

CONVENTION SUR LE COMMERCE INTERNATIONAL DES ESPECES
DE FAUNE ET DE FLORE SAUVAGES MENACEES D'EXTINCTION



Quatorzième session de la Conférence des Parties
La Haye (Pays-Bas), 3 – 15 juin 2007

EXAMEN DES PROPOSITIONS D'AMENDEMENT DES ANNEXES I ET II

A. Proposition

Classement de l'espèce *Gazella cuvieri* (gazelle de cuvier) de l'Annexe III à l'Annexe I.

B. Auteur de la proposition

Algérie.

C. Justificatif

Espèce menacée de disparition et endémique de l'Afrique du Nord.

Les populations de gazelle de cuvier de l'Algérie sont les plus importantes du monde.

1. Taxonomie

1.1 Classe: Mammalia

1.2 Ordre: Artiodactyla

1.3 Famille: Bovidae

1.4 Genre, espèce ou sous-espèce, et auteur et année: *Gazella cuvieri* (Ogilby, 1841).

1.5 Synonymes scientifiques: *Antilope corinna*, *Antilope cuvieri*, *Gazella vera*, *Gazella cineraceus*, *Gazella kevela*, *Dorcas subkevella*, *Dorcas setifensis*

1.6 Noms communs: français: gazelle de Cuvier, gazelle de montagne
anglais: Cuvier's Gazelle, Edmi Gazelle, Edmi, Atlas Mountain Gazelle
espagnol: Cuvieri de gazella

1.7 Numéros de code: ---

2. Vue d'ensemble

La gazelle de Cuvier était toujours répandue dans les altitudes plus élevées des régions montagneuses allant du Maroc jusqu'à la Tunisie, se prolongeant presque à la côte atlantique. En 1972, seulement quelques petits troupeaux ont été laissés dans diverses parties des montagnes d'atlas. On a pensé que cette espèce probablement serait exterminé au Maroc, mais ceci a été avéré ne pas être le cas. Actuellement elle survit dans une série de petites populations dans des régions de montagne de l'Algérie, le Maroc et la Tunisie.

3. Caractéristiques de l'espèce

3.1 Répartition géographique

Atlas et chaînes voisines au Maroc, Algérie et Tunisie, dans les plaines à l'Ouest du Maroc.

3.2 Habitat

La gazelle de Cuvier comme son nom l'indique "gazelle des montagnes" est endémique aux collines et aux plateaux des montagnes d'atlas. Elle se reproduit dans une grande variété d'habitats dans le terrain accidenté, y compris les forêts ouvertes de chêne; et les Forêts de pin d'Alep. On la trouve même dans les régions des plateaux pierreux de désert.

3.3 Caractéristiques biologiques

La Gazelle de Cuvier vit en petits troupeaux de 5 à 6 individus ou en solitaire. Elle se nourrit notamment de jeunes pousses d'alfa (*Stipa tenacissima*), d'autres graminées, de jeunes feuilles de légumineuses ainsi que de glands du Chêne vert. Elle a besoin de s'abreuver et fréquente les sources d'eau. La gestation est de 170 jours environ. Naissance en avril, mai. Il y a habituellement un, rarement deux, jeune(s) par portée (Le Berre, 1990).

3.4 Caractéristiques morphologiques

Gazelle d'assez grande taille, reconnaissable à ses larges bandes brun clair et sombre le long des flancs, son ventre et arrière-train blanc et sa queue noire. Elle a une tâche noire proéminente sur le bout du museau. La face est clairement striée et les oreilles sont pâles, longues et étroites. Les cornes sont longues (25 à 37 cm) et bien annelées chez les deux sexes; elles croissent verticalement avant de diverger vers l'arrière et l'extérieur; les pointes lisses se courbent vers l'intérieur et vers l'avant (Groves, 1988; Kingdon, 1997). Les hauteurs au garrot et à l'arrière-train sont similaires (Panouse 1957). Les femelles sont plus petites que les mâles (poids moyen des femelles = 30 kg, des mâles = 35 kg, (Abaigar, comm. pers.).

3.5 Rôle de l'espèce dans son écosystème

L'espèce joue un rôle important dans l'équilibre biologique de la région.

4. Etat et tendances

4.1 Tendances de l'habitat

La gazelle de Cuvier occupe les pentes des chaînes telliennes, celles du massif plus méridional formé par l'Atlas saharien, et les massifs de la partie orientale du pays (Tristram, 1860; Loche, 1867; Pease, 1896; Joleaud, 1929; Heim de Balsac, 1936). Elle a disparu d'une grande partie de l'Atlas tellien Vers l'Est du pays.

4.2 Taille de la population

En 1991 De Smet estimait l'effectif de la gazelle de Cuvier en Algérie à 560 individus dont 235 dans l'Atlas tellien et 140 dans l'Atlas saharien.

L'enquête menée par La Direction Générale des Forêts sur l'identification des aires de répartition des antilopes sahélo sahariennes qui a débuté en Mars 2005 et continuera jusqu'à la Fin 2008 a donné durant la période de 2005 à 2006 une estimation de 500 individus de gazelle de Cuvier.

4.3 Structure de la population

Selon l'enquête citée ci-dessus, les populations de gazelle de Cuvier sont présentes dans 13 wilayas et 35 communes (08 wilayas de l'Atlas telliens et 05 wilayas du semi aride).

4.4 Tendances de la population

Population dont le nombre reste plus ou moins constant dans le temps.

4.5 Tendances géographiques

Tendance des populations à occuper les zones semi arides et arides.

5. Menaces

Surtout le braconnage et les incendies des forêts.

6. Utilisation et commerce

6.1 Utilisation au plan national

Néant.

6.2 Commerce licite

Néant.

6.3 Parties et produits commercialisés

Néant.

6.4 Commerce illicite

Néant.

6.5 Effets réels ou potentiels du commerce

Néant.

7. Instruments juridiques

7.1 Au plan national

La loi N° 04-07 du 14 Août 2004 relative à la Chasse (Article 54-55-56-57 et 58).

Ordonnance N° 06-05 du 15 juillet 2006 relative à la protection et à la préservation de certaines espèces animales menacées de disparition où la gazelle de cuvier (*Gazella cuvieri*) est considérée comme espèce hautement protégée en Algérie.

7.2 Au plan international

La Gazelle de Cuvier est incluse en Classe A de la Convention Africaine, en conséquent elle ne peut être chassée ou collectée qu'avec l'autorisation des plus hautes autorités compétentes et uniquement dans l'intérêt de la nation ou pour des raisons scientifiques. La Tunisie et le Maroc ont ratifié la Convention Africaine alors que l'Algérie l'a signée mais pas encore ratifiée.

Convention de Bonn: Annexe I, résolution 3, 2, 4.

Convention de Washington (CITES): Annexe III.

8. Gestion de l'espèce

8.1 Mesures de gestion

A l'échelle nationale, les populations de gazelle de cuvier sont gérées par l'administration chargée de la chasse (Direction Générale des Forêts) et à l'échelle régionale par les Conservations des forêts, les Parcs nationaux et les réserves naturelles telle que la réserve de Mergueb à M'Sila.

8.2 Surveillance continue de la population

Une enquête vient d'être lancée par La Direction Générale des Forêts sur l'identification des aires de répartition des antilopes sahélo sahariennes qui a débuté en Mars 2005 et continuera jusqu'à la Fin 2008.

8.3 Mesures de contrôle

8.3.1 Au plan international

Application de la Cconvention CITES.

Application de la Convention CMS

8.3.2 Au plan interne

Par les gardes forestiers territorialement compétents.

8.4 Elevage en captivité et reproduction artificielle

Projet de création d'un centre national de reproduction en semi captivité des antilopes sahélo sahariennes à El Menea / wilaya de Ghardaïa

8.5 Conservation de l'habitat

L'espèce se rencontre dans les aires protégées suivantes: Parc National de Belezma (26500 ha), réserve naturelle d'état de Mergueb (32000 ha), Forêt Nationale d'Etat du Djebel Senalba (20000 ha). De petits nombres de Gazelle de Cuvier existent aussi dans trois réserves de chasse: la réserve de chasse du Djebel Wahch (400 ha), la réserve de chasse du Djebel Nadour (200 ha), et la réserve de chasse du Djebel Aissa (500 ha).

8.6 Mesures de sauvegarde

Projet PNUD/DGF sur la restauration et la protection des écosystèmes des zones arides dans la région de Taghit (w. de Bechar) et la réserve de Mergueb (W; de M'Sila).

9. Information sur les espèces semblables

Espèce qui partage la même aire de répartition avec la gazelle léptocère exemple de la wilaya de Biskra.

Espèce qui partage la même aire de répartition avec la gazelle dorcas exemple de la wilaya de Nâama.

Espèce qui partage la même aire de répartition avec le Mouflon à manchettes exemple des wilayas de Batna et Khenchela.

10. Consultations

11. Remarques supplémentaires

12. Références

CMS Technical Series Publication N° 10, Antilopes Sahélo Sahariennes (Statuts et Perspectives),
Edité par: Institut royal des Sciences naturelles de Belgique avec la collaboration de SCF – SSIG
(Novembre 2005)

L'enquête Nationale sur l'identification des aires de répartition des antilopes sahélo Sahariennes en
Algérie lancée par La Direction Générale des Forêts (2005/2008).