

- 1. Données sur le bien du patrimoine mondial
- 1.1 Dénomination du bien du patrimoine mondial

Complexe W-Arly-Pendjari

- 1.2 Détails sur le bien du patrimoine mondial
- 1.3 Tableau des informations géographiques

#### Commentaire

Le tableau ne s'affiche pas

#### 1.4 - Carte(s)

Titre	Date	Lien vers source
Carte des limites du Parc National du W du Niger	1996	
Complexe W-Arly-Pendjari - carte de l'extension approuvée	2017	

- 1.5 Site Internet et présence sur les réseaux sociaux (le cas échéant)
  - 1. La Région du W du Niger
  - 2. Natural site datasheet from WCMC (seulement en anglais)
  - 3. Centre National de Gestion des Réserves de Faune
  - 4. Office National des Aires Protégées du Burkina Faso
- 2. Autres conventions/programmes au titre desquels le bien du patrimoine mondial est protégé (le cas échéant)
- 2.1 D'après les informations disponibles, ce bien du patrimoine mondial (en tout ou en partie) est désigné et/ou protégé au titre des conventions/programmes recensés dans le tableau ci-après. Vérifiez et modifiez les données si nécessaires.

		Le bien du patrimoine mondial (en tout ou en partie) <u>est</u> désigné et/ou protégé au titre de la convention/du programme	Le bien du patrimoine mondial (en tout ou en partie) <u>n'est pas</u> désigné et/ou protégé au titre de la convention/du programme
2.1.1	Registre international des biens culturels sous protection spéciale (Convention de La Haye de 1954 pour la protection des biens culturels en cas de conflit armé)		×
2.1.2	Liste des biens culturels sous protection renforcée (Deuxième Protocole relatif à la Convention de La Haye de 1954 pour la protection des biens culturels en cas de conflit armé - 1999)		×
2.1.3	Liste des zones humides d'importance internationale (Liste de Ramsar) (Convention relative aux zones humides d'importance internationale (Convention de Ramsar))	×	
2.1.4	Réseau mondial des réserves de biosphère L'Homme et la biosphère (MAB)	ж	
2.1.5	Réseau mondial des géoparcs Géoparcs mondiaux UNESCO		×

- 2.2 Si nécessaire, merci d'inscrire ici vos commentaires sur la question 2.1
- 2.3 Vos autorités nationales ont-elles l'intention de demander, le cas échéant, une protection renforcée pour le bien du patrimoine mondial au titre du deuxième protocole relatif à la Convention de La Haye de 1954 pour la protection des biens culturels en cas de conflit armé (1999) au cours des trois prochaines années ?
- 2.4 Vos autorités nationales ont-elles l'intention de faire inscrire le bien du patrimoine mondial (en tout ou en partie) sur la Liste des zones humides d'importance internationale (Liste de Ramsar), le cas échéant, au cours des trois prochaines années ?

  Sans objet
- 2.5 Vos autorités nationales ont-elles l'intention de désigner le bien du patrimoine mondial (en tout ou en partie) en tant que Réserve pour l'Homme et la biosphère (le cas échéant) au cours des trois prochaines années ?
- 2.6 Vos autorités nationales ont-elles l'intention de faire désigner le bien du patrimoine mondial (en tout ou en partie) comme

W National Park of Niger 1 of 55

Géoparc mondial UNESCO (le cas échéant) au cours des trois prochaines années ?

Non

2.7 - Indiquez le niveau de coopération au niveau du bien entre les différentes désignations des conventions/programmes pour le bien

2.7.1	Convention de La Haye de 1954 pour la protection des biens culturels en cas de conflit armé	
2.7.1	Il n'y a aucun contact avec le(s) point(s) focal/aux de cette désignation/programme.	
2.7.2	Le gestionnaire du site du patrimoine mondial communique occasionnellement avec le(s) point(s) focal/aux de cette désignation/programme.	×
2.7.3	Le gestionnaire du site du patrimoine mondial communique <b>régulièrement</b> avec le(s) point(s) focal/aux de cette désignation/programme.	
2.7.4	Le gestionnaire du site du patrimoine mondial gère également cette désignation/programme.	
2.7.2	Deuxième protocole relatif à la Convention de La Haye de 1954 pour la protection des biens culturels en cas de conflit armé (1999)	
2.7.1	Il n'y a aucun contact avec le(s) point(s) focal/aux de cette désignation/programme.	
2.7.2	Le gestionnaire du site du patrimoine mondial communique occasionnellement avec le(s) point(s) focal/aux de cette désignation/programme.	×
2.7.3	Le gestionnaire du site du patrimoine mondial communique <b>régulièrement</b> avec le(s) point(s) focal/aux de cette désignation/programme.	
2.7.4	Le gestionnaire du site du patrimoine mondial <b>gère également</b> cette désignation/programme.	
2.7.3	Convention relative aux zones humides d'importance internationale (Convention de Ramsar)	
2.7.1	Il n'y a aucun contact avec le(s) point(s) focal/aux de cette désignation/programme.	
2.7.2	Le gestionnaire du site du patrimoine mondial communique occasionnellement avec le(s) point(s) focal/aux de cette désignation/programme.	
2.7.3	Le gestionnaire du site du patrimoine mondial communique <b>régulièrement</b> avec le(s) point(s) focal/aux de cette désignation/programme.	×
2.7.4	Le gestionnaire du site du patrimoine mondial <b>gère également</b> cette désignation/programme.	
2.7.4	Programme sur l'Homme et la biosphère (MAB)	
2.7.1	Il n'y a aucun contact avec le(s) point(s) focal/aux de cette désignation/programme.	
2.7.2	Le gestionnaire du site du patrimoine mondial communique occasionnellement avec le(s) point(s) focal/aux de cette désignation/programme.	
2.7.3	Le gestionnaire du site du patrimoine mondial communique <b>régulièrement</b> avec le(s) point(s) focal/aux de cette désignation/programme.	×
2.7.4	Le gestionnaire du site du patrimoine mondial gère également cette désignation/programme.	
2.7.5	Géoparcs mondiaux UNESCO	
2.7.1	Il n'y a aucun contact avec le(s) point(s) focal/aux de cette désignation/programme.	×
2.7.2	Le gestionnaire du site du patrimoine mondial communique occasionnellement avec le(s) point(s) focal/aux de cette désignation/programme.	
2.7.3	Le gestionnaire du site du patrimoine mondial communique <b>régulièrement</b> avec le(s) point(s) focal/aux de cette désignation/programme.	
2.7.4	Le gestionnaire du site du patrimoine mondial gère également cette désignation/programme.	

2.8 - Ajouter ici les informations sur la coopération avec une autre/ d'autres désignation(s)/programme(s)

Programme Hydraulique International (PHI)

2.9 - À votre connaissance, des éléments associés au bien du patrimoine mondial ont-ils été inscrits sur la Liste représentative du patrimoine culturel immatériel ?

Non

- 2.10 Recensez les éléments associés au bien du patrimoine mondial qui sont inscrits, à votre connaissance, au titre de la Convention pour la sauvegarde du patrimoine culturel immatériel.
- 2.11 À votre connaissance, du patrimoine documentaire associé au bien du patrimoine mondial a-t-il été inscrit au titre du Programme Mémoire du monde ?

Non

- 2.12 Recensez le patrimoine documentaire associé au bien du patrimoine mondial inscrit, à votre connaissance, au titre du Programme Mémoire du monde.
- 3. Déclaration de valeur universelle exceptionnelle
- 3.1 Déclaration de valeur universelle exceptionnelle adoptée par le Comité du patrimoine mondial

Déclaration de valeur universelle exceptionnelle Brève synthèse

W National Park of Niger 2 of 55

Le Complexe W-Arly-Pendjari est un bien transnational que se partagent la République du Niger, le Burkina Faso et la République du Bénin en Afrique de l'Ouest. Situé dans la zone de transition entre les savanes de la région soudanaise et de la région forestière guinéenne, le Complexe W-Arly-Pendjari est situé au cœur du bloc d'aires protégées le plus vaste de la province biogéographique des savanes/zones boisées d'Afrique de l'Ouest et comprend le continuum le plus vaste et le plus important d'écosystèmes terrestres, semi-aquatiques et aquatiques de la ceinture de savanes d'Afrique de l'Ouest. Le bien est une mosaïque contiguë de neuf aires protégées d'une superficie de 1 714 831 ha. Il comprend le Complexe trinational du Parc Régional du W (que se partagent le Bénin, le Burkina Faso et le Niger), le Parc national d'Arly (Burkina Faso), le Parc national de la Pendjari (Bénin) et les zones cynégétiques de Koakrana et Kourtiagou (Burkina Faso) et Konkombri et Mékrou (Bénin).

Critère (ix): S'étendant sur trois pays, le Complexe W-Arly-Pendjari est le plus vaste et le plus important continuum d'écosystèmes terrestres, semi-aquatiques et aquatiques de la ceinture de savanes d'Afrique de l'Ouest. Situé dans le bassin de la Volta, il comprend un système dynamique où le flux et le reflux de l'eau, au fil de saisons humides et sèches alternées, créent une riche diversité de communautés de plantes avec la faune associée. Le Complexe est une vaste étendue de savane soudano-sahélienne intacte comprenant des types de végétation nombreux et divers tels les prairies, brousses, savanes boisées, forêts ouvertes, vastes forêts-galeries et forêts riveraines, sans oublier la rare forêt semi-décidue de Bondjagou, dans le Parc national de la Pendjari. Les effets à long terme des feux liés à l'occupation par l'homme datant peut-être de 50 000 ans ont façonné la végétation du bien, et le recours traditionnel au feu entretient la diversité des types de végétation qui, à son tour, assure un habitat aux espèces sauvages charismatiques du bien.

Critère (x): Le bien et son environnement dans son ensemble servent de refuge à des espèces animales qui ont disparu ou sont extrêmement menacées dans la majeure partie de l'Afrique de l'Ouest. Le Complexe W-Arly-Pendjari a une importance particulièrement cruciale pour la conservation des dernières populations viables de mammifères appartenant aux domaines sahélien et soudanien. Le Complexe accueille la population d'éléphants la plus grande et la plus écologiquement sûre d'Afrique de l'Ouest, représentant 85% des éléphants de savane de la région. Il protège aussi l'assemblage quasi complet de la flore et de la faune caractéristiques, offrant un habitat crucial à la plupart des espèces de grands mammifères typiques d'Afrique de l'Ouest telles que le lamantin d'Afrique, le guépard, le lion, le léopard, le lycaon et le damalisque. Il abrite la seule population viable de lions de la région et probablement la seule population de guépards d'Afrique de l'Ouest. Le bien présente des taux d'endémisme particulièrement élevés pour les espèces de poissons et l'on y trouve sept des neuf espèces de poissons endémiques décrites dans le bassin de la Volta.

#### Intégrité

Le Complexe W-Arly-Pendjari est de taille suffisante pour que les fonctions écologiques puissent se dérouler sans entraves et l'intégrité globale du système est bonne au regard des aires protégées d'Afrique de l'Ouest qui, bien souvent, ont souffert de dégradations importantes dues aux pressions anthropiques. Couvrant une superficie comparativement vaste de 1 714 831 ha, le bien trinational contient un ensemble représentatif d'écosystèmes soudano-sahéliens bien conservés. Il possède une grande diversité d'habitats indispensables à la survie d'espèces charismatiques et il est assez grand pour entretenir des populations viables de grands mammifères tels que l'éléphant et le lion qui ont besoin de vastes territoires.

Quatre réserves cynégétiques relient le Parc Régional du W et les complexes des Parcs nationaux Arly-Pendjari assurant la connectivité à travers le bien et permettant le déplacement libre des animaux à travers le complexe. Dans les réserves cynégétiques, la chasse a, jusqu'à maintenant, été gérée de manière durable et les réserves englobent des systèmes et habitats naturels qui sont considérés comme de qualité semblable à ceux des parcs nationaux et renforcent donc la résilience. Les réserves cynégétiques équivaudraient à la Catégorie VI de l'UICN et les activités, au moment de l'inscription, ne semblent pas avoir d'effets négatifs sur la valeur universelle exceptionnelle du bien dans son ensemble.

La zone tampon du Complexe W-Arly-Pendjari couvre une superficie totale de 1 101 221 ha et se compose de zones bénéficiant d'un statut de protection différent (réserves cynégétiques, réserves de faune sauvage et zones tampons spéciales légalement créées), toutes établies par des lois nationales. Les zones tampons sont conçues de manière à renforcer l'intégrité et gérées pour atténuer les impacts des activités humaines dans les alentours.

#### Éléments requis en matière de protection et de gestion

Le bien bénéficie d'une protection juridique à long terme conférée par les législations nationales et reçoit un appui financier et technique des États et de quelques partenaires pour le développement. Cinq des aires protégées composant le Complexe W-Arly-Pendjari sont protégées en tant que parcs nationaux (Catégorie II de l'UICN). Les quatre réserves cynégétiques se trouvant au Bénin et au Burkina Faso sont gérées sous le même régime que les parcs nationaux, bien qu'une pratique durable de la chasse soit autorisée. La chasse dans ces réserves est réglementée par des quotas annuels étroitement surveillés dont le but est de générer des avantages pour les communautés locales et la conservation de la nature.

Bien que les limites du bien soient clairement définies, connues des populations locales et réglementées, des menaces telles que le braconnage, le pâturage illégal et l'empiètement de l'agriculture persistent. Des mesures adéquates doivent être prises pour écarter ces menaces, notamment l'instauration d'une collaboration étroite avec les secteurs du développement agricole pour réglementer et pour motiver et sensibiliser les communautés qui vivent à proximité du bien. Il importe de mettre en place un suivi de l'échelle des activités de transhumance, qui est une pratique ancienne, pour veiller à ce qu'elle reste durable du point de vue de la valeur universelle exceptionnelle du bien.

Au Bénin, le bien est géré par le Centre National de Gestion des Réserves de Faune (CENAGREF); au Burkina Faso, le Parc national d'Arly est géré par l'Office National des Aires Protégées (OFINAP) et le Parc national du W du Burkina Faso est géré par la Direction Générale des Eaux et Forêts (DGEF). Le Parc national du W du Niger est géré par la Direction Générale des Eaux et Forêts (DGEF) / Ministère de l'Environnement et du Développement Durable (MEDD). Les responsabilités multi-agences, dans les trois États parties, nécessitent des efforts considérables et soutenus pour garantir la coordination et l'harmonisation effectives des politiques et pratiques relatives aux aires protégées. Tous les parcs nationaux du Complexe ont un plan de gestion décennal et sont régis par un plan conjoint, le Schéma Directeur d'Aménagement du complexe, qui favorise la coordination. Un système opérationnel de gouvernance transfrontière est en place dans le cadre d'un accord de gestion tripartite (désormais quadripartite avec l'intégration de l'État partie du Togo). Toutefois, il est nécessaire de poursuivre les efforts pour améliorer le niveau de la coopération transnationale pour le bien.

Une attention permanente est nécessaire pour veiller à ce que le recours traditionnel au feu continue de soutenir des régimes du feu qui maintiennent la valeur universelle exceptionnelle, en particulier dans un contexte de changement climatique. De même, les trois États parties devraient coopérer avec l'Union Économique et Monétaire Ouest-Africaine (UEMOA) pour planifier, surveiller et agir afin que la transhumance à travers le bien et les zones tampons ne porte pas préjudice à la valeur universelle exceptionnelle.

# 3.2 - Recensez les attributs de valeur universelle exceptionnelle de votre bien et évaluez leur état. À titre indicatif, il est conseillé de se focaliser sur environ 5 attributs essentiels (pas plus de 15 en tout).

	Brève identification de l'attribut	Préservé	Compromis	<b>Gravement Compromis</b>	Perdu
3.2.1	grands mammifères de la savane soudanienne d'Afrique de l'ouest	×			
3.2.2	vaste réseau hydrographique	×			
3.2.3	niches écologiques bien particulières pour l'entomofaune	×			
3.2.4	77% des espèces endémiques de poissons	×			

W National Park of Niger 3 of 55

3.2.5	trois espèces végétales endémiques (Thumbergia atacorensis, Ipomoea beninensis et Cissus kouandeensis)	×		
3.2.6				
3.2.7				
3.2.8				
3.2.9				
3.2.10				
3.2.11				
3.2.12				
3.2.13				
3.2.14				
3.2.15				

## 3.3 - Commentaires, conclusions et/ou recommandations relatives à la Déclaration de valeur universelle exceptionnelle

## 4. Facteurs affectant le bien

## 4.1. Habitat et développement

#### 4.1.1 - Habitat

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

• Ne s'applique pas

S'applique	✗ Ne s'applique pas

#### 4.1.2 - Développement commercial

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

• Ne s'applique pas

S'applique	✗ Ne s'applique pas

#### 4.1.3 - Zones industrielles

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

Ne s'applique pas

S'applique	✗ Ne s'applique pas

## 4.1.4 - Vastes infrastructures et/ou installations touristiques/de loisirs

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

• Ne s'applique pas

X S'applique			Ne s'applique pas				
	Impact		Origine		Évolution de l'impact		
Impact	actuel	potentiel	• intérieure	© extérieure	<b>№ Décroissant</b>	→ Stable	Croissant
opositif 🗶	×			×			<b>/</b>
⊜ négatif X		×		×		$\rightarrow$	

#### 4.1.5 - Installations d'interprétation pour les visiteurs

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

• S'applique, positif, actuel, intérieure

X S'applique		Ne s'applio	que pas				
	Impact		Origine		Évolution de l'impact		
Impact	actuel	potentiel	• intérieure	© extérieure	Décroissant     ■     Décroissant     ■     Décroissant     ■     Décroissant     ■     Décroissant     ■     Décroissant     ■     Décroissant     □	→ Stable	Croissant
opositif 🗶	×		×				,
o négatif							

W National Park of Niger 4 of 55

4.1.6 - Précisez, si nécessaire, de quelle manière les facteurs indiqués au point 4.1 affectent le bien d'un point de vue négatif ou positif

Ils favorisent une meilleure valorisation et visibilité du site.

#### 4.2. Infrastructures de transport

#### 4.2.1 - Infrastructures de transport de surface

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

• Ne s'applique pas

S'applique X Ne s'applique pas
--------------------------------

#### 4.2.2 - Infrastructures de transport souterrain

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

• S'applique, positif, actuel, extérieure

S'applique	★ Ne s'applique pas

#### 4.2.3 - Infrastructures de transport aérien

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

• Ne s'applique pas

* S'applique				que pas			
	Impact		Origine		Évolution de l'impact		
Impact	actuel	potentiel	• intérieure	© extérieure	Décroissant     ■	→ Stable	Croissant
opositif 🗶	×		×			<b>→</b>	
négatif							

#### 4.2.4 - Infrastructures de transport maritime

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

Ne s'applique pas

S'applique	✗ Ne s'applique pas

#### 4.2.5 - Effets liés à l'utilisation des infrastructures de transport

S'applique 

★ Ne s'applique pas

## 4.2.6 - Précisez, si nécessaire, de quelle manière les facteurs indiqués au point 4.2 affectent le bien d'un point de vue négatif ou positif

#### 4.3. Ouvrages à grande échelle ou infrastructures de services

#### 4.3.1 - Infrastructures hydrauliques

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

Ne s'applique pas

S'applique	Y No classifica and
3 applique	✗ Ne s'applique pas

#### 4.3.2 - Infrastructures liées aux énergies renouvelables

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

Ne s'applique pas

S'applique	✗ Ne s'applique pas
------------	---------------------

#### 4.3.3 - Infrastructures liées aux énergies non renouvelables

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

Ne s'applique pas

S'applique	X Ne s'applique pas

#### 4.3.4 - Installations localisées

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

• Ne s'applique pas

S'applique	✗ Ne s'applique pas

#### 4.3.5 - Grandes installations linéaires

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

• Ne s'applique pas

W National Park of Niger 5 of 55

S'applique

X Ne s'applique pas

## 4.3.6 - Précisez, si nécessaire, de quelle manière les facteurs indiqués au point 4.3 affectent le bien d'un point de vue négatif ou positif

#### 4.4. Pollution

#### 4.4.1 - Pollution des océans

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

• Ne s'applique pas

S'applique 

※ Ne s'applique pas

#### 4.4.2 - Pollution des eaux souterraines

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

• Ne s'applique pas

S'applique 

X Ne s'applique pas

## 4.4.3 - Pollution des eaux de surface

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

• S'applique, négatif, actuel, intérieure

X S'applique				que pas			
	Impact		Origine		Évolution de l'impact		
Impact	actuel	potentiel	<ul><li>intérieure</li></ul>	© extérieure	<b>№</b> Décroissant	<b>⇒</b> Stable	Croissant
opositif							
négatif X	×			×		<b>→</b>	

#### 4.4.4 - Pollution atmosphérique

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

• S'applique, négatif, actuel, extérieure

✗ S'applique				ue pas			
	Impact		Origine		Évolution de l'impact		
Impact	actuel	potentiel	( intérieure	© extérieure	<b>▶</b> Décroissant	→ Stable	Croissant
opositif							
négatif X	×		×			<b>→</b>	

#### 4.4.5 - Déchets solides

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

• S'applique, négatif, actuel, extérieure

X S'applique				ue pas			
	Impact		Origine		Évolution de l'impact		
Impact	actuel	potentiel	• intérieure	© extérieure	Décroissant     ■	→ Stable	Croissant
opositif							
négatif       X	×			×		$\rightarrow$	

## 4.4.6 - Apport excessif d'énergie

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

• Ne s'applique pas

S'applique X Ne s'applique pas

#### 4.4.7 - Précisez, si nécessaire, de quelle manière les facteurs indiqués au point 4.4 affectent le bien d'un point de vue négatif ou positif

## 4.5. Utilisation/modification des ressources biologiques

### 4.5.1 - Pêche/collecte de ressources aquatiques

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

• S'applique, négatif, actuel, intérieure

X S'applique Ne s'applique pas	
--------------------------------	--

	Impact		Origine		Évolution de l'impact		
Impact	actuel	potentiel	• intérieure	© extérieure	<b>№</b> Décroissant	<b>⇒</b> Stable	Croissant
positif							
négatif X	×			×	<b>S</b>		

#### 4.5.2 - Aquaculture

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

• Ne s'applique pas

S'applique	₩
S applique	X Ne s'applique pas

#### 4.5.3 - Modification du régime des sols

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

• Ne s'applique pas

S'applique 

X Ne s'applique pas

## 4.5.4 - Élevage de bétail/pacage d'animaux domestiques

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

• Ne s'applique pas

X S'applique				ique pas			
	Impact		Origine		Évolution de l'impact		
Impact	actuel	actuel potentiel inte		© extérieure	<b>№</b> Décroissant	→ Stable	Croissant
o positif							
négatif X	×			×			<b>*</b>

#### 4.5.5 - Production de semences

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

• Ne s'applique pas

S'applique	✗ Ne s'applique pas

## 4.5.6 - Collecte de plantes sauvages à des fins commerciales

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

• Ne s'applique pas

S'applique	✗ Ne s'applique pas
------------	---------------------

#### 4.5.7 - Collecte de plantes sauvages à des fins de subsistance

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

• Ne s'applique pas

X S'applique					ue pas			
	Impact Origine					Évolution de l'impact		
Impact	actuel	actuel  potentiel  intérie		re	© extérieure	<b>▶</b> Décroissant	→ Stable	Croissant
o positif X	×				×			7
négatif								

## 4.5.8 - Chasse commerciale

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

• Ne s'applique pas

✗ S'applique	Ne s'applique pas							
	Impact		Origine		Évolution de l'impact			
Impact	actuel	potentiel	• intérieure	© extérieure	<b>№</b> Décroissant	<b>⇒</b> Stable	Croissant	
opositif X	×			×	<b>S</b>			
a négatif								

W National Park of Niger 7 of 55

#### 4.5.9 - Chasse de subsistance

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

• Ne s'applique pas

X S'applique			Ne s'appliq	ue pas			
	Impact		Origine		Évolution de l'impact		
Impact	actuel potentiel		• intérieure	© extérieure	<b>№</b> Décroissant	→ Stable	Croissant
<ul><li>positif</li></ul>							
o négatif 🗙	×			×	•		

#### 4.5.10 - Exploitation forestière/production de bois

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

Ne s'applique pas

# 4.5.11 - Précisez, si nécessaire, de quelle manière les facteurs indiqués au point 4.5 affectent le bien d'un point de vue négatif ou positif

4.6. Utilisation de ressources matérielles

#### 4.6.1 - Exploitation minière

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

• Ne s'applique pas

S'applique X Ne s'applique pas

#### 4.6.2 - Exploitation de carrières

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

• Ne s'applique pas

S'applique 

★ Ne s'applique pas

## 4.6.3 - Pétrole/gaz

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

• Ne s'applique pas

S'applique 

X № s'applique pas

#### 4.6.4 - Exploitation hydraulique

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

• Ne s'applique pas

S'applique X Ne s'applique pas

## 4.6.5 - Précisez, si nécessaire, de quelle manière les facteurs indiqués au point 4.6 affectent le bien d'un point de vue négatif ou positif

#### 4.7. Conditions locales affectant le tissu physique

#### 4.7.1 - Vent

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

Ne s'applique pas

S'applique 

X Ne s'applique pas

#### 4.7.2 - Humidité relative

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

• Ne s'applique pas

S'applique X Ne s'applique pas

## 4.7.3 - Température

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

• S'applique, négatif, actuel, potentiel, intérieure

X S'applique		Ne s'applique pas	
	Impact	Origine	Évolution de l'impact

W National Park of Niger 8 of 55

Impact	actuel	potentiel	intérieure	🥰 extérieure	<b>№</b> Décroissant	⇒ Stable	Croissant
opositif							
négatif X	×			×			<i>P</i>

#### 4.7.4 - Radiation/lumière

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

• Ne s'applique pas

S'applique 

X Ne s'applique pas

#### 4.7.5 - Poussière

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

• Ne s'applique pas

S'applique 

X Ne s'applique pas

#### 4.7.6 - Eau (pluie/nappe phréatique)

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

• S'applique, négatif, actuel, potentiel, intérieure

X S'applique			Ne s'appl	Ne s'applique pas					
	Impact		Origine		Évolution de l'impact				
Impact	actuel	actuel potentiel intérieure		© extérieure	Décroissant     ■     Décroissant     □	→ Stable	Croissant		
opositif 🗶	×			×	<b>&gt;</b>				
négatif									

#### 4.7.7 - Nuisibles

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

• Ne s'applique pas

S'applique X Ne s'applique pas

## 4.7.8 - Micro-organismes

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

• Ne s'applique pas

S'applique 

✗ Ne s'applique pas

## 4.7.9 - Précisez, si nécessaire, de quelle manière les facteurs indiqués au point 4.7 affectent le bien d'un point de vue négatif ou positif

## 4.8. Utilisations sociétales/culturelles du patrimoine

#### 4.8.1 - Utilisations et associations rituelles/spirituelles/religieuses

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

• Ne s'applique pas

X S'applique			Ne s'appliq	ue pas			
	Impact		Origine		Évolution de l'impact		
Impact	actuel	tuel ontérieu		© extérieure	Décroissant     ■	→ Stable	Croissant
o positif 🗶	×			×		$\rightarrow$	
négatif							

#### 4.8.2 - Modifications des valeurs associées à ce patrimoine

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

Ne s'applique pas

S'applique X Ne s'applique pas

### 4.8.3 - Chasse, récolte et ramassage traditionnels

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

• S'applique, positif, négatif, actuel, extérieure

X S'applique		Ne s'applique pas	
	Impact	Origine	Évolution de l'impact

W National Park of Niger 9 of 55

Impact	actuel	potentiel	<ul><li>intérieure</li></ul>	🥞 extérieure	Décroissant     ■     Décroissant     ■     Décroissant     ■     Décroissant     ■     Décroissant     ■     Décroissant     ■     Décroissant     □	⇒ Stable	Croissant
opositif 🗶	×			×		<b>→</b>	
négatif							

## 4.8.4 - Perturbations du mode de vie et des systèmes de savoir traditionnels

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

• S'applique, négatif, actuel, extérieure

✗ S'applique				Ne s'applique pas					
	Impact Ori		Origine	Origine		Évolution de l'impact			
Impact	actuel	potentiel	<ul><li>intérieure</li></ul>	🥞 extérieure	<b>▶</b> Décroissant	→ Stable	Croissant		
positif									
négatif X	х		×				-		

### 4.8.5 - Identité, cohésion sociale, modifications de la population locale/des communautés

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

• S'applique, négatif, actuel, extérieure

X S'applique		Ne s'applique pas									
	Impact		Origine		Évolution de l'impact						
Impact	actuel	potentiel	• intérieure	© extérieure	<b>№</b> Décroissant	<b>⇒</b> Stable	Croissant				
opositif											
négatif X	×		×				P				

#### 4.8.6 - Impacts des activités touristiques/de loisirs des visiteurs

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

• S'applique, positif, actuel, potentiel, intérieure

X S'applique	Ne s'applique pas								
	Impact Origine			Évolution de l'impact					
Impact	actuel	potentiel	• intérieure	© extérieure	<b>№</b> Décroissant	<b>⇒</b> Stable	Croissant		
opositif 🗶	×			×		$\rightarrow$			
négatif									

#### 4.8.7 - Précisez, si nécessaire, de quelle manière les facteurs indiqués au point 4.8 affectent le bien d'un point de vue négatif ou positif

#### 4.9. Autres activités humaines

## 4.9.1 - Activités illégales

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

• S'applique, négatif, actuel, potentiel, intérieure

X S'applique			Ne s'appliq	Ne s'applique pas					
	Impact		Origine		Évolution de l'impact				
Impact	actuel	potentiel	• intérieure	© extérieure	<b>▶</b> Décroissant	→ Stable	Croissant		
positif									
	×			×			<i>P</i>		

#### 4.9.2 - Destruction délibérée du patrimoine

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

• S'applique, négatif, actuel, intérieure

✗ S'applique			Ne s'appliq	Ne s'applique pas					
	Impact Origin		Origine		Évolution de l'impact	volution de l'impact			
Impact	actuel	potentiel	• intérieure	👺 extérieure	Décroissant     ■	<b>⇒</b> Stable	Croissant		
positif									

W National Park of Niger 10 of 55

négatif X	×			×			7
-----------	---	--	--	---	--	--	---

#### 4.9.3 - Entraînement militaire

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

• Ne s'applique pas

S'applique 

★ Ne s'applique pas

#### 4.9.4 - Guerre

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

• Ne s'applique pas

S'applique X Ne s'applique pas

#### 4.9.5 - Terrorisme

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

• Ne s'applique pas

★ S'applique			Ne s'appliq	Ne s'applique pas					
	Impact		Origine		Évolution de l'impact				
Impact	actuel	potentiel	<ul><li>intérieure</li></ul>	🥞 extérieure	<b>▶</b> Décroissant	⇒ Stable	Croissant		
opositif									
négatif X	×			×		$\rightarrow$			

#### 4.9.6 - Troubles civils

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

• Ne s'applique pas

S'applique X Ne s'applique pas

4.9.7 - Précisez, si nécessaire, de quelle manière les facteurs indiqués au point 4.9 affectent le bien d'un point de vue négatif ou positif

Le braconnage, l'occupation illégale du territoire, le vandalisme, les feux criminels et le terrorisme impactent négativement l'intégrité de la biodiversité et du territoire

#### 4.10. Changement climatique/problèmes météorologiques

## 4.10.1 - Tempêtes

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

• S'applique, négatif, actuel, potentiel, intérieure

S'applique X Ne s'applique pas

## 4.10.2 - Inondations

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

• S'applique, négatif, actuel, potentiel, intérieure

✗ S'applique			Ne s'appliq	Ne s'applique pas					
	Impact		Origine		Évolution de l'impact				
Impact	actuel	potentiel	• intérieure	👺 extérieure	Décroissant     ■	→ Stable	Croissant		
opositif									
négatif       X		×		×		$\rightarrow$			

#### 4.10.3 - Sécheresses

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

• S'applique, négatif, actuel, potentiel, intérieure

X S'applique	Ne s'applique pas								
	Impact		Origine	Origine		Évolution de l'impact			
Impact	actuel	potentiel	• intérieure	© extérieure	<b>№</b> Décroissant	→ Stable	Croissant		
positif									
négatif X		×		×		$\rightarrow$			

W National Park of Niger 11 of 55

#### 4.10.4 - Désertification

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

• S'applique, négatif, actuel, potentiel, intérieure

X S'applique			Ne s'appliq	ue pas			
	Impact		Origine		Évolution de l'impact		
Impact	actuel	potentiel	<ul><li>intérieure</li></ul>	© extérieure	<b>▶</b> Décroissant	→ Stable	Croissant
<ul><li>positif</li></ul>							
⊝ négatif X		×		×		<b>→</b>	

#### 4.10.5 - Modification des eaux de l'océan

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

• S'applique, négatif, actuel, intérieure

#### 4.10.6 - Températures extrêmes

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

• S'applique, négatif, actuel, intérieure

X S'applique			Ne s'applio	Ne s'applique pas					
	Impact Ori		Origine	Origine		Évolution de l'impact			
Impact	actuel	potentiel	o intérieure	© extérieure	<b>▶</b> Décroissant	→ Stable	Croissant		
opositif									
○ négatif X		×		×			-		

#### 4.10.7 - Autres modifications du climat

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

• Ne s'applique pas

S'applique	X Ne s'applique pas

# 4.10.8 - Précisez, si nécessaire, de quelle manière les facteurs indiqués au point 4.10 affectent le bien d'un point de vue négatif ou positif

## 4.11. Évènements écologiques ou géologiques soudains

### 4.11.1 - Éruption volcanique

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

• Ne s'applique pas

S'applique	X Ne s'applique pas

#### 4.11.2 - Tremblement de terre

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

• Ne s'applique pas

S'applique	X Ne s'applique pas

#### 4.11.3 - Tsunami/raz-de-marée

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

• Ne s'applique pas

S'applique	✗ Ne s'applique pas

## 4.11.4 - Avalanche/glissement de terrain

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

• Ne s'applique pas

S'applique	X Ne s'applique pas

### 4.11.5 - Erosion et envasement/dépôt

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

• S'applique, négatif, actuel, potentiel, intérieure

W National Park of Niger 12 of 55

X S'applique			Ne s'appliq	ue pas			
	Impact		Origine		Évolution de l'impact		
Impact	actuel	potentiel	• intérieure	© extérieure	<b>№</b> Décroissant	<b>⇒</b> Stable	Croissant
opositif							
négatif X	×			×			,

## 4.11.6 - Incendies d'origine naturelle

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

• S'applique, négatif, actuel, intérieure

S'applique X Ne s'applique pas

# 4.11.7 - Précisez, si nécessaire, de quelle manière les facteurs indiqués au point 4.11 affectent le bien d'un point de vue négatif ou positif

#### 4.12. Espèces envahissantes/espèces exotiques ou hyper-abondantes

#### 4.12.1 - Espèces transportées

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

• S'applique, négatif, actuel, potentiel, intérieure

X S'applique			Ne s'appli	que pas			
	Impact		Origine		Évolution de l'impact		
Impact	actuel	potentiel	• intérieure	© extérieure	<b>№</b> Décroissant	→ Stable	Croissant
opositif							
négatif X	×			×		$\Rightarrow$	

## 4.12.2 - Espèces envahissantes/exotiques terrestres

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

• S'applique, négatif, actuel, intérieure

✗ S'applique			Ne s'appliq	ue pas			
	Impact		Origine		Évolution de l'impact		
Impact	actuel	potentiel	• intérieure	© extérieure	<b>▶</b> Décroissant	→ Stable	Croissant
opositif							
négatif X	×			×		<b>→</b>	

## 4.12.3 - Espèces envahissantes/exotiques d'eau douce

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

• S'applique, négatif, actuel, intérieure

S'applique X Ne s'applique pas

#### 4.12.4 - Espèces envahissantes/exotiques marines

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

• Ne s'applique pas

S'applique 

★ Ne s'applique pas

### 4.12.5 - Espèces hyper-abondantes

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

• Ne s'applique pas

S'applique 

X Ne s'applique pas

## 4.12.6 - Matériel génétiquement modifié

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

• Ne s'applique pas

S'applique 

X Ne s'applique pas

W National Park of Niger 13 of 55

# 4.12.7 - Précisez, si nécessaire, de quelle manière les facteurs indiqués au point 4.12 affectent le bien d'un point de vue négatif ou positif

## 4.13. Gestion et facteurs institutionnels

#### 4.13.1 - Système de gestion/plan de gestion

<b>✗</b> S'applique				que pas			
	Impact		Origine		Évolution de l'impact		
Impact	actuel	potentiel	• intérieure	© extérieure	<b>▶</b> Décroissant	<b>⇒</b> Stable	Croissant
opositif 🗙	×		×				P
négatif							

## 4.13.2 - Cadre juridique

X S'applique		Ne s'applio	que pas				
	Impact		Origine		Évolution de l'impact		
Impact	actuel	potentiel	o intérieure	© extérieure	<b>№</b> Décroissant	→ Stable	Croissant
opositif X	×		×				1
négatif							

#### 4.13.3 - Gouvernance

✗ S'applique				que pas			
	Impact		Origine		Évolution de l'impact		
Impact	actuel	potentiel	<ul><li>intérieure</li></ul>	© extérieure	Décroissant     ■     Décroissant     ■     Décroissant     ■     Décroissant     ■     Décroissant     ■     Décroissant     ■     Décroissant     □	→ Stable	Croissant
o positif 🗶	×		×				7
o négatif							

## 4.13.4 - Activités de gestion

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

• S'applique, positif, actuel, potentiel, intérieure

X S'applique				que pas			
	Impact		Origine		Évolution de l'impact		
Impact	actuel	potentiel	o intérieure	© extérieure	<b>№</b> Décroissant	⇒ Stable	Croissant
positif X	×		×				7
négatif							

#### 4.13.5 - Ressources financières

X S'applique			Ne s'applio	que pas						
	Impact		Origine		Évolution de l'impact					
Impact	actuel 9	potentiel	• intérieure	© extérieure	<b>№</b> Décroissant	<b>⇒</b> Stable	Croissant			
positif X	×		×	×			,			
négatif										

#### 4.13.6 - Ressources humaines

X S'applique		Ne s'appliq	ue pas						
	Impact				Évolution de l'impact				
Impact	actuel	potentiel	• intérieure	© extérieure	Décroissant     ■	→ Stable	Croissant		
o positif 🗶	×		×				<i>&gt;</i>		
négatif									

W National Park of Niger 14 of 55

#### 4.13.7 - Activités de recherche/de suivi à faible impact

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

• S'applique, positif, actuel, intérieure

X S'applique			Ne s'applio	que pas			
	Impact		Origine	Évolution de l'impact			
Impact	actuel	potentiel	• intérieure	extérieure	<b>▶</b> Décroissant	→ Stable	Croissant
positif X	×			×			7
o négatif							

#### 4.13.8 - Activités de recherche/de suivi à fort impact

Réponses précédentes du cycle 2 (24/09/2010):

• Ne s'applique pas

S'applique	X Ne s'applique pas

# 4.13.9 - Précisez, si nécessaire, de quelle manière les facteurs indiqués comme pertinents au point 4.13 affectent le bien d'un point de vue négatif ou positif

Les documents stratégiques de gestion, les moyens financiers et humains sont important pour la préservation de l'intégrité de la biodiversité

4.14. Autre(s) facteur(s)

## 4.14.1 - Autre(s) facteur(s)

## 4.15. Tableau récapitulatif des facteurs

## 4.15.1 - Tableau récapitulatif des facteurs

Nom	Impact	į		Origine	9	Trend
4.1 Habitat et développement						
4.1.4 Vastes infrastructures et/ou installations touristiques/de loisirs	<b>O</b>	9			Œ	1
			9		Œ	<b>→</b>
4.1.5 Installations d'interprétation pour les visiteurs	<b>O</b>	9		•		1
4.2 Infrastructures de transport						
4.2.3 Infrastructures de transport aérien	•	9		•		<b>→</b>
4.4 Pollution						
4.4.3 Pollution des eaux de surface						
		9			<b>G</b>	$\rightarrow$
4.4.4 Pollution atmosphérique						
		9		•		$\rightarrow$
4.4.5 Déchets solides						
		9			C	$\rightarrow$
4.5 Utilisation/modification des ressources biologiques						
4.5.1 Pêche/collecte de ressources aquatiques						
		9			Œ	•
4.5.4 Élevage de bétail/pacage d'animaux domestiques						
		9			Œ	1
4.5.7 Collecte de plantes sauvages à des fins de subsistance	<b>O</b>	9			Œ	-
4.5.8 Chasse commerciale	<b>O</b>	9			Œ	\$

W National Park of Niger 15 of 55

4.5.9 Chasse de subsistance						
		<b>P</b>			<b>G</b>	\$
4.7 Conditions locales affectant le tissu physique						
4.7.3 Température						
4.7.3 Temperature						_
		eq.			C.	
4.7.6 Eau (pluie/nappe phréatique)	<b>O</b>				C	•
4.8 Utilisations sociétales/culturelles du patrimoine						
4.8.1 Utilisations et associations rituelles/spirituelles/religieuses	<b>O</b>	q			C	$\rightarrow$
4.8.3 Chasse, récolte et ramassage traditionnels	<b>O</b>				C	$\rightarrow$
4.8.4 Perturbations du mode de vie et des systèmes de savoir traditionnels						
				<b>(</b>		,
4.9.5 Identité achésion cosiste modifications de la nonvitation legale/des communautés		•		G		Ť
4.8.5 Identité, cohésion sociale, modifications de la population locale/des communautés						
				•		
4.8.6 Impacts des activités touristiques/de loisirs des visiteurs	<b>O</b>				F	<b>→</b>
4.9 Autres activités humaines						
4.9.1 Activités illégales						
					C	<b>&gt;</b>
4.9.2 Destruction délibérée du patrimoine						
					<b>G</b>	7
4.9.5 Terrorisme						
		<b>A</b>			( <b>E</b>	<b>→</b>
4.10 Changement climatique/problèmes météorologiques		·				
4.10.2 Inondations			_			
					C	<b>→</b>
4.10.3 Sécheresses						
					<b>G</b>	$\rightarrow$
4.10.4 Désertification						
			9		<b>G</b>	<b>→</b>
4.10.6 Températures extrêmes						
			9		<b>G</b>	-
4.11 Évènements écologiques ou géologiques soudains						
4.11.5 Erosion et envasement/dépôt						
		q			<b>F</b>	7
4.12 Espèces envahissantes/espèces exotiques ou hyper-abondantes						
4.12.1 Espèces transportées						
					(F	<b>→</b>
4.12.2 Espèces envahissantes/exotiques terrestres						

W National Park of Niger 16 of 55



4.16. Évaluation des facteurs positifs et négatifs actuels et potentiels

#### 4.16.1 - Evaluation des facteurs négatifs

4.1 Habitat et développement

Nom		Impact	Impact		Origine		Évolution
4.1.4 Vaste	es infrastructures et/ou installations touristiques/de loisirs	•	q			Œ	<b>/</b>
				9		Œ	$\Rightarrow$
Echelle sp	atiale - Surface d'impact du facteur						
×	Restreinte						
	Localisée						
	Extensive						
	Très répandue						
Echelle ter	mporelle - Fréquence du facteur						
	Phénomène unique/rare						
×	Intermittent/sporadique						
	Fréquent						
	En cours						
Impact - In	npact sur les attributs de la valeur du bien						
	Insignifiant						
×	Mineur						
	Significatif						
	Catastrophique						
Réaction o	du gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire						
	Capacité haute						

W National Park of Niger 17 of 55

×	Capacité moyenne				
	Capacité faible				
	Aucune capacité/aucune ressource				
Tendance	Evolution durant les 6 dernières années				
	En baisse				
×	Statique				
	En hausse				
Nom		Impact		Origine	Évolution
4.1.5 Insta	lations d'interprétation pour les visiteurs	<b>O</b>	4	•	/
Echelle sp	atiale - Surface d'impact du facteur				
×	Restreinte				
	Localisée				
	Extensive				
	Très répandue				
Echelle ter	nporelle - Fréquence du facteur				
×	Phénomène unique/rare				
	Intermittent/sporadique				
	Fréquent				
	En cours				
Impact - In	pact sur les attributs de la valeur du bien				
	Insignifiant				
×	Mineur				
	Significatif				
	Catastrophique				
Réaction d	u gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire				
	Capacité haute				
	Capacité moyenne				
×	Capacité faible				
	Aucune capacité/aucune ressource				

## 4.2 Infrastructures de transport

Restreinte

En baisse Statique En hausse

Tendance - Evolution durant les 6 dernières années

Nom	Impact		Origine		Évolution
4.2.3 Infrastructures de transport aérien	•		•		<b>→</b>
Echelle spatiale - Surface d'impact du facteur					

W National Park of Niger 18 of 55

	Localisée
	Extensive
	Très répandue
Echelle te	mporelle - Fréquence du facteur
	Phénomène unique/rare
×	Intermittent/sporadique
	Fréquent
	En cours
Impact - In	npact sur les attributs de la valeur du bien
	Insignifiant
	Mineur
×	Significatif
	Catastrophique
Réaction o	du gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire
	Capacité haute
×	Capacité moyenne
	Capacité faible
	Aucune capacité/aucune ressource
Tendance	- Evolution durant les 6 dernières années
	En baisse
×	Statique
	En hausse
	En hausse

## 4.4 Pollution

Nom	Impac	t	Origine	,	Évolution
4.4.3 Pollution des eaux de surface					
		q		Œ	$\rightarrow$

Echelle sp	e spatiale - Surface d'impact du facteur		
×	Restreinte		
	Localisée		
	Extensive		
	Très répandue		
Echelle te	e temporelle - Fréquence du facteur		
×	Phénomène unique/rare		
	Intermittent/sporadique		
	Fréquent		
	En cours		
Impact - In	- Impact sur les attributs de la valeur du bien		
	Insignifiant		
×	Mineur		
	Significatif		
	Catastrophique		

W National Park of Niger 19 of 55

Réaction d	Réaction du gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire			
	Capacité haute			
×	Capacité moyenne			
	Capacité faible			
	Aucune capacité/aucune ressource			
Tendance -	- Evolution durant les 6 dernières années			
	En baisse			
×	Statique			
	En hausse			

Nom	Impac	mpact		t		pact		act		act		act		pact		Impact		Impact		pact		pact		act		ct		act		act		act		act		Impact		mpact		Impact		act		t		Origine	•	Évolution
4.4.4 Pollution atmosphérique																																																
		9		•		<b>→</b>																																										

Echels base of impact du facteur  Reference de Capacité de réaction du gestionnaire  Reference de capacité faible  Reference du facteur  Reference du fact				9		•	$\rightarrow$
Echelle to prevente of fréquence du facteur  Echelle to proveile - Fréquence du facteur  Echelle to proveile - Fréquence du facteur  Echelle to proveile - Fréquence du facteur  En cours Internitent/sporadique Internitent/sporadiq	Echelle sp	oatiale - Surface d'impact du facteur					
Echello terrouser les Fréquence du facteur  Echello terrouser les Fréquence du facteur    Préquent   Intermittent/sporadique     Fréquent   En cours     Integriffant     Insigniffant     Signiffcatif   Signiffcatif     Signiffcatif   Signiffcatif     Signiffcatif   Signiffcatif     Signiffcatif   Signiffcatif     Capacité novembre     Capacité de réaction du gestionnaire     Capacité moyenne     Aucune capacité/aucune ressource     Tendance   Evolution durant les 6 dernières années     En baisse   Staique	×	Restreinte					
Echelle temberelle - Fréquence du facteur  Préquent intermittent/sporadique  Intermittent/sporadique  Intermittent/sporadique  Impact - Impact - Impact sur jour sur		Localisée					
Echelle to Préquence du facteur  Préquence du facteur  Préquence du facteur  Intermittent/sporadique Intermittent/sporadique Intermittent/sporadique Intermittent/sporadique Impact - Impact sur les attributs de la valeur du bien  Impact sur les attributs de la valeur du bien  Impact sur les attributs de la val		Extensive					
Phénomène unique/rare   Intermittent/sporadique   Fréquent   Fré		Très répandue					
Intermittent/sporadique Fréquent En cours Impact - Iwrsct sur les attributs de la valeur du bien  Mineur Significant Significa	Echelle temporelle - Fréquence du facteur						
Fréquent  En cours  Impact - Impact sur les attributs de la valeur du bien  Impact sur les attributs de la valeur du bien  Impact sur les attributs de la valeur du bien  Impact sur les attributs de la valeur du bien  Impact sur les attributs de la valeur du bien  Impact sur les attributs de la valeur du bien  Impact sur les attributs de la valeur du bien  Impact sur les attributs de la valeur du bien  Impact sur les attributs de la valeur du bien  Impact sur les attributs de la valeur du bien  Impact sur les attributs de la valeur du bien  Impact sur les attributs de la valeur du bien  Impact sur les attributs de la valeur du bien  Impact sur les attributs de la valeur du bien  Impact sur les attributs de la valeur du bien  Impact sur les attributs de la valeur du bien  Impact sur les attributs de la valeur du bien  Impact sur les attributs de la valeur du b	×	Phénomène unique/rare					
Impact - Impact sur les attributs de la valeur du bien  Insignifiant  Mineur Significatif Catastrophique  Réaction U gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire Capacité haute Capacité haute Capacité inible Aucune capacité/aucune ressource  Tendance - Evolution durant les 6 dernières années  En baisse  X Statique		Intermittent/sporadique					
Impact - Impact sur les attributs de la valeur du bien    Insignifiant     Mineur     Significatif     Catastrophique     Réaction   Justificatif     Capacité haute     Capacité haute     Capacité moyenne     Aucune capacité/aucune ressource     Tendance   Evolution durant les 6 dernières années     En baisse     Statique     St		Fréquent					
Mineur Significatif Catastrophique  Réaction Usestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire Capacité haute Capacité moyenne  Aucune capacité/aucune ressource  Tendance - Evolution durant les 6 dernières années  En baisse  Statique		En cours					
Mineur  Significatif  Catastrophique  Réaction U gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire  Capacité haute  Capacité moyenne  Capacité faible  Aucune capacité/aucune ressource  Tendance - Evolution durant les 6 dernières années  En baisse  Statique	Impact - Ir	Impact - Impact sur les attributs de la valeur du bien					
Significatif Catastrophique  Réaction du gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire  Capacité haute Capacité moyenne  Capacité faible Aucune capacité/aucune ressource  Tendance - Evolution durant les 6 dernières années  En baisse  Statique		Insignifiant					
Réaction tu gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire  Capacité haute Capacité moyenne  Capacité faible Aucune capacité/aucune ressource  Tendance - Evolution durant les 6 dernières années  En baisse  Statique	×	Mineur					
Réaction du gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire  Capacité haute  Capacité moyenne  Capacité faible Aucune capacité/aucune ressource  Tendance - Evolution durant les 6 dernières années  En baisse  Statique		Significatif					
Capacité haute Capacité moyenne  Capacité faible Aucune capacité/aucune ressource  Tendance - Evolution durant les 6 dernières années  En baisse  Statique		Catastrophique					
Capacité moyenne  Capacité faible Aucune capacité/aucune ressource  Tendance - Evolution durant les 6 dernières années  En baisse  Statique	Réaction o	du gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire					
Capacité faible Aucune capacité/aucune ressource  Tendance - Evolution durant les 6 dernières années  En baisse  Statique		Capacité haute					
Aucune capacité/aucune ressource  Tendance - Evolution durant les 6 dernières années  En baisse  Statique		Capacité moyenne					
Tendance - Evolution durant les 6 dernières années  En baisse  Statique	×	Capacité faible					
En baisse  X Statique		Aucune capacité/aucune ressource					
X Statique	Tendance	- Evolution durant les 6 dernières années					
		En baisse					
	×	Statique					
En hausse		En hausse					

Nom	Impact	Impact		Origine		Évolution
4.4.5 Déchets solides						
		9			<b>G</b>	<b>→</b>

Echelle spatiale - Surface	d'impact du facteur
----------------------------	---------------------

W National Park of Niger 20 of 55

Restreinte			
Localisée			
Extensive			
Très répandue			
nporelle - Fréquence du facteur			
Phénomène unique/rare			
Intermittent/sporadique			
Fréquent			
En cours			
npact sur les attributs de la valeur du bien			
Insignifiant			
Mineur			
Significatif			
Catastrophique			
Réaction du gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire			
Capacité haute			
Capacité moyenne			
Capacité faible			
Aucune capacité/aucune ressource			
Tendance - Evolution durant les 6 dernières années			
En baisse			
Statique			
En hausse			

# 4.5 Utilisation/modification des ressources biologiques

Nom		Impact		Origine		Évolution	
4.5.1 Pêci	ne/collecte de ressources aquatiques						
			9			Œ	<b>S</b>
Echelle s	Echelle spatiale - Surface d'impact du facteur						
×	Restreinte						
	Localisée						
	Extensive						
	Très répandue						
Echelle te	Echelle temporelle - Fréquence du facteur						
	Phénomène unique/rare						
×	Intermittent/sporadique						
	Fréquent						
	En cours						
Impact - I	Impact - Impact sur les attributs de la valeur du bien						
	Insignifiant						
	Mineur						
×	Significatif						

W National Park of Niger 21 of 55

	Catastrophique						
Réaction d	u gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire						
	Capacité haute						
×	Capacité moyenne						
	Capacité faible						
	Aucune capacité/aucune ressource						
Tendance - Evolution durant les 6 dernières années							
	En baisse						
	Statique						
×	En hausse						
Nom		Impact			Origine	•	Évolution
4.5.4 Éleva	ge de bétail/pacage d'animaux domestiques						
			9			<b>ઉ</b>	7

Echelle spatiale - Surface d'impact du facteur  Restreinte  Localisée  Extensive  Très répandue  Echelle temporelle - Fréquence du facteur  Phénomène unique/rare  Intermittent/sporadique  X Fréquent  En cours  Impact - Impact sur les attributs de la valeur du bien  Insignifiant  Mineur  X Significatif  Catastrophique
Restreinte  Localisée  Extensive  Très répandue  Echelle temporelle - Fréquence du facteur  Phénomène unique/rare  Intermittent/sporadique  X Fréquent En cours  Impact - Impact sur les attributs de la valeur du bien  Insignifiant Mineur  X Significatif
Extensive  Très répandue  Echelle temporelle - Fréquence du facteur  Phénomène unique/rare  Intermittent/sporadique  X Fréquent En cours  Impact - Impact sur les attributs de la valeur du bien  Insignifiant Mineur  X Significatif
Extensive Très répandue  Echelle temporelle - Fréquence du facteur  Phénomène unique/rare Intermittent/sporadique  X Fréquent En cours  Impact - Impact sur les attributs de la valeur du bien  Insignifiant Mineur  X Significatif
Echelle temporelle - Fréquence du facteur  Phénomène unique/rare  Intermittent/sporadique  X Fréquent En cours  Impact - Impact sur les attributs de la valeur du bien  Insignifiant  Mineur  X Significatif
Echelle temporelle - Fréquence du facteur  Phénomène unique/rare  Intermittent/sporadique  Fréquent  En cours  Impact - Impact sur les attributs de la valeur du bien  Insignifiant  Mineur  Significatif
Phénomène unique/rare  Intermittent/sporadique  X Fréquent En cours  Impact - Impact sur les attributs de la valeur du bien  Insignifiant Mineur  X Significatif
Intermittent/sporadique  Fréquent  En cours  Impact - Impact sur les attributs de la valeur du bien  Insignifiant  Mineur  Significatif
En cours  Impact - Impact sur les attributs de la valeur du bien  Insignifiant  Mineur  Significatif
Impact - Impact sur les attributs de la valeur du bien  Insignifiant  Mineur  Significatif
Impact - Impact sur les attributs de la valeur du bien  Insignifiant  Mineur  Significatif
Insignifiant  Mineur  Significatif
Mineur  Significatif
<b>★</b> Significatif
Catastrophique
Réaction du gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire
Capacité haute
X Capacité moyenne
Capacité faible
Aucune capacité/aucune ressource
Tendance - Evolution durant les 6 dernières années
En baisse
Statique
¥ En hausse

Nom	Impact		Origine	•	Évolution
4.5.7 Collecte de plantes sauvages à des fins de subsistance	<b>O</b>	9		<b>G</b>	<i>P</i>

W National Park of Niger 22 of 55

Echelle spatiale - Surface d'impact du facteur							
	Restreinte						
×	Localisée						
	Extensive						
	Très répandue						
Echelle ter	Echelle temporelle - Fréquence du facteur						
	Phénomène unique/rare						
×	Intermittent/sporadique						
	Fréquent						
	En cours						
Impact - Impact sur les attributs de la valeur du bien							
	Insignifiant						
	Mineur						
×	Significatif						
	Catastrophique						
Réaction d	u gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire						
	Capacité haute						
×	Capacité moyenne						
	Capacité faible						
	Aucune capacité/aucune ressource						
Tendance	Evolution durant les 6 dernières années						
	En baisse						
	Statique						
×	En hausse						
Nom	se commerciale	Impact			Origine	<b>F</b>	Évolution
4.5.0 Cilas	se commerciale	<b>O</b>	4			G	•
Echelle sp	atiale - Surface d'impact du facteur						
×	Restreinte						
	Localisée						
	Extensive						
	Très répandue						
Echelle temporelle - Fréquence du facteur							
	Phénomène unique/rare						
	Intermittent/sporadique						
×	Fréquent						
	En cours						
Impact - Im	pact sur les attributs de la valeur du bien						
	Insignifiant						
	Mineur						
×	Significatif						

W National Park of Niger 23 of 55

	Catastrophique
Réaction o	lu gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire
	Capacité haute
×	Capacité moyenne
	Capacité faible
	Aucune capacité/aucune ressource
Tendance	- Evolution durant les 6 dernières années
×	En baisse
	Statique
	En hausse

Nom		Impact		Origine	•	Évolution
4.5.9 Cha	sse de subsistance					
			9		<b>G</b>	•
Caballa a	matinia Cuntaga diimmaat du fastaur					
	patiale - Surface d'impact du facteur					
×	Restreinte					
	Localisée					
	Extensive					
	Très répandue					
Echelle to	emporelle - Fréquence du facteur					
	Phénomène unique/rare					
	Intermittent/sporadique					
×	Fréquent					
	En cours					
Impact - I	mpact sur les attributs de la valeur du bien					
	Insignifiant					
	Mineur					
×	Significatif					
	Catastrophique					
Réaction	du gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire					
	Capacité haute					
×	Capacité moyenne					
	Capacité faible					
	Aucune capacité/aucune ressource					
Tendance	e - Evolution durant les 6 dernières années					
×	En baisse					

# 4.7 Conditions locales affectant le tissu physique

Statique En hausse

Nom	Impact	Origine	Évolution
4.7.3 Température			

W National Park of Niger 24 of 55

			q		<b>(</b>	1
Echelle sp	atiale - Surface d'impact du facteur					
	Restreinte					
	Localisée					
×	Extensive					
	Très répandue					
Echelle ter	nporelle - Fréquence du facteur					
	Phénomène unique/rare					
	Intermittent/sporadique					
×	Fréquent					
	En cours					
Impact - Im	pact sur les attributs de la valeur du bien					
	Insignifiant					
×	Mineur					
	Significatif					
	Catastrophique					
Réaction d	u gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire					
	Capacité haute					
	Capacité moyenne					
×	Capacité faible					
	Aucune capacité/aucune ressource					
Tendance	Evolution durant les 6 dernières années					
	En baisse					
	Statique					
×	En hausse					
Nom	oluie/nappe phréatique)	Impact	q	Origine	Œ	Évolution
4.7.0 Lau (	лиеларре рптеаццие)		7		Ģ	N
Echelle sp	atiale - Surface d'impact du facteur					
	Restreinte					
	Localisée					
×	Extensive					
	Très répandue					
Echelle ter						
	nporelle - Fréquence du facteur					
	Phénomène unique/rare					
×	Phénomène unique/rare					
×	Phénomène unique/rare Intermittent/sporadique					
	Phénomène unique/rare Intermittent/sporadique Fréquent					
	Phénomène unique/rare Intermittent/sporadique Fréquent En cours					

W National Park of Niger 25 of 55

×	Significatif
	Catastrophique
Réaction o	lu gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire
	Capacité haute
	Capacité moyenne
×	Capacité faible
	Aucune capacité/aucune ressource
Tendance	- Evolution durant les 6 dernières années
×	En baisse
	Statique
	En hausse

## 4.8 Utilisations sociétales/culturelles du patrimoine

Nom		Impact			Origine		Évolution
4.8.1 Utilis	ations et associations rituelles/spirituelles/religieuses	•	9			Œ	$\Rightarrow$
Echelle sp	atiale - Surface d'impact du facteur						
	Restreinte						
×	Localisée						
	Extensive						
	Très répandue						
Echelle ter	mporelle - Fréquence du facteur						
	Phénomène unique/rare						
×	Intermittent/sporadique						
	Fréquent						
	En cours						
Impact - In	npact sur les attributs de la valeur du bien						
	Insignifiant						
	Mineur						
×	Significatif						
	Catastrophique						
Réaction o	lu gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire						
	Capacité haute						
×	Capacité moyenne						
	Capacité faible						
	Aucune capacité/aucune ressource						
Tendance	- Evolution durant les 6 dernières années						
	En baisse						
×	Statique						
	En hausse						

Nom	Impact	Origine	Evolution

W National Park of Niger 26 of 55

4.8.3 Chasse, récolte et ramassage traditionnels		<b>O</b>	9		<b>(</b>	$\Rightarrow$
Echelle spa	atiale - Surface d'impact du facteur					
×	Restreinte					
	Localisée					
	Extensive					
	Très répandue					
Echelle ten	nporelle - Fréquence du facteur					
	Phénomène unique/rare					
×	Intermittent/sporadique					
	Fréquent					
	En cours					
Impact - Im	pact sur les attributs de la valeur du bien					
	Insignifiant					
×	Mineur					
	Significatif					
	Catastrophique					
Réaction d	u gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire					
	Capacité haute					
×	Capacité moyenne					
	Capacité faible					
	Aucune capacité/aucune ressource					
Tendance -	Evolution durant les 6 dernières années					
	En baisse					
×	Statique					
	En hausse					
						<b>.</b>
Nom	rbations du mode de vie et des systèmes de savoir traditionnels	Impact		Origine		Évolution
7.0.4 i Gitu	22.13.12 22222 30 TO C. GOO SYSTEMICO GO SATON MAGNININGO			<b>(</b> )		,
			U	3		

			9	•	-
Echelle sp	patiale - Surface d'impact du facteur				
×	Restreinte				
	Localisée				
	Extensive				
	Très répandue				
Echelle ter	mporelle - Fréquence du facteur				
	Phénomène unique/rare				
×	Intermittent/sporadique				
	Fréquent				
	En cours				
Impact - In	npact sur les attributs de la valeur du bien				
	Insignifiant				

W National Park of Niger 27 of 55

×	Mineur
	Significatif
	Catastrophique
Réaction o	lu gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire
	Capacité haute
×	Capacité moyenne
	Capacité faible
	Aucune capacité/aucune ressource
Tendance	- Evolution durant les 6 dernières années
	En baisse
	Statique
×	En hausse

Nom

Évolution

Origine

Impact

4.8.5 Ide	ntité, cohésion sociale, modifications de la population locale/des communautés							
			9		•		7	
Echelle s	Echelle spatiale - Surface d'impact du facteur							
×	Restreinte							
	Localisée							
	Extensive							
	Très répandue							
Echelle t	emporelle - Fréquence du facteur							
×	Phénomène unique/rare							
	Intermittent/sporadique							
	Fréquent							
	En cours							
Impact -	Impact sur les attributs de la valeur du bien							
	Insignifiant							
×	Mineur							
	Significatif							
	Catastrophique							
Réaction	du gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire							
	Capacité haute							
×	Capacité moyenne							
	Capacité faible							
	Aucune capacité/aucune ressource							
Tendanc	e - Evolution durant les 6 dernières années							
	En baisse							
	Statique							
×	En hausse							

Nom	Impact		Origine		Évolution	
4.8.6 Impacts des activités touristiques/de loisirs des visiteurs	<b>O</b>	9			<b>G</b>	$\rightarrow$

W National Park of Niger 28 of 55

Echelle sp	atiale - Surface d'impact du facteur
	Restreinte
×	Localisée
	Extensive
	Très répandue
Echelle ter	nporelle - Fréquence du facteur
	Phénomène unique/rare
	Intermittent/sporadique
×	Fréquent
	En cours
Impact - Im	npact sur les attributs de la valeur du bien
	Insignifiant
	Mineur
×	Significatif
	Catastrophique
Réaction d	lu gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire
	Capacité haute
×	Capacité moyenne
	Capacité faible
	Aucune capacité/aucune ressource
Tendance	- Evolution durant les 6 dernières années
	En baisse
×	Statique
	En hausse

## 4.9 Autres activités humaines

Nom		Impact		Origine		•	Évolution
4.9.1 Activ	ités illégales						
			9			Œ	7
Echelle sp	atiale - Surface d'impact du facteur						
	Restreinte						
	Localisée						
×	Extensive						
	Très répandue						
Echelle te	mporelle - Fréquence du facteur						
	Phénomène unique/rare						
	Intermittent/sporadique						
×	Fréquent						
	En cours						
Impact - Ir	npact sur les attributs de la valeur du bien						

W National Park of Niger 29 of 55

	Insignifiant
	Mineur
×	Significatif
	Catastrophique
Réaction	du gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire
	Capacité haute
×	Capacité moyenne
	Capacité faible
	Aucune capacité/aucune ressource
Tendance	- Evolution durant les 6 dernières années
	En baisse
	Statique
×	En hausse

Nom	Impac	pact		Origine		Évolution
4.9.2 Destruction délibérée du patrimoine						
		9			<b>G</b>	<i>P</i>

		9		<b>G</b>	1
Echelle s	spatiale - Surface d'impact du facteur				
×	Restreinte				
	Localisée				
	Extensive				
	Très répandue				
Echelle t	emporelle - Fréquence du facteur				
×	Phénomène unique/rare				
	Intermittent/sporadique				
	Fréquent				
	En cours				
Impact -	Impact sur les attributs de la valeur du bien				
×	Insignifiant				
	Mineur				
	Significatif				
	Catastrophique				
Réaction	du gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire				
	Capacité haute				
×	Capacité moyenne				
	Capacité faible				
	Aucune capacité/aucune ressource				
Tendanc	e - Evolution durant les 6 dernières années				
	En baisse				
	Statique				
×	En hausse				

Nom Impact Origine Évo	olution
------------------------	---------

W National Park of Niger 30 of 55

4.9.5 Terro	risme								
			9			Œ	<b>→</b>		
Echelle spatiale - Surface d'impact du facteur									
	Restreinte								
×	Localisée								
	Extensive								
	Très répandue								
Echelle ter	nporelle - Fréquence du facteur								
	Phénomène unique/rare								
×	Intermittent/sporadique								
	Fréquent								
	En cours								
Impact - In	npact sur les attributs de la valeur du bien								
	Insignifiant								
	Mineur								
×	Significatif								
	Catastrophique								
Réaction o	lu gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire								
	Capacité haute								
	Capacité moyenne								
×	Capacité faible								
	Aucune capacité/aucune ressource								
Tendance	- Evolution durant les 6 dernières années								
	En baisse								
×	Statique								
	En hausse								

# 4.10 Changement climatique/problèmes météorologiques

Nom		Impact		Origine	•	Évolution
4.10.2 Ino	ndations					
			9		<b>G</b>	$\rightarrow$
Echelle s	patiale - Surface d'impact du facteur					
×	Restreinte					
**	Localisée					
	Extensive					
	Très répandue					
Echelle te	mporelle - Fréquence du facteur					
	Phénomène unique/rare					
×	Intermittent/sporadique					
	Fréquent					
	En cours					

W National Park of Niger 31 of 55

Impact - In	npact sur les attributs de la valeur du bien			
	Insignifiant			
	Mineur			
×	Significatif			
	Catastrophique			
Réaction o	du gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire			
	Capacité haute			
	Capacité moyenne			
×	Capacité faible			
	Aucune capacité/aucune ressource			
Tendance	- Evolution durant les 6 dernières années			
	En baisse			
×	Statique			
	En hausse			
Nom		Impact	Origine	Évolution
4.10.3 Séc	heresses			

Nom		Impact			Origine		Évolution
	cheresses	impact			<b>J</b>		Lvoidilon
				<i></i> 3		.nd	_
				4		Ģ	7
Echelle s	patiale - Surface d'impact du facteur						
	Restreinte						
×	Localisée						
	Extensive						
	Très répandue						
Echelle to	emporelle - Fréquence du facteur						
	Phénomène unique/rare						
	Intermittent/sporadique						
×	Fréquent						
	En cours						
Impact - I	mpact sur les attributs de la valeur du bien						
	Insignifiant						
	Mineur						
×	Significatif						
	Catastrophique						
Réaction	du gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire						
	Capacité haute						
	Capacité moyenne						
×	Capacité faible						
	Aucune capacité/aucune ressource						
Tendance	e - Evolution durant les 6 dernières années						
	En baisse						
×	Statique						
	En hausse						

W National Park of Niger 32 of 55

4.10.4 Dése	ertification									
				<b>A</b>		<b>G</b>	<b>→</b>			
Fchelle sn	Echelle spatiale - Surface d'impact du facteur									
20110110 0	Restreinte									
×	Localisée									
	Extensive									
	Très répandue									
Echelle ten	nporelle - Fréquence du facteur									
	Phénomène unique/rare									
	Intermittent/sporadique									
×	Fréquent									
	En cours									
Impact - Im	pact sur les attributs de la valeur du bien									
	Insignifiant									
	Mineur									
×	Significatif									
	Catastrophique									
Réaction d	u gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire									
	Capacité haute									
	Capacité moyenne									
×	Capacité faible									
	Aucune capacité/aucune ressource									
Tendance -	Evolution durant les 6 dernières années									
	En baisse									
×	Statique									
	En hausse									

Impact

Impact

Origine

Évolution

Origine

Évolution

Nom

Nom

4.10.6 Températures extrêmes

			4	<b>G</b>	
Echelle sp	patiale - Surface d'impact du facteur				
	Restreinte				
	Localisée				
×	Extensive				
	Très répandue				
Echelle te	mporelle - Fréquence du facteur				
	Phénomène unique/rare				
	Intermittent/sporadique				
×	Fréquent				
	En cours				

W National Park of Niger 33 of 55

Impact - In	npact sur les attributs de la valeur du bien
	Insignifiant
	Mineur
×	Significatif
	Catastrophique
Réaction o	du gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire
	Capacité haute
	Capacité moyenne
×	Capacité faible
	Aucune capacité/aucune ressource
Tendance	- Evolution durant les 6 dernières années
	En baisse
	Statique
×	En hausse

# 4.11 Évènements écologiques ou géologiques soudains

Nom		Impact			Origine		Évolution
4.11.5 Ero	sion et envasement/dépôt						
			9			F	1
Echelle sp	patiale - Surface d'impact du facteur						
×	Restreinte						
^							
	Localisée						
	Extensive						
	Très répandue						
Echelle te	mporelle - Fréquence du facteur						
	Phénomène unique/rare						
	Intermittent/sporadique						
×	Fréquent						
	En cours						
Impact - Ir	npact sur les attributs de la valeur du bien						
	Insignifiant						
×	Mineur						
	Significatif						
	Catastrophique						
Réaction	du gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire						
	Capacité haute						
×	Capacité moyenne						
	Capacité faible						
	Aucune capacité/aucune ressource						
Tendance	- Evolution durant les 6 dernières années						
	En baisse						
	Statique						

W National Park of Niger 34 of 55

## 4.12 Espèces envahissantes/espèces exotiques ou hyper-abondantes

Nom		Impact		Origine		Evolution
4.12.1 Espèces transportées						
			q		<b>(</b>	<b>→</b>
Caballa an	natinis Confine diimment du facteur					
	atiale - Surface d'impact du facteur					
×	Restreinte					
	Localisée					
	Extensive					
	Très répandue					
Echelle ten	nporelle - Fréquence du facteur					
×	Phénomène unique/rare					
	Intermittent/sporadique					
	Fréquent					
	En cours					
Impact - Im	pact sur les attributs de la valeur du bien					
×	Insignifiant					
	Mineur					
	Significatif					
	Catastrophique					
Réaction d	u gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire					
	Capacité haute					
×	Capacité moyenne					
	Capacité faible					
	Aucune capacité/aucune ressource					
Tendance ·	Evolution durant les 6 dernières années					
	En baisse					
×	Statique					
	En hausse					

Nom	Impact	t	Origine		Évolution
4.12.2 Espèces envahissantes/exotiques terrestres					
		q		Œ	<b>→</b>

Echelle spatiale - Surface d'impact du facteur					
×	Restreinte				
	Localisée				
	Extensive				
	Très répandue				
Echelle temporelle - Fréquence du facteur					
×	Phénomène unique/rare				
	Intermittent/sporadique				

W National Park of Niger 35 of 55

	Fréquent					
	En cours					
Impact - In	Impact - Impact sur les attributs de la valeur du bien					
	Insignifiant					
	Mineur					
×	Significatif					
	Catastrophique					
Réaction o	Réaction du gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire					
	Capacité haute					
×	Capacité moyenne					
	Capacité faible					
	Aucune capacité/aucune ressource					
Tendance	- Evolution durant les 6 dernières années					
	En baisse					
×	Statique					
	En hausse					

## 4.13 Gestion et facteurs institutionnels

Nom		Impac	t	Origine	Évolution
4.13.1 Système de gestion/plan de gestion		•	9	•	-
Echelle sp	atiale - Surface d'impact du facteur				
	Restreinte				
	Localisée				
	Extensive				
×	Très répandue				
Echelle te	mporelle - Fréquence du facteur				
	Phénomène unique/rare				
	Intermittent/sporadique				
	Fréquent				
×	En cours				
Impact - In	npact sur les attributs de la valeur du bien				
	Insignifiant				
	Mineur				
×	Significatif				
	Catastrophique				
Réaction o	lu gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire				
×	Capacité haute				
	Capacité moyenne				
	Capacité faible				
	Aucune capacité/aucune ressource				
Tendance	- Evolution durant les 6 dernières années				

W National Park of Niger 36 of 55

	En baisse
	Statique
×	En hausse

×	En hausse				
Nom		Impact	i .	Origine	Évolution
4.13.2 Cad	lre juridique	<b>O</b>	9	•	<i>P</i>
Echelle sp	patiale - Surface d'impact du facteur				
	Restreinte				
	Localisée				
	Extensive				
×	Très répandue				
Echelle te	mporelle - Fréquence du facteur				
	Phénomène unique/rare				
	Intermittent/sporadique				
×	Fréquent				
	En cours				
Impact - In	npact sur les attributs de la valeur du bien				
	Insignifiant				
	Mineur				
×	Significatif				
	Catastrophique				
Réaction o	du gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire				
	Capacité haute				
×	Capacité moyenne				
	Capacité faible				
	Aucune capacité/aucune ressource				
Tendance	- Evolution durant les 6 dernières années				
	En baisse				

Nom	Impac	t	Origine	•	Évolution
4.13.3 Gouvernance	•	9	•		7

Statique En hausse

Echelle sp	patiale - Surface d'impact du facteur			
	Restreinte			
	l confliction			
	Localisée			
	Extensive			
	LAGIONO			
×	Très répandue			
• •	1100 Topalitato			
Echelle te	mporelle - Fréquence du facteur			
	•			
	Phénomène unique/rare			

W National Park of Niger 37 of 55

	Intermittent/sporadique				
	Fréquent				
×	En cours				
Impact - In	pact sur les attributs de la valeur du bien				
	Insignifiant				
	Mineur				
×	Significatif				
	Catastrophique				
Réaction o	u gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire				
	Capacité haute				
×	Capacité moyenne				
	Capacité faible				
	Aucune capacité/aucune ressource				
Tendance	Evolution durant les 6 dernières années				
	En baisse				
	Statique				
×	En hausse				
Nom		Impact		Origine	Évolution
4.13.4 Act	vités de gestion	<b>O</b>	9	•	
Echelle sp	atiale - Surface d'impact du facteur				
	Restreinte				
	Localisée				
	Extensive				
×	Très répandue				
Echelle te	nporelle - Fréquence du facteur				
	Phénomène unique/rare				
	Intermittent/sporadique				
	Fréquent				
×	En cours				
Impact - In	pact sur les attributs de la valeur du bien				
	Insignifiant				
	Mineur				
×	Significatif				
	Catastrophique				
Réaction o	u gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire				
×	Capacité haute				
	Capacité moyenne				
	Capacité faible				
	Aucune capacité/aucune ressource				

W National Park of Niger 38 of 55

	En baisse					
	Statique					
×	En hausse					
Nom		Impact		Origine		Évolution
4.13.5 Ress	ources financières	0	9	•	<b>G</b>	7
Echelle spa	tiale - Surface d'impact du facteur					
	Restreinte					
	Localisée					
	Extensive					
×	Très répandue					
Echelle ten	nporelle - Fréquence du facteur					
	Phénomène unique/rare					
	Intermittent/sporadique					
	Fréquent					
×	En cours					
Impact - Im	pact sur les attributs de la valeur du bien					
	Insignifiant					
	Mineur					
×	Significatif					
	Catastrophique					
Réaction d	u gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire					
	Capacité haute					
×	Capacité moyenne					
	Capacité faible					
	Aucune capacité/aucune ressource					
Tendance -	Evolution durant les 6 dernières années					
	En baisse					
	Statique					
×	En hausse					
Nom		Impact		Origine	•	Évolution
4.13.6 Ress	ources humaines	<b>O</b>	9	•		-
Echelle spa	ntiale - Surface d'impact du facteur					
	Restreinte					
	Localisée					
	Extensive					
×	Très répandue					
	porelle - Fréquence du facteur					
	Phénomène unique/rare					

W National Park of Niger 39 of 55

	Intermittent/sporadique					
	Fréquent					
×	En cours					
Impact - In	pact sur les attributs de la valeur du bien					
	Insignifiant					
	Mineur					
×	Significatif					
	Catastrophique					
Réaction o	u gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire					
	Capacité haute					
×	Capacité moyenne					
	Capacité faible					
	Aucune capacité/aucune ressource					
Tendance	Evolution durant les 6 dernières années					
	En baisse					
	Statique					
×	En hausse					
Nom	iki a da vanharaha ida ayiki à faihla imaan	Impact		Origine		Évolution
4.13.7 ACT	vités de recherche/de suivi à faible impact	•	9		<b>G</b>	7
Echelle sp	atiale - Surface d'impact du facteur					
	Restreinte					
	Localisée					
×	Extensive					
	Très répandue					
Echelle te	nporelle - Fréquence du facteur					
	Phénomène unique/rare					
	Intermittent/sporadique					
×	Fréquent					
	En cours					
Impact - In	pact sur les attributs de la valeur du bien					
	Insignifiant					
	Mineur					
×	Significatif					
	Catastrophique					
Réaction o	u gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire					
	Capacité haute					
×	Capacité moyenne					
	Capacité faible					
	A					
	Aucune capacité/aucune ressource					

W National Park of Niger 40 of 55

	En baisse
	Statique
×	En hausse

- 4.17. Inscription en série (nationale ou transnationale)
- 4.17.1 Si votre bien fait l'objet d'une inscription en série (nationale ou transnationale), identifiez les éléments du bien impactés par chaque facteur
- 4.18. Évaluation de l'état de conservation au prochain cycle des Rapports périodiques
- 4.18.1 Évaluez l'état de conservation de chaque attribut dans environ 6 ans (prochain cycle de soumission des Rapports périodiques).

	Attribut	Préservé	Compromis	Gravement compromis	Perdu
4.18.1.1					
4.18.1.2					
4.18.1.3					
4.18.1.4					
4.18.1.5					

- 5. Protection et gestion du bien
- 5.1. Limites et zones tampons
- 5.1.1 Les limites du bien du patrimoine mondial sont-elles adéquates pour maintenir la valeur universelle exceptionnelle de ce bien ?

  Les limites sont appropriées pour maintenir la valeur universelle exceptionnelle du bien
- 5.1.2 Les limites du bien du patrimoine mondial sont-elles connues et reconnues ?

Les limites sont connues par l'autorité de gestion et les communautés locales/propriétaires

5.1.3 - La/les zone(s) tampon(s) du bien du patrimoine mondial est/sont-elle(s) adéquate(s) pour maintenir la valeur universelle exceptionnelle de ce bien ?

Les zones tampons sont appropriées pour maintenir la valeur universelle exceptionnelle du bien.

5.1.4 - Les limites de la zone tampon sont-elles connues et reconnues ?

Les zones tampons du bien du patrimoine mondial sont connues et reconnues par l'autorité de gestion et les communautés locales/propriétaires.

- **5.1.5 Remarques, conclusions et/ou recommandations relatives aux limites et zones tampons du bien du patrimoine mondial** Les parties prenantes reconnaissent les limites du bien, et cela favorise le maintien de la Valeur Universelle Exceptionnelle du site.
- 5.2. Mesures de protection
- 5.2.1 Désignation des mesures de protection (juridiques, réglementaires, contractuelles, liées à la planification, institutionnelles et/ou traditionnelles).
- 5.2.2 Indiquez les législations et autres mesures (réglementaires, y compris en matière d'aménagement du territoire, contractuelles, institutionnelles ou traditionnelles) qui n'apparaissent pas au point 5.2.1 et précisez la catégorie à laquelle elles appartiennent.
- 5.2.3 Le cadre juridique (à savoir la législation et/ou la réglementation y compris en matière d'aménagement du territoire) est-il adéquat pour maintenir la valeur universelle exceptionnelle du bien, y compris les conditions d'intégrité et/ou d'authenticité, du bien ? Le cadre juridique destiné à maintenir la valeur universelle exceptionnelle incluant les conditions d'authenticité et/ou d'intégrité du bien du patrimoine mondial est adapté pour assurer une gestion et une protection efficaces.
- 5.2.4 Le cadre juridique (à savoir la législation et/ou la réglementation) est-il adéquat dans la zone tampon pour maintenir la valeur universelle exceptionnelle du bien, y compris les conditions d'intégrité et/ou d'authenticité ?

Le cadre juridique de la zone tampon destiné à maintenir la valeur universelle exceptionnelle incluant les conditions d'authenticité et/ou d'intégrité du bien du patrimoine mondial est adapté pour assurer une gestion et une protection efficaces.

5.2.5 - Le cadre juridique (à savoir la législation et/ou la réglementation) pour l'environnement général du bien du patrimoine mondial est-il adéquat pour maintenir la valeur universelle exceptionnelle du bien, y compris les conditions d'intégrité et/ou d'authenticité ? Le cadre juridique pour l'environnement général du bien du patrimoine mondial constitue une base appropriée pour une gestion et une protection efficaces du bien, tout en contribuant au maintien de sa valeur universelle exceptionnelle incluant les conditions d'authenticité et/ou d'intégrité du bien.

5.2.6 - Le cadre juridique (à savoir la législation et/ou la réglementation) peut-il être appliqué ?

On dispose de **capacités / ressources acceptables** pour faire appliquer les mesures législatives et/ou réglementaires dans le périmètre du bien du patrimoine mondial mais certaines insuffisances subsistent dans la mise en œuvre.

W National Park of Niger 41 of 55

### 5.2.7 - Indiquez brièvement comment la législation, y compris l'aménagement du territoire et les autres réglementations, fonctionne en pratique.

Le CENAGREF au Bénin, la DFCPR au Niger, l'OFINAP et la DGEF au Burkina Faso sont des cadres institutionnels pertinents d'application des mesures de protection du Complexe. Ces structures ont en charge sa gestion quotidienne sur la base des textes et lois en vigueur. Elles collaborent avec d'autres institutions comme les Forces Armées, les services judiciaires et les associations des communautés riveraines(AVIGREF, GVGF, ...).

### 5.2.8 - Commentaires, conclusions et/ou recommandations relatives aux mesures prises pour protéger le bien du patrimoine mondial Les mesures de protection du bien au niveau des trois Etats existent. Elles permettent une gestion durable du bien

#### 5.3. Système de gestion/Plan de gestion

#### 5.3.1 - Cochez la/les case(s) décrivant le mieux le système de gouvernance et de gestion du bien

Système de gestion public au niveau national

#### Si vous avez choisi « Autre », précisez

#### 5.3.2 - Système de gestion : indiquez quel(s) outil(s) de gestion ci-après est/sont utilisé(s) pour aider à protéger le bien.

Un plan officiel de gestion ou un plan de zonage du bien.

Des « protocoles d'accord » conclus par des institutions de gestion, des groupes ou autres, y compris des documents acceptés par les communautés locales pour la gestion.

Des mécanismes visant à promouvoir la participation équilibrée de groupes, y compris différents niveaux d'autorité, les communautés locales, les peuples autochtones, les femmes et les hommes et d'autres groupes particuliers.

Un cadre de développement économique inclusif, avec un accès et un partage équilibré des ressources et des opportunités liées à la protection du bien.

Un plan de gestion.

Un plan annuel de travail ou d'activités.

Un cadre de gestion de l'environnement.

#### 5.3.3 - Décrivez brièvement le système de gestion établi pour votre bien

Actuellement chaque pays dispose son système de gestion. Un accord tripartite permet de promouvoir et de favoriser entre les Etats Parties une coopération fondée sur la solidarité coordonnée et concertée pour une gestion harmonisée et durable des ressources naturelles des aires protégées du Complexe W-Arly-Pendjari.

#### 5.3.4 - Documents de gestion

#### Commentaire

Les documents de gestion existent et complètent ceux-cités ci dessous pour la gestion durable du bien

# 5.3.5 - La Recommandation concernant le paysage urbain historique (2011) a-t-elle été utilisée pour développer les politiques et bonnes pratiques de protection du bien ?

La Recommandation concernant le paysage urbain historique de 2011 n'a pas été utilisée.

# 5.3.6 - Si la Recommandation concernant le paysage urbain historique (2011) a été utilisée pour ce bien, décrivez brièvement les mesures prises.

5.3.7 - Le document d'orientation sur les impacts du changement climatique sur le patrimoine mondial a-t-il été utilisé pour le bien ? Le document d'orientation sur les impacts du changement climatique n'a pas été utilisé.

# 5.3.8 - Si le document d'orientation sur les impacts du changement climatique a été utilisé, décrivez brièvement les mesures prises, ainsi que les études effectuées sur les effets du changement climatique sur le bien :

Le document d'orientation sur les impacts du changement climatique n'a pas été utilisé, cela constitue une faiblesse à prendre en compte

### 5.3.9 - La Stratégie pour réduire les risques liés aux catastrophes sur les biens du patrimoine mondial a-t-elle été utilisée pour ce bien ?

La Stratégie pour réduire les risques liés aux catastrophes sur les biens du patrimoine mondial n'a pas été utilisée.

### 5.3.10 - Si la Stratégie pour réduire les risques liés aux catastrophes sur les biens du patrimoine mondial a été utilisée, décrivez brièvement les mesures prises

La stratégie pour la réduction des risques liés aux catastrophes n'a pas été utilisée, mais elle constitue une faiblesse à prendre en compte

## 5.3.11 - Les différents niveaux de l'administration (à savoir national/fédéral, régional/provincial/état, local/municipal, etc. ) intervenant dans la gestion du bien du patrimoine mondial sont-ils bien coordonnés ?

Il y a une coordination entre les entités administratives impliquées dans la gestion du bien, mais elle pourrait être améliorée.

#### 5.3.12 - Le système/plan de gestion est-il adéquat pour maintenir la valeur universelle exceptionnelle du bien ?

Le système/plan de gestion est tout à fait adapté pour maintenir la valeur universelle exceptionnelle du bien.

#### 5.3.13 - Le système/plan de gestion est-il mis en œuvre ?

Le système/plan de gestion n'est que partiellement mis en œuvre.

#### 5.3.14 - Existe-t-il un plan de travail/d'action annuel et est-il mis en œuvre ?

Il existe un plan de travail/plan d'action annuel et la plupart des activités sont mises en œuvre.

W National Park of Niger 42 of 55

# 5.3.15 - Le système de gestion intègre-t-il des mécanismes et procédures formels pour assurer la participation et la contribution des groupes suivants, vivant dans les limites ou à proximité du bien du patrimoine mondial et/ou de la zone tampon, aux décisions de gestion maintenant la valeur universelle exceptionnelle du bien ?

		Sans objet	Pas de mécanismes de participation	Une certaine participation	Participation directe	Participation évolutive à tous les processus de décision pertinents
5.3.15.1	Communautés locales				×	
5.3.15.2	Collectivités locales			×		
5.3.15.3	Propriétaires dans le périmètre du bien et de la zone tampon			×		
5.3.15.4	Peuples autochtones				×	
5.3.15.5	Femmes			×		
5.3.15.6	Autres groupes spécifiques	×				
	Si vous avez choisi « Autres groupes spécifiques », veuillez préciser					

# 5.3.16 - Évaluez la coopération/relation entre les gestionnaires/coordinateurs/personnel du bien du patrimoine mondial et les groupes suivants

		Sans objet	Pas de coopération/relation	Faible	Moyenne	Bonne
5.3.16.1	Communautés locales				×	
5.3.16.2	Autorités locales/municipales			×		
5.3.16.3	Peuples autochtones	×				
5.3.16.4	Propriétaires fonciers					×
5.3.16.5	Femmes				×	
5.3.16.6	Jeunes/enfants				×	
5.3.16.7	Chercheurs					×
5.3.16.8	Visiteurs locaux/touristes			×		
5.3.16.9	Touristes nationaux/internationaux				×	
5.3.16.10	Secteur touristique				×	
5.3.16.11	Entreprises et industries locales				×	
5.3.16.12	ONG				×	
5.3.16.13	Autres groupes spécifiques					×
	Si vous avez choisi « Autres groupes spécifiques », veuillez préciser	Les Partenai	res Techniques et Financiers			

# 5.3.17 - Évaluez de quelle manière le système de gestion de votre bien contribue à atteindre les objectifs de la Politique pour l'intégration d'une perspective de développement durable dans les processus de la Convention du patrimoine mondial

		Sans objet	Pas de contribution	Contribution limitée	Contribution importante	Parfaite réalisation des objectifs
5.3.17.1	Le système de gestion du bien contribue à l'égalité des genres.			×		
5.3.17.2	Le système de gestion du bien offre des services / avantages à la communauté locale au niveau de l'écosystème (par ex. air, eau, aliments, plantes médicinales).				×	
5.3.17.3	Le système de gestion du bien contribue à l'inclusion sociale et l'équité, en améliorant les opportunités pour tous, indépendamment de l'âge, du sexe, du handicap, de l'origine ethnique ou autre, de la religion, du milieu économique ou de toute autre considération.				×	
5.3.17.4	Le système de gestion du bien intègre une approche fondée sur les droits de l'homme.				×	
5.3.17.5	Le système de gestion du bien contribue à favoriser le développement économique inclusif local et à améliorer les moyens de subsistance.				×	
5.3.17.6	Le système de gestion du bien contribue à la prévention des conflits, en respectant la diversité culturelle dans le périmètre et à proximité des biens du patrimoine.				×	

W National Park of Niger 43 of 55

#### 5.3.18 - Commentaires supplémentaires concernant l'évaluation du système de gestion ci-dessus

Le système de gestion contribue en moyenne à la prise en compte des questions d'équité, les services écosystémiques et à la prévention des conflits pour une gestion durable du bien

#### 5.3.19 - Commentaires, conclusions et/ou recommandations relatives au système/plan de gestion

Il existe plusieurs textes légaux, des lois et des conventions qui régissent la gestion et la conservation du Complexe W-Arly-Pendjari au niveau des Etats Parties. L'ensemble de ces textes constitue un arsenal juridique légal qui permet aux équipes de gestion d'assurer leur mission, surtout en ce qui concerne la défense de l'intégrité du complexe. Il faut noter une certaine implication des communautés et les collectivités locales dans la gestion du bien. Les aspects liées aux changements climatiques et la sécurité doivent faire l'objet des études pour compléter les documents de stratégie pour une gestion durable du bien.

#### 6. Ressources financières et humaines

#### 6.1. Financement

# 6.1.1 - Si vos sources de financement ne correspondent pas exactement à celles indiquées, inscrivez les sommes correspondant au type de financement qui représente votre situation avec le plus de justesse et utilisez la boîte de commentaires pour plus de détails.

		Frais de projets	Frais courants
6.1.1.1	Financement multilatéral (FEM, Banque mondiale, etc.)	25 %	10 %
6.1.1.2	Financement international bilatéral	24 %	15 %
6.1.1.3	Fonds du patrimoine mondial (Assistance internationale)	1 %	1 %
6.1.1.4	Contribution des autres conventions et programmes	10 %	8 %
6.1.1.5	Dons internationaux (ONG, fondations, etc.)	12 %	5 %
6.1.1.6	Gouvernemental (national/fédéral)	20 %	40 %
6.1.1.7	Gouvernemental (régional, provincial, État central)	2 %	15 %
6.1.1.8	Gouvernemental (local/municipal)	1 %	2 %
6.1.1.9	Dons nationaux (ONG, fondations, etc.)	3 %	1 %
6.1.1.10	Frais payés par les visiteurs (par ex. entrée, toilettes, parking, camping, etc.)	1 %	1 %
6.1.1.11	Activités commerciales (par ex. merchandising et restauration, permis pour filmer, concessions, etc.)	1 %	2 %
6.1.1.12	Autre	0 %	0 %
		Total 100 %	Total 100 %

### 6.1.2 - Commentez ci-après les autres sources de financement qui ne sont pas indiquées ci-avant néant

### 6.1.3 - Le budget actuel est-il suffisant pour gérer de manière efficace le bien du patrimoine mondial ?

Le budget dont on dispose **est acceptable**, mais **pourrait être augmenté ultérieurement** afin de répondre entièrement aux besoins de la gestion.

#### 6.1.4 - Les sources actuelles de financement sont-elles assurées et ont-elles des chances de le rester ?

Les sources actuelles de financement sont assurées à moyen terme et devraient être assurées pour le long terme.

#### 6.1.5 - Commentaires, conclusions et/ou recommandations relatives au financement et aux infrastructures

Le financement du Complexe W-Arly-Pendjari est actuellement assuré par le budget national des Etats Parties et les subventions des Partenaires Techniques et Financiers (GEF/FEM, PNUD, Union Européenne, GIZ, KFW, UEMOA, Banque Mondiale, UICN, etc.). Il faut noter aussi l'existence de certaines initiatives en cours pour assurer le financement durable des aires protégées du Complexe W-Arly-Pendjari. A ce titre, on peut citer la Fondation des Savanes Ouest Africaines (FSOA).

# 6.1.6 - Estimez la participation des hommes et des femmes à la gestion, la conservation et l'interprétation des biens du patrimoine mondial et dans quelle mesure ils sont issus des communautés locales.

		Issus des communautés locales %	Issus d'ailleurs %
6.1.6.1	Hommes	80 %	92 %
6.1.6.2	Femmes	20 %	08 %
		Total 100 %	Total 100 %

### 6.1.7 - Les ressources humaines disponibles sont-elles suffisantes pour gérer le bien du patrimoine mondial ?

Les ressources humaines sont en partie adaptées aux besoins de la gestion du bien du patrimoine mondial.

## 6.1.8 - Concernant les besoins en matière de gestion du bien du patrimoine mondial, veuillez évaluer la disponibilité des professionnels dans les disciplines suivantes

Conservation	Bonne disponibilité
Durabilité environnementale	Bonne disponibilité
Participation et inclusion des communautés	Disponibilité moyenne

Préparation aux risques	Disponibilité moyenne
Renforcement des compétences et éducation	Disponibilité moyenne
Administration	Bonne disponibilité
Recherche et suivi	Disponibilité moyenne
Sensibilisation et communication des informations publiques	Disponibilité moyenne
Marketing et promotion	Faible disponibilité
Interprétation	Pas de disponibilité
Gestion des visiteurs / tourisme	Faible disponibilité
Gardiennage, police	Bonne disponibilité

#### 6.1.9 - Pour la gestion du bien du patrimoine mondial, veuillez noter la disponibilité de formations dans les disciplines énumérées

Conservation	Bonne disponibilité
Durabilité environnementale	Disponibilité moyenne
Participation et inclusion des communautés	Disponibilité moyenne
Préparation aux risques	Disponibilité moyenne
Renforcement des capacités et éducation	Disponibilité moyenne
Administration	Bonne disponibilité
Recherche et suivi	Disponibilité moyenne
Sensibilisation et communication des informations publiques	Disponibilité moyenne
Marketing et promotion	Bonne disponibilité
Interprétation	Pas de disponibilité
Gestion des visiteurs/tourisme	Faible disponibilité
Forces de l'ordre (gardiennage, police)	Sans objet

#### 6.1.10 - La Stratégie de renforcement des capacités du patrimoine mondial a-t-elle été utilisée pour le bien ?

La Stratégie de renforcement des capacités du patrimoine mondial a été utilisée.

### 6.1.11 - Si la Stratégie de renforcement des capacités du patrimoine mondial a été utilisée, décrivez brièvement les mesures prises.

Certains gestionnaires, points focaux des sites et professionnels du patrimoine ont bénéficiés des renforcements dans le cadre de la mise en œuvre de la convention

### 6.1.12 - Existe-t-il des plans ou programmes de renforcement des compétences sur site pour développer l'expertise locale et permettre le transfert des compétences pour la conservation et la gestion du bien du patrimoine mondial ?

Un plan ou programme local de renforcement des compétences est en place et partiellement mis en œuvre ; certaines compétences techniques sont transmises à ceux qui gèrent le bien localement, mais le travail technique est effectué pour l'essentiel par du personnel extérieur.

#### 6.1.13 - Commentaires, conclusions et/ou recommandations concernant les ressources humaines, l'expertise et la formation

Les ressources humaines existantes sont qualifiées et il faut des récyclages. Les effectifs sont à renforcer. Ainsi, une assistance en matière de formation est sollicitée pour l'amélioration de la gestion du bien.

#### 7. Études scientifiques et projets de recherche

# 7.1 - A-t-on une connaissance appropriée (scientifique ou traditionnelle) des valeurs et attributs du bien du patrimoine mondial permettant de soutenir la planification, la gestion et le processus décisionnel afin d'assurer le maintien de la valeur universelle exceptionnelle ?

La connaissance des valeurs et attributs du bien du patrimoine mondial est acceptable dans les domaines essentiels mais il y a des lacunes.

## 7.2 - Un programme de recherche est-il prévu dans le périmètre du bien pour répondre aux besoins de la gestion et/ou pour améliorer la compréhension de la valeur universelle exceptionnelle ?

Il y a un peu de recherche, mais cela n'est pas planifié.

### 7.3 -Les résultats des programmes de recherche sont-ils librement disponibles et diffusés ?

Les résultats de la recherche sont communiqués uniquement aux communautés et participants locaux, sans diffusion active auprès des organismes nationaux ou internationaux

#### 7.4 - Commentaires, conclusions et/ou recommandations concernant les études scientifiques et les projets de recherche

La connaissance des valeurs et attributs du bien du patrimoine mondial est acceptable, les recherches se font autour du bien avec une planification limitée ce qui ne favorise pas une diffusion active des résultats

W National Park of Niger 45 of 55

#### 8. Éducation, information et sensibilisation

# 8.1 - Veuillez évaluer le degré de connaissance et de compréhension de l'existence et des motifs d'inscription du bien du patrimoine mondial parmi les groupes suivants

Communautés locales	Bonne sensibilisation
Autorités locales, municipales	Sensibilisation moyenne
Peuples autochtones	Bonne sensibilisation
Propriétaires fonciers	Sans objet
Femmes	Sensibilisation faible
Jeunes/enfants	Sensibilisation moyenne
Chercheurs	Bonne sensibilisation
Visiteurs locaux	Sensibilisation moyenne
Touristes nationaux/internationaux	Sensibilisation moyenne
Secteur du tourisme	Sensibilisation moyenne
Entreprises et industries locales	Sans objet
ONG	Bonne sensibilisation
Autres groupes spécifiques	Bonne sensibilisation
Si vous avez choisi « Autres groupes spécifiques », précisez :	Partenaires Techniques et Financiers

# 8.2 - Le bien dispose-t-il d'un/de programme(s) d'éducation sur le patrimoine pour les enfants et/ou les jeunes contribuant à mieux faire comprendre le patrimoine, promouvoir la diversité et encourager le dialogue interculturel ?

Il y a un programme d'éducation et de sensibilisation limité et ponctuel des enfants et/ou des jeunes.

#### 8.3 - Quel est le public ciblé par les programmes d'éducation et de sensibilisation sur le bien ?

Communautés locales
Autorités locales, municipales
Peuples autochtones
Femmes
Jeunes/enfants
Chercheurs
Visiteurs locaux
Touristes nationaux/internationaux
Secteur du tourisme
Entreprises et industries locales
ONG

# 8.4 - Veuillez noter le caractère plus ou moins adapté des installations suivantes destinées aux visiteurs, en ce qui concerne l'éducation, l'information, l'interprétation et la sensibilisation au bien du patrimoine mondial

Centre d'accueil des visiteurs	Moyennement adaptée
Musée de site	Moyennement adaptée
Kiosques d'information	Moyennement adaptée
Visites guidées	Moyennement adaptée
Sentiers/itinéraires	Peu adaptée
Documents d'information papier	Moyennement adaptée
Informations en ligne (site web, réseaux sociaux, etc. )	Bien adaptée
Transports	Non prévu mais nécessaire
Autre	Non nécessaire
Si vous avez choisi « Autre », précisez	

W National Park of Niger 46 of 55

#### 8.5 - Commentaires, conclusions et/ou recommandations concernant l'éducation, l'information et la sensibilisation

-

9. Gestion des visiteurs

#### 9.1 - Estimez le nombre de visiteurs annuel (visiteurs nationaux et internationaux compris) depuis le dernier Rapport périodique

8112/-/-/-/

#### 9.2 - Sources d'information utilisées pour rassembler les statistiques de fréquentation

Billets d'entrée et inscriptions

#### 9.3 - Quelle est la durée moyenne d'une visite sur le site du patrimoine mondial ?

Un séjour (avec une nuitée)

#### 9.4 - Veuillez indiquer les sources d'information

\_

#### 9.5 - Quelles sont les dépenses moyennes approximatives des visiteurs par jour (Estimez la dépense en dollars des États-Unis) ?

57 USD / 12 USD / 255 USD / 25 USD / - / 9 USD /

#### 9.6 - Veuillez indiquer les sources d'information

Tickets d'entrée, factures d'hôtel, arrêtés de fixation des prix, gestionnaires des AP du complexe, boutiques de vente de souvenirs

### 9.7 - Le système/plan de gestion du bien du patrimoine mondial intègre-t-il une stratégie, avec un plan d'actions, pour gérer le flux de visiteurs, l'activité touristique et ses impacts économiques, socioculturels et environnementaux ?

Il y a une stratégie pour gérer le flux de visiteurs, l'activité touristique et ses impacts sur le bien du patrimoine mondial mais il y a des insuffisances au niveau de la mise en œuvre.

#### 9.8 - Commentaires concernant la réponse fournie à la question 9.7 ci-dessus

Il n'y a pas une stratégie écrite pour l'ensemble du bien du patrimoine mondial. Néanmoins, il y a des règles établies qui sont rappelées aux visiteurs et qui visent à protéger les habitats et la quiétude de la faune. Les infrastructures touristiques (hôtels, pistes, miradors, etc) sont aussi construites de façon à mieux s'intégrer à leur environnement et causer le moins possible d'influence sur l'équilibre naturel.

### 9.9 - L'utilisation du bien par les visiteurs est-elle gérée de manière efficace pour préserver la valeur universelle exceptionnelle du bien ?

L'usage par les visiteurs du bien du patrimoine mondial est géré, mais des améliorations pourraient être apportées.

#### 9.10 - L'efficacité de la gestion du tourisme est-elle régulièrement contrôlée ?

Oui, avec un autre système

#### Si vous utilisez un autre système, précisez :

Suivi mensuel des activités touristiques, sur la base des outils de collecte de données existants.

## 9.11 - Comment le secteur du tourisme coopère-t-il avec la gestion du site pour enrichir les expériences du visiteur et préserver la valeur universelle exceptionnelle du bien du patrimoine mondial ?

Il y a peu de coopération entre les responsables du bien du patrimoine mondial et l'industrie touristique pour mettre en avant la valeur universelle exceptionnelle et enrichir l'appréciation des visiteurs.

### 9.12 - Comment les informations sur la valeur universelle exceptionnelle du bien sont-elles présentées et interprétées ?

La présentation et l'interprétation de la valeur universelle exceptionnelle du bien sont acceptables mais pourraient être améliorées.

### ${\bf 9.13 - Dans\ combien\ d'emplacements\ l'emblème\ du\ patrimoine\ mondial\ est-il-expos\'e\ au\ sein\ du\ bien\ ?}$

Pas du tout exposé.

# 9.14 - Comment les revenus du tourisme/apportés par les visiteurs (droits d'entrée, permis) contribuent-ils à la gestion du bien du patrimoine mondial ?

On collecte des droits d'entrée et cela contribue un peu à la gestion du bien du patrimoine mondial.

#### 9.15 - Existe-t-il des initiatives locales de tourisme durable ?

Oui

### Si vous avez répondu « Oui », précisez

Développement des initiatives touristiques locales (Tanongou à la Pendjari, Alfakoara dans le W Bénin, ZOVIC au W Burkina Faso, l'écomusée et centre d'éducation environnementale à la Tapoa (W Niger).

#### 9.16 - Les bénéfices du tourisme sont-ils partagés avec les communautés locales ?

Oui

### Si vous avez répondu « Oui », précisez :

Ristournes, avantages et investissements sociocommunautaires réalisées au profit des villages riverains, création et vente de circuits touristiques par les communautés riveraines, bénéfices d'emplois touristiques pour les communautés locales, opportunités de création et de vente de souvenirs.

#### 9.17 - Commentaires, conclusions et/ou recommandations concernant la gestion des visites du bien du patrimoine mondial

Le complexe W-Arly-Pendjari est moyennement connu pour le tourisme. Les visiteurs connaissent globalement les valeurs du bien et des règles générales de gestion des visiteurs sont aussi mise en œuvre. Il convient néanmoins de : • disposer d'une stratégie de gestion du tourisme dans l'ensemble du bien, • Rendre visible l'emblème du patrimoine mondial au sein du bien • Travailler pour la mise en place d'une gestion autonome du bien

#### 10. Suivi

## 10.1 - Existe-t-il un programme de suivi dans le périmètre du bien qui soit axé sur les besoins de la gestion et/ou sur une meilleure compréhension de sa valeur universelle exceptionnelle ?

Il y a un suivi important, mais il n'est pas axé sur les besoins de la gestion et/ou l'amélioration de la compréhension de la valeur universelle exceptionnelle.

# 10.2 - Les informations nécessaires sont-elles disponibles pour définir des indicateurs clés de mesure de l'état de conservation et sont-elles utilisées pour contrôler de quelle manière la valeur universelle exceptionnelle du bien est maintenue ?

L'information sur les valeurs du bien du patrimoine mondial est appropriée et des indicateurs clés ont été définis, mais le suivi de l'état des indicateurs pourrait être amélioré.

#### 10.3 - Des indicateurs clés sont-ils définis et en place pour les aspects principaux suivants du bien ?

	Importance des indicateurs de suivi	Sans objet	Pas d'indicateurs	Indicateurs définis mais pas encore en usage	Indicateurs définis et utilisés depuis le dernier cycle de soumission de Rapports périodiques
10.3.1	État de conservation			×	
10.3.2	Efficacité du système de gestion			×	
10.3.3	Système de gouvernance			×	
10.3.4	Synergie appropriée avec les autres désignations de conservation		×		
10.3.5	Contribution au développement durable		×		
10.3.6	Renforcement des capacités			×	

#### 10.4 - Commentaires concernant les indicateurs clés adoptés pour le bien

Il n'y a pas d'indicateurs clés formulés et suivi pour divers aspects de la gestion du bien du patrimoine mondial, mais la mise en œuvre des activités planifiées permet leur prise en compte indirecte.

#### 10.5 - Veuillez noter le niveau de participation des groupes suivants au suivi :

Gestionnaires et personnel du patrimoine mondial	Bonne participation
Autorités locales, municipales	Participation moyenne
Communautés locales	Participation moyenne
Peuples autochtones	Sans objet
Propriétaires fonciers	Participation moyenne
Femmes	Participation moyenne
Chercheurs	Participation moyenne
Secteur du tourisme	Participation moyenne
Entreprises et industries locales	Peu de participation
ONG	Participation moyenne
Autres groupes spécifiques	Sans objet
Si vous avez choisi « Autres groupes spécifiques », veuillez préciser :	

# 10.6 - L'État partie a-t-il mis en œuvre les recommandations appropriées du Comité du patrimoine mondial (Aller au début du chapitre 3 pour le <u>lien vers les rapports sur l'état de conservation</u> de la base de données du Centre du patrimoine mondial sur l'état de conservation) ?

La mise en œuvre est en cours.

#### 10.7 - Commentaires concernant la mise en œuvre des recommandations du Comité du patrimoine mondial

Les recommandations du CPM sont en cours de mise en œuvre et certains ont atteint un niveau de réalisation satisfaisant/moyen comme le cas de la surveillance continue et l'équipement des agents de terrain, la coordination institutionnelle, l'éligibilité des AP à la FSOA, la mise en œuvre des plans de gestion et la délimitation d'une zone tampon pour le W Niger. La réalisation de la carte topographique au 1/50000 et le suivi adéquat des effets des changements climatiques n'ont pas avancé.

#### 10.8 - Commentaires, conclusions et/ou recommandations concernant le suivi

Le bien dispose d'un mécanisme de suivi dont la mise en œuvre permet de prendre en compte les défis de la gestion du bien. Il convient néanmoins de formuler des indicateurs SMART en lien avec le suivi des valeurs du patrimoine mondial ainsi que le effets des changements climatiques.

W National Park of Niger 48 of 55

### 11. Évaluation des principaux besoins de gestion

### 11.1 - Évaluation des besoins de gestion

5.2	Mesures de protection	
5.2.6	On dispose de capacités / ressources acceptables pour faire appliquer les mesures législatives et/ou réglementaires dans le périmètre du bien du patrimoine mondial mais certaines insuffisances subsistent dans la mise en œuvre	)
5.3	Système de gestion/Plan de gestion	
5.3.5	La Recommandation concernant le paysage urbain historique de 2011 n'a pas été utilisée pour développer les politiques et bonnes pratiques de protection du bien	
5.3.7	Le document d'orientation sur les impacts du changement climatique n'a pas été utilisé pour le bien	3
5.3.9	La Stratégie pour réduire les risques liés aux catastrophes sur les biens du patrimoine mondial n'a pas été utilisée pour ce bien	
5.3.11	Il y a une coordination entre les entités administratives impliquées dans la gestion du bien, mais elle pourrait être améliorée	
5.3.13	Le système/plan de gestion <b>n'est que partiellement mis en œuvre</b> pour ce bien	
5.3.17	• Le système de gestion du bien contribue de manière limitée à l'égalité des genres	3
6.1	Financement	
6.1.3	Le budget dont on dispose est acceptable, mais pourrait être augmenté ultérieurement afin de répondre entièrement aux besoins de la gestion pour ce bien du patrimoine mondial	
6.1.7	Les ressources humaines sont en partie adaptées aux besoins de la gestion du bien du patrimoine mondial	
6.1.10	La Stratégie de renforcement des capacités du patrimoine mondial a été utilisée pour ce bien du patrimoine mondial	
6.1.12	Un plan ou programme local de renforcement des compétences est en place et partiellement mis en œuvre ; certaines compétences techniques sont transmises à ceux qui gèrent le bien localement, mais le travail technique est effectué pour l'essentiel par du personnel extérieur	
7	Études scientifiques et projets de recherche	
7.2	Il y a un peu de recherche mené dans le périmètre du bien du patrimoine mondial, mais cela n'est pas planifié	
7.3	Les résultats de la recherche sont communiqués uniquement aux communautés et participants locaux, sans diffusion active auprès des organismes nationaux ou internationaux	
8	Éducation, information et sensibilisation	
8.2	Il y a un programme d'éducation et de sensibilisation limité et ponctuel des enfants et/ou des jeunes	
9	Gestion des visiteurs	
9.7	Il y a une stratégie pour gérer le flux de visiteurs, l'activité touristique et ses impacts sur le bien du patrimoine mondial mais il y a des insuffisances au niveau de la mise en œuvre	3
9.9	L'usage par les visiteurs du bien du patrimoine mondial est géré, mais des améliorations pourraient être apportées	
9.11	Il y a peu de coopération entre les responsables du bien du patrimoine mondial et l'industrie touristique pour mettre en avant la valeur universelle exceptionnelle et enrichir l'appréciation des visiteurs	
9.12	La présentation et l'interprétation de la valeur universelle exceptionnelle du bien sont acceptables mais pourraient être améliorées	3
10	Suivi	
10.1	Il y a un <b>suivi important</b> dans le périmètre du bien du patrimoine mondial, mais il n'est pas axé sur les besoins de la gestion et/ou l'amélioration de la compréhension de la valeur universelle exceptionnelle	2
10.2	L'information sur les valeurs du bien du patrimoine mondial est appropriée et des indicateurs clés ont été définis, mais le suivi de l'état des indicateurs pourrait être amélioré	3
Veuil	lez sélectionner 3 points supplémentaires	
☑ Ple	ease save this question to reflect changes	

### 12. Résumé et conclusions

12.1. Tableau récapitulatif - Facteurs affectant le bien

### 12.1.1 - Résumé - Facteurs affectant le bien

4.5	Utilisation/modification des ressources biologiques

W National Park of Niger 49 of 55

4.5.1		de re	he/collecte essources atiques								
4.5.4	Élevage de bétail/pacage d'animaux domestiques	critère ix: être c exemples émin représentatifs d processus écol biologiques en l'évolution et le développement écosystèmes e communautés et d'animaux te aquatiques, côt marins	de d	assurer la lutte anti-braconnage et ácologique	le suivi	assurer p gestionna	ar les ires de sites	cotidiennement		es Etats arties	les moyens financiers sont limités
4.5.9			sse de sistance								
4.7	Conditions	locales affectan	t le tissu physic	que							
4.7.3	Température	critère ix: être éminemment r de processus et biologiques dans l'évolutio développemer écosystèmes communautés d'animaux terr aquatiques, cô marins	représentatifs écologiques en cours in et le nt des et de plantes et estres,	Appliquer les techniques de conservation des		suivi assuré gestionnaire		quotidiennement		Etats partie	es facteur rare
4.9	Autres activ	vités humaines									
4.9.1	Activités illégales	critère ix: être c exemples émin représentatifs c processus écol biologiques en l'évolution et le développement écosystèmes e communautés et d'animaux te aquatiques, côt marins	nemment s de logiques et cours dans t des ot de plantes errestres,	utte anti-braconna suivi écologique	ge, le		uré par les aires de sites	ce sont des activit quotidiennes	tés Les part	ies r	es activités lécessitent une grande mobilisation les ressources inancières
4.9.5		Terr	rorisme								
4.10	Changemer	nt climatique/pro	blèmes météor	ologiques							
4.10.2			Inondations								
4.10.3	Sécheresses	éminemmer de processu et biologiqu dans l'évolu développen écosystème	ntion et le nent des es et tés de plantes et errestres,	communautés			ssuré par les anaires de sites	2020-2021		s Etats rties	c'est un problème majeur
4.10.4	Désertification	biologiques of l'évolution et développem écosystèmes	ninemment fs de cologiques et en cours dans t le ent des s et és de plantes k terrestres,	appliquer les tect de restauration d la sensibilisation		suivi assur gestionnai	é par les res de sites	2020-2023	Les Etats parties		dans le cadre, des rcements de cités

W National Park of Niger 50 of 55

4.10.	.6	Températures	critère ix: être des exemples	La sensibilisation	suivi par les	2021-2022	Etats parties	Il y a de plus en
		extrêmes	éminemment représentatifs		gestionnaires de sites			plus de fortes
			de processus écologiques et					chaleurs
			biologiques en cours dans					
			l'évolution et le					
			développement des					
			écosystèmes et					
			communautés de plantes et					
			d'animaux terrestres,					
			aquatiques, côtiers et					
			marins					

Question not completed

### 12.2. Tableau récapitulatif 2 – Besoins en matière de gestion

### 12.2.1 - Résumé - Besoins en matière de gestion

5.2	Mesure	es de protec	tion							
			Actions		Calendrier		Organisation cl autres organism			ations / commentaires ementaires
5.2.6 On dispose di capacités / ressources acceptables pour faire appliquer les mesures législatives et/ou réglementaire dans le périmètre du bien du patrimoine mondial mais certaines insuffisances subsistent da la mise en œuvre		tés / rces ables ire er les iss ives entaires tre du ine I mais es ances ent dans	former les populations riveraines sur la legislation en matière de faune et forêts.		2021-2023		Etats parties			oulations connaissent peu la entation
5.3		Système o	de gestion/Plan	de gestion						
d'orien impact climatic			on sur les i changement n'a pas été	Utiliser le document d'orientation impacts du changement climatic le bien			A partir de 2020	Etats parties		
5.3.17		de du co de ma lim l'é	stème gestion bien ontribue anière nitée à galité	Impliquer dav.	antage les femmes bien	s dans	2021	Etats parties		les femmes sont faiblement implquées
9	Ges	tion des vis	iteurs							
strate gérer visite l'activ touris ses ir le bie patrin mond y a d insuf au ni		ivité stique et impacts sur en du moine dial mais il des iffisances niveau de iise en	Améliorer les	s infrastructures	d'accueil,	2021-2023	3	Etats parti	es	Que la sécurité se rétablisse d'abord

W National Park of Niger 51 of 55

9.12	La présentation et l'interprétation de la valeur universelle exceptionnelle du bien sont acceptables mais pourraient être améliorées	Recruter un promoteur de publicité	2022	Etats parties	-
10	Suivi				
10.1	Il y a un suivi important dans le périmètre du bien du patrimoine mondial, mais i n'est pas axé sur les besoins de la gestion et/ou l'amélioration de la valeur universelle exceptionnelle	l de	2021	Etats part	ties -
10.2	L'information sur les valeurs du bien du patrimoine mondial est appropriée et des indicateurs clés ont été définis, mais le suivi de l'état des indicateurs pourrait être amélioré	organiser des sessions de renforcement d capacités	de 2020-2023	Etats part	ties -

### 12.3. Conclusions finales sur l'état de conservation du bien

12.3.1 - Compte tenu de l'analyse faite à travers ce rapport, quel est l'état actuel d'authenticité du bien du patrimoine mondial? Sans objet (pour les biens inscrits exclusivement sur la base des critères vii à x (biens naturels du patrimoine mondial).

12.3.2 - Compte tenu de l'analyse faite à travers ce rapport, quel est l'état actuel d'intégrité du bien du patrimoine mondial? L'intégrité du bien du patrimoine mondial a été préservée.

# 12.3.3 - Compte tenu de l'analyse faite à travers ce rapport, quel est l'état actuel de la valeur universelle exceptionnelle du bien du patrimoine mondial?

La valeur universelle exceptionnelle du bien a été préservée.

#### 12.3.4 - Quel est l'état actuel des autres valeurs du bien ?

D'autres valeurs culturelles et/ou naturelles importantes et l'état de conservation du bien du patrimoine mondial sont intacts.

### 12.3.5 - Commentaires, conclusions et/ou recommandations concernant l'état de conservation du bien

Il y a une maitrise des facteurs affectant le bien tel que décrit dans la proposition d'inscription. Les mesures prises permettent aussi de répondre aux défis sécuritaires mais plus d'efforts et d'actions concertées sont nécessaires pour durablement maitriser la question sécuritaire. Malgré certaines pressions persistantes, le bien bénéficie d'un bon état de conservation grâce aux divers efforts fournis.

#### 13. Impact de l'inscription au patrimoine mondial

#### 13.1 - Veuillez évaluer l'impact du statut de patrimoine mondial sur chacun des points suivants

Conservation	Positif
Recherche et suivi	Pas d'impact
Efficacité de la gestion	Pas d'impact

W National Park of Niger 52 of 55

Qualité de vie des communautés locales et groupes autochtones	Pas d'impact
Reconnaissance	Positif
Éducation	Pas d'impact
Aménagement d'infrastructures	Pas d'impact
Financement du bien	Pas d'impact
Coopération internationale	Très positif
Soutien politique pour la conservation	Positif
Cadre juridique/de politique générale pour la conservation	Positif
Promotion	Positif
Coordination institutionnelle	Positif
Sécurité	Pas d'impact
Égalité des genres	Pas d'impact
Services/avantages pour les communautés locales au niveau de l'écosystème	Pas d'impact
Inclusion sociale et équité et renforcement des opportunités pour tous, indépendamment de l'âge, du sexe, du handicap, de l'origine ethnique ou géographique, de la religion ou de la situation économique ou autre	Positif
Promotion d'un développement économique local inclusif et amélioration des moyens de subsistance	Positif
Contribution à la prévention des conflits, en respectant la diversité culturelle sur le périmètre et à proximité des biens du patrimoine	Pas d'impact
Autre	Sans objet
Si vous avez choisi « Autre », précisez :	

#### 13.2 - Commentaires, conclusions et/ou recommandations concernant le statut de patrimoine mondial et ses impacts

Ce premier rapport intervient deux (02) après la reconnaissance. A cet effet, il est tôt de percevoir les impacts significatifs sur les différents termes clés.

- 14. Bonnes pratiques de mise en œuvre de la Convention du patrimoine mondial
- 14.1 Exemple de bonne pratique de protection, d'identification, de conservation ou de gestion du bien du patrimoine mondial Coopération internationale : les pays ayant le Bien en partage se retrouvent souvent pour discuter des questions liées à sa conservation, sa gestion et à sa

Cooperation Internationale: les pays ayant le Bien en partage se retrouvent souvent pour discuter des questions liees à sa conservation, sa gestion et à sa protection.

14.2 - Définissez les sujets couverts par cet exemple de bonne pratique au niveau du bien

Développement durable

Synergies

Gestion

Renforcement des compétences

- 15. Évaluation de l'exercice de soumission de Rapports périodiques
- 15.1. Pertinence de l'exercice de soumission des Rapports périodiques
- 15.1.1 Le processus de soumission des Rapports périodiques a-t-il amélioré la compréhension des points suivants ?

La concept de valeur universelle exceptionnelle.

La valeur universelle exceptionnelle du bien.

Le concept d'intégrité et/ou d'authenticité.

L'intégrité et/ou l'authenticité du bien.

L'efficacité de la gestion du bien pour en maintenir la valeur universelle exceptionnelle.

Le suivi et l'établissement de rapports.

# 15.1.2 - Veuillez noter le suivi apporté aux conclusions et recommandations du précédent exercice de soumission des Rapports périodiques par les entités suivantes

État partie	Suivi moyen
Gestionnaires de sites	Suivi moyen
Centre du patrimoine mondial	Bon suivi

W National Park of Niger 53 of 55

#### 15.2. Utilisation des données

# 15.2.1 - Comment les autorités responsables du bien prévoient-elles d'utiliser les données enregistrées à l'occasion de ce cycle de Rapports périodiques ?

Révision des priorités/stratégies/politiques de protection, gestion et conservation du patrimoine

Mise à jour des plans de gestion

Collecte de fonds

Sensibilisation

Promotion

Autre

Développement socio-économique des communautés riveraines

#### 15.2.2 - Commentaires sur l'utilisation des données de ce cycle de soumission des Rapports périodiques

Les données de ce cycle de soumission de rapports périodiques permettront d'améliorer le suivi des valeurs du bien. Elles contribueront également à l'amélioration de la gestion et de la conservation du bien.

#### 15.3. Délais et ressources

#### 15.3.1 - Entités ayant participé au remplissage de ce questionnaire en ligne (cocher autant de cases que nécessaire)

	• ,	-	•
Institutions gouvernementales chargées du patrimoine culturel et naturel.			
Gestionnaire/coordinateurs/personnel du site.			
Points focaux des autres conventions/programmes internationaux.			
Commission nationale pour l'UNESCO.			
Communautés locales.			
Autres groupes spécifiques (décrivez brièvement les groupes concernés).			
les points faucaux			
Organisations non gouvernementales			
ICOMOS national/régional			
UICN national/régional			

### 15.3.2 - L'équilibre entre les genres a-t-il été respecté et appliqué dans le remplissage du présent questionnaire ?

L'équilibre entre les genres a été explicitement intégré au processus mais des insuffisances subsistent au niveau de la mise en œuvre.

# 15.3.3 - Avez-vous eu suffisamment de temps (environ dix mois) pour recueillir les informations nécessaires et remplir ce questionnaire ?

Non

#### 15.3.4 - Estimez le temps (heures de travail) nécessaire pour remplir ce questionnaire

120 / 160 / 96 /

### 15.3.5 - Avez-vous mobilisé des ressources supplémentaires pour remplir ce questionnaire ?

		Non	Oui
15.3.5.1	Ressources humaines		×
15.3.5.2	Ressources financières pour l'organisation des réunions de consultation/formations		×

#### 15.4. Format et contenu du Rapport périodique

#### 15.4.1 - Quel était le degré d'accessibilité des informations requises pour compléter ce questionnaire ?

La majeure partie des informations requises était accessible.

#### 15.4.2 - Le questionnaire était-il facile à utiliser et clair à comprendre ?

		Très difficile	Difficile	Facile	Très facile
15.4.2.1	Facilité d'utilisation du questionnaire			×	
15.4.2.2	Clarté des questions			×	

W National Park of Niger 54 of 55

#### 15.4.3 - Suggestions pour améliorer le questionnaire du Rapport périodique

Introduire des niveaux intermédiaires dans la grille d'appréciation (de l'évaluation de l'impact du statut du patrimoine mondial)

#### 15.5. Formation et conseils

#### 15.5.1 - Veuillez évaluer le soutien des entités suivantes en matière de formation et de conseils pour compléter le questionnaire

Centre du patrimoine mondial de l'UNESCO	Soutien moyen
UNESCO (autres secteurs/bureaux hors-siège)	Soutien moyen
Commission nationale pour l'UNESCO	Soutien moyen
ICOMOS international	Peu de soutien
UICN international	Soutien moyen
ICCROM international/régional	Peu de soutien
ICOMOS national/régional	Peu de soutien
UICN national/régional	Soutien moyen

#### 15.5.2 - Veuillez évaluer le niveau d'aide reçu des entités suivantes pour remplir le questionnaire du Rapport périodique

Centre du patrimoine mondial de l'UNESCO	Soutien moyen
Représentant de l'État partie (Point focal national)	Soutien moyen
Autres secteurs de l'UNESCO (par ex. bureaux hors siège)	Peu de soutien
Commission nationale pour l'UNESCO	Soutien moyen
ICOMOS international	Peu de soutien
ICCROM international/régional	Peu de soutien
ICOMOS national/régional	Peu de soutien
UICN national/régional	Soutien moyen
UICN international	Soutien moyen

15.5.3 - Les sources de formation en ligne sur la soumission de Rapports périodiques, préparées par le Centre du patrimoine mondial, vous ont-elles aidé à remplir ce questionnaire ?

Oui

15.5.4 - Veuillez fournir d'autres commentaires sur les ressources de formation en ligne et les changements que vous aimeriez voir mise en œuvre.

On souhaiterait des formations sur les outils offlines.

- 15.6. Actions qui exigeront un examen formel du Comité du patrimoine mondial
- 15.6.1 Résumé des actions qui exigeront un examen formel du Comité du patrimoine mondial
  - Tableau des informations géographiques

Raison de la mise à jour : Le tableau ne s'affiche pas

Tout changement à ces éléments devra avoir lieu via les processus adaptés.

- 15.7. Commentaires, conclusions et/ou recommandations concernant l'évaluation de l'exercice de soumission des Rapports périodiques
- 15.7.1 Veuillez fournir des commentaires, conclusions et/ou recommandations concernant l'évaluation de l'exercice de soumission des Rapports périodiques
- 15.7.2 Merci d'avoir répondu à toutes les questions. Nous vous invitons à contacter votre Point focal pour qu'il/elle valide et envoie le questionnaire au Centre du patrimoine mondial.

W National Park of Niger 55 of 55