

Veillez fournir les détails suivants sur l'origine de ce rapport

Partie contractante	ALGERIE
<i>Correspondant national</i>	
Nom de l'institution :	Ministère de l'Aménagement du Territoire et de l'Environnement
Adresse postale :	Rue des Quatre Canons, Alger, Algérie
Téléphone :	213 21 66 20 53
Fax :	213 21 66 61 72
Courriel :	www.environnement-dz.org
<i>Responsable à contacter pour le rapport national (si différent)</i>	
Nom et titre du responsable à contacter :	Mlle Nadia Chenouf, Sous Directrice
Adresse postale :	Ministère de l'Aménagement du Territoire et de l'Environnement Rue des Quatre Canons, Alger, Algérie
Téléphone :	213 2 66 20 53
Fax :	213 2 66 61 54
Courriel :	nadia.chenouf@environnement-dz.org n_chenouf@hotmail.com
<i>Soumission</i>	
Signature du responsable de la soumission du rapport national :	Chenouf Nadia
Date de soumission :	4 Août 2002

Veillez fournir quelques brèves informations concernant le processus de préparation de ce rapport, y compris des informations sur les types de parties prenantes qui ont participé de manière active à sa préparation et sur le matériel qui a servi de base pour le rapport.

Le présent rapport a été préparé sur la base des réunions et des discussions qui ont été déjà tenues avec les secteurs des forêts , de l'Agriculture, de la culture et de l'artisanat et d'autres secteurs concernés lors de l'élaboration du Programme National d'Actions Environnementales et du Développement Durable (PNAEDD).

En outre ce rapport a été consolidé sur la base des références bibliographiques suivantes :

- Rapport sur l'état de l'environnement en Algérie, MATE, 2000.
- Plan national du reboisement, Direction Générale des Forêts (Ministère de l'Agriculture), 1998.
- Stratégie nationale et plan d'action de la diversité biologique, 2000.
- Actes du séminaire sur l'écotourisme, 2001.

Ecosystèmes des zones de montagne

1. Quelle priorité relative votre pays accorde-t-il à la conservation et à l'utilisation durable de la diversité biologique dans les écosystèmes des zones de montagne ?					
a) Haute		b) Moyenne	X	c) Basse	
2. Comment votre pays évalue-t-il les ressources disponibles pour la conservation et l'utilisation durable de la diversité biologique dans les écosystèmes de zones de montagne, tant sur le plan intérieur que sur le plan international ?					
a) Bonnes		b) Suffisantes		c) Restrictives	X
3. Votre pays a-t-il demandé une aide financière au FEM pour financer les activités de conservation et d'utilisation durable de la diversité biologique dans les écosystèmes des zones de montagne ?					
a) non			X		
b) oui, veuillez donner des détails					

Evaluation, identification et suivi

4. Votre pays a-t-il entrepris une évaluation des causes directes et sous-jacentes de la dégradation et de la perte de diversité biologique des écosystèmes de montagne ?	
a) non (veuillez préciser les raisons)	
b) oui, veuillez préciser les grandes menaces et leur importance relative, ainsi que les lacunes ;	<p>Grandes menaces : Erosion des sols, incendies des forêts, surpâturage, coupe de bois et prélèvement des plantes médicinales.</p> <p>Lacunes : Absence de plans de gestion des zones de montagne. ,</p>
c) si oui, veuillez préciser les mesures prises par votre pays pour maîtriser les causes de perte de diversité biologique des montagnes.	Reboisement des bassins versants, sensibilisation des montagnards et vulgarisation des méthodes culturelles en milieu montagnard, implications des populations dans la mise en œuvre des projets de revitalisation.
5. Votre pays a-t-il identifié les besoins taxinomiques de conservation et d'utilisation durable de la diversité biologique des écosystèmes des zones de montagne ?	
a) non (veuillez préciser les raisons) ;	Insuffisance de moyens financiers pour mettre en œuvre un programme d'identification des besoins taxinomiques.
b) oui, veuillez préciser.	
6. Votre pays a-t-il effectué une évaluation de la vulnérabilité ou de la fragilité des montagnes dans votre pays ?	
a) non (veuillez préciser les raisons) ;	Moyens financiers insuffisants.
b) oui, veuillez préciser les résultats et les effets observés sur la biodiversité des montagnes	

7. Votre pays a-t-il effectué une évaluation importante pour la conservation de la diversité biologique des écosystèmes des zones de montagne au niveau génétique et aux niveaux des espèces et de l'écosystème ? (vous voudrez peut-être utiliser l'annexe I de la Convention pour les catégories de biodiversité importantes pour la conservation) ;	
a) non (veuillez préciser les raisons)	
b) oui, certaines évaluations ou suivi entrepris (veuillez préciser)	Certaines évaluations ont été entreprises notamment pour les espèces menacées endémiques d'intérêt médicinal et d'intérêt pour la recherche.
c) oui, des évaluations ou des programmes de suivi détaillés ont été entrepris (veuillez préciser où se trouvent les résultats, et les possibilités et les obstacles, s'il y a lieu).	
8. Votre pays a-t-il mis au point une réglementation, des politiques et des programmes pour la conservation et l'utilisation durable de la diversité biologique dans les écosystèmes des zones de montagne ?	
a) non ;	
b) oui, veuillez préciser les secteurs.	Un programme national visant la fixation des terres de montagne et la protection de la diversité biologique à travers les travaux de reboisement est mis en œuvre par le Ministère de l'Agriculture et du développement des zones rurales.
9. Votre pays a-t-il appliqué l'approche par écosystèmes adoptée lors de la cinquième Conférence des parties dans la conservation et l'utilisation durable de la diversité biologique dans les écosystèmes des zones de montagne ?	
a) non,	
b) oui, veuillez donner quelques cas ou exemples.	L'approche écosystémique a été appliquée dans le cadre du programme de développement et de conservation de la diversité biologique, à travers notamment l'aménagement de la cédraie de la zone montagneuse Est du pays et l'étude de l'étage montagnard des babor, représenté par une forêt relique de sapin de Numidie (espèce endémique des monts des babor).
10. Votre stratégie nationale sur la biodiversité et votre plan d'action englobent-ils la diversité biologique des montagnes ?	
a) non, veuillez préciser pourquoi	
b) oui, veuillez donner quelques informations	Notre stratégie nationale et le plan d'actions sur la diversité biologique englobent la diversité des zones de montagne à travers les lignes directrices relatives à la connaissance de la diversité biologique et l'élaboration de la matrice habitat ainsi que sur le droit du patrimoine naturel national.

11. Votre pays a-t-il diffusé les informations pertinentes concernant les pratiques de gestion, les plans et les programmes pour la conservation et l'utilisation durable des éléments de la diversité biologique dans les écosystèmes des zones de montagne ?	
a) non,	X
b) oui, veuillez indiquer où les informations concernant les pratiques de gestion, les plans et les programmes, peuvent être récupérées.	

Coopération

12. Votre pays a-t-il entrepris une collaboration avec d'autres parties pour la conservation et l'utilisation durable de la diversité biologique dans les écosystèmes des zones de montagne au niveau régional ou dans une chaîne de montagnes ?	
a) non,	X
b) oui, veuillez préciser les buts de cette collaboration et ce qu'elle a donné	
13. Votre pays a-t-il signé ou ratifié un traité régional ou international concernant les montagnes ?	
a) non	X
b) oui, veuillez préciser quel traité et fournir, dans la mesure du possible, un rapport sur les progrès réalisés dans l'application des traités, y compris toute importante restriction dans l'application des traités.	

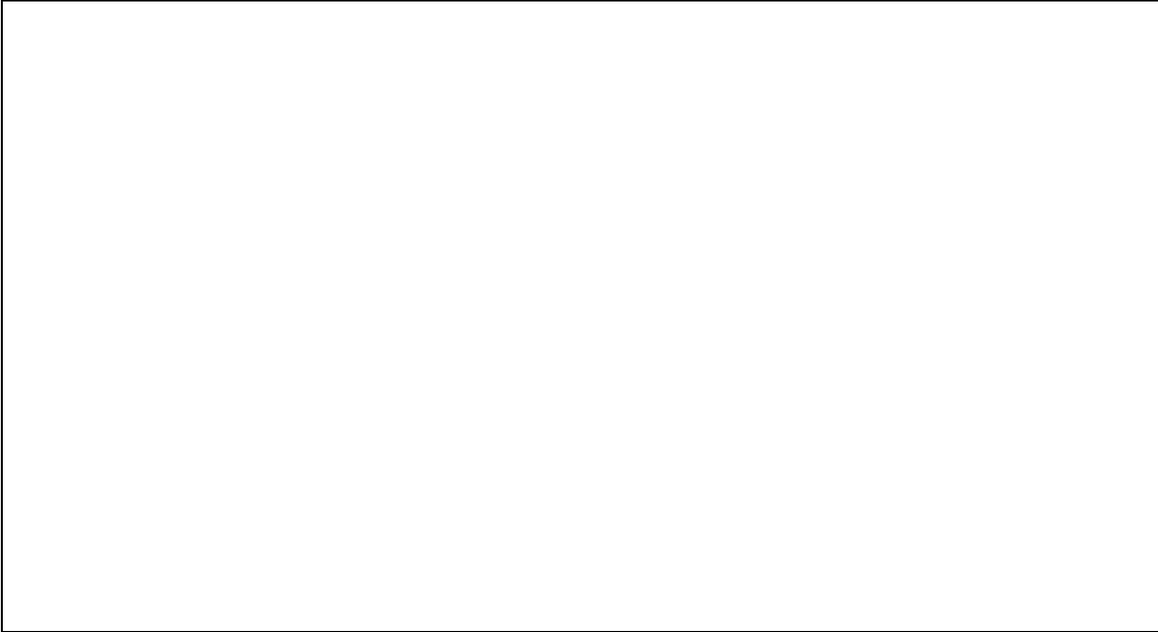
Zones thématiques pertinentes et questions s'y rapportant

14. Votre pays a-t-il pris en compte les écosystèmes des zones de montagne quand il a mis en œuvre des programmes de travail thématiques sur la diversité biologique de l'agriculture ; des eaux fluviales ; des forêts ; et des terres arides et semi-arides ?	
a) non	
b) oui, mais seulement dans un ou deux programmes de travail thématiques.	Programme forestier : reboisement des bassins versants sensibles, Programme des zones arides et semi-arides : aménagement intégré et mis en défens des parcours.
c) oui, inclus dans tous les programmes de travail,	
d) si oui, veuillez préciser les détails.	
15. Votre pays a-t-il pris des mesures pour s'assurer que le tourisme en montagne est durable ?	
a) non, veuillez préciser pourquoi,	
b) oui, mais en début de développement (veuillez préciser les raisons)	En raison de l'insuffisance des moyens, des mesures ont été prises seulement au niveau des parcs nationaux de montagne.
c) à un stade avancé de développement (veuillez préciser les raisons)	
d) des mesures relativement exhaustives sont mis en œuvre (veuillez préciser les raisons)	

16. Votre pays a-t-il pris des mesures pour protéger les connaissances traditionnelles, les innovations et les pratiques des communautés locales et autochtones pour la conservation et l'utilisation durable de la diversité biologique dans les écosystèmes des zones de montagne ?	
a) non	
b) sans objet	
c) oui, mais au début de la politique ou du développement de programme	X
d) oui, à un stade de développement avancé	
e) certains programmes sont mis en œuvre	
f) des programmes exhaustifs sont mis en œuvre.	
17. Votre pays a-t-il développé des programmes pour la protection du patrimoine naturel et culturel dans les montagnes ?	
a) non	
b) oui, veuillez donner quelques informations dans les programmes.	Des programmes de protection du patrimoine naturel et culturel ont été développés au niveau des parcs nationaux et de certaines régions montagneuses.
18. Votre pays a-t-il établi des zones protégées dans les montagnes ?	
a) non	
b) oui, veuillez préciser le pourcentage de montagnes dans des zones protégées par rapport à la totalité des zones de montagne dans votre pays	2,4%
19. Votre pays a-t-il entrepris des activités pour fêter l'année internationale des montagnes et de l'écotourisme ?	
a) non	
b) oui, veuillez préciser.	Organisation d'un séminaire sur le développement durable de l'écotourisme dans les zones désertiques du 21 au 23 janvier 2002 Organisation d'un séminaire national sur les zones de montagne en octobre 2002.

Études de cas.

Veillez fournir des études de cas réalisées par votre pays dans la conservation et l'utilisation durable de la diversité biologique dans les écosystèmes des zones de montagne.



Autres remarques

