

# Les espèces sédentaires chassables

## LE GRAND GIBIER

## LE MOUFLON

1) POINTS FORTS	POINTS FAIBLES
<ul style="list-style-type: none"><li>• grand intérêt cynégétique des chasseurs malgré une présence sur peu de sites (recherche de trophée),</li><li>• grande surface potentielle disponible sur le département pour le développement de l'espèce (massif des Corbières, du Pays de Sault, de la Montagne Noire),</li><li>• intérêt pour les jeunes chasseurs.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• risque de dégâts sur les zones viticoles et forestières,</li><li>• présence sur les zones de chasse au sanglier nuisant à son développement et à son extension,</li><li>• mal vu par les agriculteurs (image de la chèvre).</li></ul>

### 2) PROPOSITIONS – RECOMMANDATIONS :

- Maintien et développement des effectifs afin d'offrir une diversification des types de chasse.
- Offrir une alternative intéressante dans les grands massifs des Corbières composés de ravins et falaises inaccessibles.
- Orienter les prélèvements de façon sélective afin de maintenir un bon état sanitaire des populations.
- Eliminer les animaux présentant des formes atypiques (robe baie, robe isabelle, etc.).
- Maintien d'un plan de chasse sur tous les massifs.
- Valoriser l'image du mouflon qui représente un potentiel intéressant pour l'avenir.
- Cartographier les zones potentielles de dégâts à titre préventif.

### 3) ENJEUX CYNEGETIQUES :

- Contribuer à atteindre et maintenir un équilibre agro-sylvo cynégétique acceptable par les partenaires concernés par le Mouflon.

#### Moyens proposés :

- Maintenir un plan de chasse qualitatif basé sur les 3 catégories : mâle adulte, femelle adulte et jeune en prenant en compte les notions suivantes :
  - l'impact agricole,
  - prélèvements passés,
  - les comptages,
  - l'estimation empirique des populations,
  - Etat sanitaire et génétique des populations.

- Améliorer nos connaissances sur l'espèce et ses habitats (cartes de prélèvements, de présence à l'année, de colonisation de territoire).
- Mettre en oeuvre des comptages réguliers tous les ans sur chacun des secteurs, identifier les zones accueillant des espèces.
- Analyser les potentialités alimentaires de secteurs similaires en vue de développer l'espèce sur des zones non occupées.
- Mesurer la capacité de colonisation afin d'éviter la surpopulation et les problèmes liés à la génétique.