



Fédération des Associations de Chasse et Conservation de la Faune Sauvage de l'U.E.  
Federation of Associations for Hunting and Conservation of the E.U.  
Zusammenschluss der Verbände für Jagd und Wildtiererhaltung in der E.U.  
Federazione delle Associazioni venatorie e per la Conservazione della Fauna Selvatica dell'U.E.  
Federación de las Asociaciones de Caza y Conservación de la Fauna Silvestre de la U.E.



## Conservation et gestion de grands carnivores dans l'UE Position de la FACE

(Traduction de la version originale en anglais)

### Introduction

A travers l'espace territorial actuel de l'Union européenne, le statut légal, biologique et socio-culturel des grands carnivores terrestres – principalement le Loup (*Canis lupus*), l'Ours brun (*Ursus arctos*), le Carcajou (*Gulo gulo*), le Lynx (*Lynx lynx*) et le Lynx ibérique (*Lynx pardinus*) – a changé de manière significative ces dernières décennies. D'animaux nuisibles non protégés pour lesquels souvent une prime était octroyée pour chaque spécimen tué, ceux-ci sont passés au rang d'espèces « strictement protégées ». Le prélèvement durable et réglementé et/ou la mise à mort d'animaux à problèmes sont cependant autorisés pour quelques espèces dans certains pays. Des conventions internationales, la législation communautaire et des lois nationales constituent aujourd'hui le fondement de la gestion des grands carnivores en Europe.

Il y a une grande variation dans la distribution et l'abondance de chaque espèce et de leurs habitats et proies associés au sein de l'UE et des pays avoisinants. Des pratiques relatives à l'élevage de bétail, l'utilisation de terres, et aux activités récréatives varient fortement d'une région à l'autre, de même que les niveaux de développement socio-économique. Des traditions et attitudes sociales envers les grands carnivores diffèrent également d'un pays et d'une région à l'autre, et ceci est dû à de nombreux facteurs.

### Objectifs de stratégie de gestion

La gestion de grands carnivores doit être basée sur la connaissance scientifique concernant les populations d'espèces et les attitudes humaines. Beaucoup de pays européens sont trop petits pour contenir à eux seuls des populations viables de grands carnivores, et par conséquent une approche internationale sera souvent requise. Des stratégies et des plans de gestion doivent être formulés pour chaque population d'espèces, et ce en coopération étroite entre les pays où celles-ci sont présentes. Cette coopération internationale entre des gouvernements et des organisations non-gouvernementales (ONGs) est essentielle pour la gestion raisonnée et appropriée des populations d'espèces régionales.

De tels plans de gestion devraient fixer des objectifs qui prennent en compte les habitats disponibles et des conflits existants ou potentiels avec des habitants locaux. Des stratégies de gestion devraient avoir un cadre clair dans le temps et dans l'espace permettant ainsi davantage de prédictibilité et de stabilité. Dans le cadre de la législation et des politiques communautaires, des dispositions doivent être prises pour changer les statuts de classement d'espèces au niveau régional sur base de données scientifiques.

Les populations de grands carnivores devraient être gérées pour une viabilité et une acceptation à long terme en Europe. L'implication au niveau local des acteurs concernés et la minimisation de conflits sont des facteurs fondamentaux pour l'acceptation de ces espèces et des politiques de gestion associées. Les populations d'espèces doivent être gérées de telle manière que la viabilité des communautés rurales et les activités des résidents locaux n'en soient pas dégradées.

## **Résolution de conflits et implication locale**

Peuvent être citées comme causes de conflits potentiels entre des hommes et des grands carnivores :

- 1) l'impact de la prédation sur des intérêts agricoles, incluant l'élevage de bétail, de rennes et l'apiculture;
- 2) des conflits avec des chasseurs en conséquence d'une concurrence pour du gibier et des attaques mortelles sur des chiens de chasse;
- 3) une peur et une anxiété générale pour la sécurité personnelle.

Des plans de gestion qui se basent uniquement sur des réflexions biologiques et ignorent les aspects sociaux, sont voués à l'échec. Les habitants locaux doivent être informés et autorisés à participer au processus de gestion, et ce par une contribution des acteurs concernés coexistant dans les régions peuplées d'espèces de grands carnivores. La communication entre populations locales, gestionnaires et chercheurs est un élément important dans ce processus. Des conflits doivent être résolus en développant une confiance et un respect mutuel entre les autorités gouvernementales et différents groupes d'intérêt à tous les niveaux. Des régimes de mesures préventives et/ou compensatoires doivent être élaborés afin de réduire de manière effective les pertes et les conflits à des niveaux acceptables pour les intérêts agricoles, cynégétiques et autres.

## **Le rôle des chasseurs dans la gestion des grands carnivores**

La chasse est un outil acceptable et nécessaire pour la gestion des populations de grands carnivores. La chasse peut être utilisée pour réguler des populations de carnivores ou pour éliminer des animaux à problèmes. Il faut reconnaître que la peur, l'anxiété et des conflits sociaux peuvent apparaître lorsque de grands carnivores et des humains coexistent. Sous cet angle, la chasse peut être utilisée comme outil pour accroître et maintenir la méfiance naturelle des grands carnivores envers l'homme. Ralentir le taux de rétablissement de populations par des prélèvements cynégétiques pourrait également contribuer à une acceptation à long terme de ces espèces. Il y a par ailleurs une valeur de ressource existante ou potentielle des grands carnivores en tant qu'espèces gibier. Ceci présente des opportunités aussi bien récréatives qu'économiques. La chasse légalisée de grands carnivores devrait contribuer à réduire ou éliminer le braconnage puisqu'elle offre aux habitants des régions concernées une possibilité d'être impliqués dans la gestion.

Afin d'assurer des pratiques cynégétiques sans souffrance évitable et sans risques, des programmes de formation des chasseurs sur les compétences spéciales requises pour chasser ces espèces devraient être encouragés.

Par ailleurs, l'implication de la communauté cynégétique dans la gestion, la recherche et le monitoring des espèces de grands carnivores est un critère important de réussite aux niveaux local et régional.

## **Conclusions**

La gestion des grands carnivores doit être basée sur une vaste implication et acceptation au sein de la société à tous les niveaux. Des stratégies de gestion doivent prendre en compte des données scientifiques concernant le statut et la dynamique des populations, leur écologie et l'interaction avec d'autres espèces et les hommes.

La chasse est un outil précieux et dans de nombreux cas nécessaire pour la gestion des populations de grands carnivores.

En Europe et au sein de l'UE, le statut de populations régionales de ces espèces varie fortement. Ainsi, il est important que la réglementation communautaire et les conventions internationales concernant ces espèces et leur gestion soient mieux adaptées afin de refléter la situation locale. La classification du statut des espèces de grands carnivores doit être basée sur les meilleures données biologiques disponibles au niveau régional, et devrait être revue et mise à jour à intervalles réguliers.

La FACE et ses organisations membres promeuvent activement la chasse en tant qu'outil légitime et nécessaire dans l'utilisation raisonnée à long terme et la conservation de populations viables de ces espèces et de leurs proies en Europe. Dans ce contexte, il est important de créer et de maintenir des alliances afin d'assurer un minimum de controverse et accroître la compréhension publique de ce principe.

(Adopté par le Comité de Direction  
de la FACE, le 03.09.2005)