

L'Isard

Rupicapra pyrenaïca



Situation de l'espèce :

- Espèce endémique des Pyrénées, cousin du Chamois. La différence se fait au niveau du crâne. L'Isard a une robe plus colorée et plus contrastée. Ce serait les glaciations et la fin du quaternaire qui auraient amené les 2 espèces à se développer séparément.
- Particularité du département : espèce essentiellement forestière.
- Autrefois chasse occasionnelle pour les fêtes familiales.

Problématique de l'espèce :

- Maintien de l'équilibre agro-sylvo-cynégétique.
- Peu de risques actuels de surpopulations.

Statut de l'espèce :

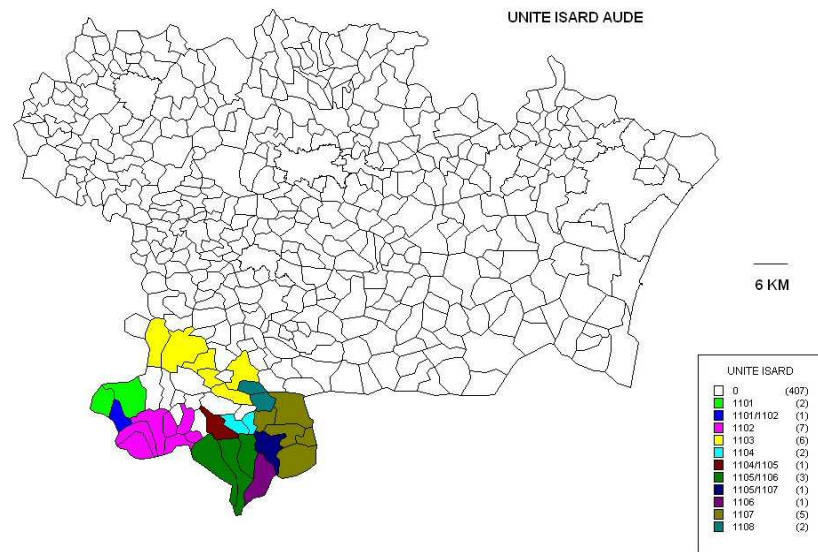
- Classée gibier dans l'Aude, soumis à plan de chasse.
- Espèce en progression depuis la mise en place du plan de chasse en 1991.
- Espèce à faible dynamique de reproduction, de 10 à 13 % d'accroissement par an (1 chevreau par femelle).
- Présence dans l'Aude à partir de 400 mètres d'altitude sur 37 communes même en milieu de chênes verts.
- Colonisation dans les Hautes Corbières.
- Estimation départementale tous secteurs confondus : environ 350 individus.
- Possibilité d'augmentation des populations sur les zones occupées.

Habitats :

- Animal aux moeurs sédentaires, fréquente un territoire restreint de 100 ha environ se composant d'un domaine estival (zone la plus haute), pentes herbeuses en été jusqu'à 3.000 mètres avec surfaces pentues de 30° à 40° et un quartier d'hivernage (zones boisées et exposées au sud). L'Isard est attaché à son massif natal et sait économiser son énergie surtout en hiver.
- Animal capable de tirer partie d'un environnement difficile et d'une faible richesse de nourriture.

Suivi de l'espèce :

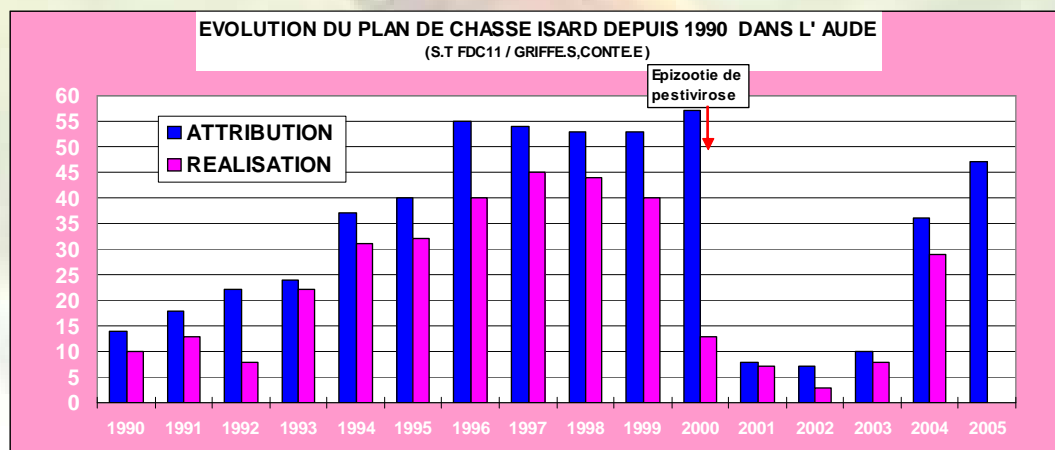
- Mise en place d'unités de gestion.



- Comptages flash – observation par approche sur secteurs prédéfinis en circuit. Observation en points fixes.
- Tableau de chasse, contrôle des cartes de prélèvement et attributions en fonction des dénombrements.

Méthodes de suivi :

- Suivi indirect des populations (analyse des cartes de prélèvement).



- Estimation empirique.
- Suivi direct par comptage en période de rut.

Tendances - Evolution :

- L'avenir biologique de l'Isard n'est pas menacé.
- Espèce en augmentation depuis la mise en place du plan de chasse.
- Ralentissement en 2000, suite à l'apparition d'un virus et d'une pression de chasse trop élevée.

Mesures de gestion actuelles :

- Plan de chasse obligatoire de type qualitatif (adulte, jeune).
- 3 jours de chasse par semaine du 11 septembre au 11 décembre.

Suivi sanitaire : réseau SAGIR.

- Axé sur les pestiviroses (B.V.D.) : prélèvement sanguin sur les animaux tirés à la chasse.
- Depuis 2000 : recherche sérologique et virale.

Intérêt cynégétique :

- Fort intérêt pour le tir à l'approche.
- Peu d'engouement pour son intérêt culinaire.
- Chasse originale très physique et sportive.
- Environ une centaine de chasseurs pratiquent cette chasse dans l'Aude.

Relation espèce - Activité humaine :

- Observation intéressante sur les capacités acrobatiques de l'animal.
- Animal emblématique des Pyrénées.
- Approche difficile et sportive pour les amateurs.

Dégâts agricoles :

- Aucun dégât constaté sur cultures agricoles ou forestières.

