

Le BOUQUETIN IBÉRIQUE (*Capra pyrenaica*)

Photos espèce : Bouquetin ibérique (*Capra pyrenaica*)



Bouquetin mâle, âge de 11 ans, en palage hivernal. Valdeinfierno, Sierra-Nevada, 23/11/2007. (cliche : J-P Crampe)



Bouquetin femelle adulte et son cabri âgé de 6 mois. Valdeinfierno, Sierra-Nevada, 23/11/2007. (cliche : J-P Crampe)

Carte d'identité de l'espèce

- *Systématique*

La nomenclature subs spécifique retenue par l'UICN est la suivante :

- *Capra pyrenaica pyrenaica* Schinz, 1838 (éteinte) ;
- *Capra pyrenaica lusitanica* Schlegel, 1872 (éteinte);
- *Capra pyrenaica hispanica* Schimper, 1848 ;
- *Capra pyrenaica victoriae* Cabrera, 1911.

Les connaissances paléontologiques et historiques sur l'espèce *Capra pyrenaica*, montrent une aire de répartition ancienne et confinée à la péninsule ibérique, incluant l'ensemble de la chaîne pyrénéenne. Un collectif de scientifiques espagnols a récemment proposé les termes vernaculaires espagnols de « *Cabra montesa ibérica* » (Moço *et al*, 2008) pour désigner l'espèce *Capra pyrenaica*, en français : **Bouquetin ibérique.**

- *éléments de morphologie*

Le bouquetin ibérique présente la silhouette trapue d'un ongulé de taille intermédiaire dont la stratégie de défense est fondée sur l'enrochement et l'escalade en falaise. Chez le mâle, le poids varie de 60 à 90 kg; la taille est d'environ 90 cm au garrot pour une longueur corporelle proche de 140 cm. Chez la femelle, le poids varie de 30 à 45 kg, la taille, de 70 cm au garrot pour une longueur corporelle proche de 135 cm.

Les cornes permanentes qui grandissent toute la vie mais surtout avant l'âge de 7 ans. Modestes (15 cm à 20 cm) chez la femelle, elles sont très développées chez le mâle adulte (65 cm à 90 cm de longueur et de 20 cm à 30 cm de circonférence à la base). Leur forme torsadée en lyre, le distingue du bouquetin des Alpes.

- *statut de protection (internationale et nationale) et statut de conservation (listes rouges UICN)*

Le bouquetin ibérique (*Capra pyrenaica*) est classé dans la réglementation internationale à l'annexe III de la Convention de Berne et figure à l'Annexe V, concernant les espèces d'intérêt communautaire dont le prélèvement dans la nature et l'exploitation sont susceptibles de faire l'objet de mesures de gestion, de la Directive 92/43/CEE, Habitats-Faune-Flore.

Capra pyrenaica est classé espèce quasi menacée par l'IUCN. Le taxon *Capra pyrenaica victoriae* est classé vulnérable et le taxon pyrénéen est déclaré éteint depuis 2000.

- *aire de répartition et tendances évolutives*

La plupart des grands systèmes montagneux ibériques sont à nouveau occupés par le bouquetin à l'exception de la chaîne des Pyrénées mais il est à nouveau présent dans les pré-Pyrénées aragonaises (Sierra de Guara). on note son retour dans les monts cantabriques, la Galice et le nord du Portugal (PN de Peneda Gêres). La tendance démographique actuelle est une forte et rapide colonisation naturelle suivant les corridors orographiques complétée par des opérations de réintroduction (Monts de Tolède, Ancares leoneses). La population ibérique globale avoisine les 60 000 individus.

- *aspects de la biologie et de l'écologie intervenant dans la conservation*

Espèce peu exigeante sur le plan trophique et très adaptable sur le plan climatique mais relativement inféodée aux milieux rupestres. Nécessite des habitats spacieux comportant des sites de refuge. Peu de problèmes de compétition avec les activités humaines du fait de son habitat marginal mais peu compatible avec la présence des caprins domestiques. Espèce très sensible au braconnage et à certaines maladies (gale sarcoptique). Problématique particulière dans le domaine génétique du fait de sa faible diversité initiale et des goulots d'étranglements subits au cours de son histoire récente.

Menaces et causes de régression

Les principales menaces qui pèsent sur le bouquetin ibérique sont le braconnage (recherche des trophées), les transformations de l'habitat (incendies), les maladies (gale sarcoptique), la perte de diversité génétique (goulôts d'étranglement, consanguinité).



Répartition du bouquetin ibérique en 2002.

Réf. : Palomo & J. Gisbert . 2002. Atlas de los Mamíferos Terrestres de España. SEO-CSIC-Universidad de Málaga, Madrid: 564 pp.

Actions déjà réalisées

Versant français des Pyrénées : Edition d'un projet de réintroduction par le Parc National des Pyrénées en 1991 et d'études de potentialités d'habitat (PNP, ONC); participation du PNP (étude génétique), ONC et Musée d'Avignon (morphométrie) au Programme Life 1993-1996 : « restauration de la grande faune pyrénéenne ». Réactualisation en cours du projet de 1991 au PNP ; Actions de prospection et de promotion d'une réintroduction par les PNR de l'Ariège et des PO. Actions de promotions du projet de réintroduction émanant des fédérations de chasse (PA et HP) et d'Associations (Clouet, Archangelys).

Versant espagnol des Pyrénées : participation au Programme Life 1993-1996 : « restauration de la grande faune pyrénéenne » (étude génétique) ; tentative de sauvetage des derniers bouquetins (bucardos) d'Ordesa ; tentative de reproduction assistée du bucardo (SIA Saragosse-Montana) ; expérimentation du clonage des derniers individus d'Ordesa. Opération de comptage et d'analyse de l'occupation nouvelle du bouquetin en Sierra de Guara.

Stratégie à long terme pour l'espèce

Pour le versant français des Pyrénées, développement d'actions de réintroduction visant dans un premier temps une implantation viable, dans un deuxième temps une extension spatiale. Recherche d'une coopération avec les pays et autonomes frontalières (Andorre ; Aragon, Catalogne).