

**ORDRE DES GALLIFORMES**  
**Grand Tétras Tetrao urogallus – A108**  
*Espèce d'intérêt communautaire*

ESPECES OISEAUX  
~ GALLIFORMES ~

03

#### Directive Oiseaux

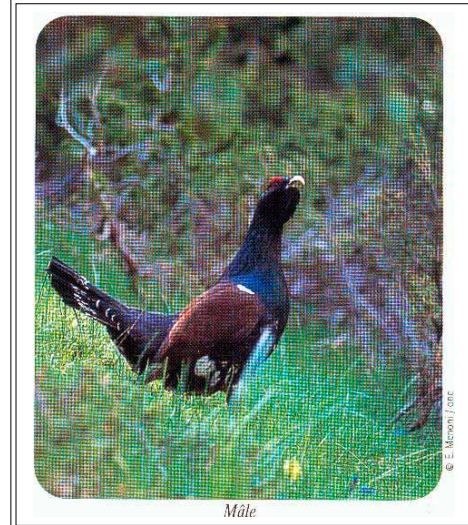
Annexe I

#### Autres statuts de protection

Liste Nationale : Protection partielle  
(espèces chassée)

Convention de Berne : Annexe 3

Cité au bordereau du site



© E.MENONI dans "Gestion forestière et diversité biologique" I.D.F.

#### CARACTERISTIQUES

- ⇒ **Descriptif** : plus gros gallinacé européen, mâle de teinte sombre, atteint 2,6 à 4,2 kg, femelle de teinte rousse, plus petite.
- ⇒ **Particularités** : considérée comme une très bonne espèce indicatrice de l'état des milieux fréquentés (vastes surfaces forestières peu ou pas morcelées, diversité des milieux, etc.). Forte mortalité juvénile.
- ⇒ **Période de sensibilité** : Mars (parades nuptiales) à août (élevage des nichées)
- ⇒ **Historique** : forte diminution ou disparition des populations dans plusieurs zones en Europe ces dernières décennies.
- ⇒ **Effectifs** : les Pyrénées abritent la plus importante population de France (de l'ordre de 4000 oiseaux adultes) avec de grandes disparités locales, et d'importantes fluctuations. Population la plus importante des Pyrénées occidentales à Cauterets (plus de 100 coqs chanteurs en 1993).

Sources : "Gibier faune sauvage", Office National de la Chasse ; Atlas du Parc National des Pyrénées

#### HABITATS

Animal forestier, plutôt dans les sapinières ou les hêtraies sapinières, avec présence de landes diverses dont des landes à Myrtille, du Framboisier, et présence de pelouses.

**Sur le site :**

- ◆ Landes dont Landes sèches, Landes à Myrtille, Lande alpine, ....
- ◆ Hêtraie Sapinière
- ◆ Pelouses dont pelouse à *Carex sempervirens*, Prairie humide atlantique, ....

La mosaïque de milieux sur le site est très favorable à l'espèce essentiellement en lisière supérieure des massifs forestiers.

#### ECOLOGIE DE L'ESPECE

- ⇒ **Nourriture** : en hiver : aiguilles de résineux  
(préférence pour le Pin, Sapin pectiné, quelquefois Genévrier, évitement de l'Epicéa) ;  
au printemps : bourgeons et pousses, fourmis ;  
en été : végétaux divers et arthropodes, poussins : insectes et araignées ;  
en automne : fruits et baies, puis passage progressif à la consommation de résineux.

## OBSERVATIONS SUR LE SITE « GRANQUET, PIBESTE, SOUM D'ECH »

- ↳ Espèce donnée comme relativement abondante il y a quelques décennies (forte présence dans le Batsurguère, présence de plusieurs oiseaux sur les crêtes de l'Isarce en automne, etc.).
- ↳ Tendance actuelle : en diminution constante depuis, avec une forte diminution sur l'ensemble du massif assimilée à une **quasi-disparition** dans le Batsurguère (très accessible) et en forêt domaniale (moins accessible).

Sources : O.N.C.F.S., CNERA (E. MENONI), Sociétés de Chasse locales, R.N.V., O.G.M.

## PRATIQUES ACTUELLES DETERMINANTES

### Effets avérés

- ... **Sylviculture** ↗ La faible exploitation sylvicole sur le site permet le maintien de vastes zones peu fréquentées.

### Effets potentiels

- **Sylviculture** ↗ Le Grand tétras est pris en compte dans l'ensemble des aménagements forestiers de la zone ; néanmoins ↘ un mauvais exemple de mise en œuvre des recommandations de gestion pour l'espèce a été réalisé il y a quelques années vers le col d'Andorre.
- **Feux accidentels** ↗ Feux propagés aux forêts peuvent fragiliser la population
- **Fréquentation** ↗ **Hiver** : la randonnée en raquette = perturbation qui peut être fatale aux oiseaux (l'activité semble anecdotique, problématique sensible en versant nord du col d'Andorre).  
↘ La **fréquentation excessive** peut être nuisible à l'espèce pour toutes les autres phases de l'année.
- **Prélèvements** ↗ Des prélèvements excessifs sur une population très fragile peuvent conduire à son extinction sur ce site.
- **Prédation** ↗ Facteur de diminution uniquement sur une population fragilisée par d'autres causes.  
Impact du Sanglier à estimer.
- **Evolution du milieu** ↗ La fermeture du milieu (Pessière notamment) diminue les surfaces vitales pour l'espèce.

## ➔ OBJECTIFS ET ACTIONS

- ↳ Cf Document de référence OISEAUX