## ORDRE DES ACCIPITRIFORMES

**Aigle royal** Hieraetus chrysaetos – **A091**Espèce d'intérêt communautaire



### **Directive Oiseaux**

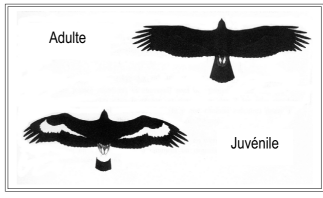
Annexe I

### Autres statuts de protection

Liste Nationale : Protégé Livre Rouge : Rare

Convention de Berne : Annexe 2
Convention de Bonn : Annexe 2
Convention de Washington : Annexe 2
Règlement CITES : Annexe 1

Cité au bordereau du site



Source: AMIDEV - "Les rapaces, fleuron du massif du Pibeste"

# **CARACTERISTIQUES**

➡ **Descriptif**: Grand rapace puissant, paraissant sombre à l'état adulte, avec des taches blanches au niveau de la queue et des

ailes chez les immatures.

- ➡ Particularités : Longévité de l'ordre de 20 ans, faible nombre de jeunes à l'envol.
- ➡ **Période de sensibilité** : Février (parades nuptiales) à juillet (envol des jeunes)
- Historique: disparu des zones de plaine vers 1900, forte baisse des populations dans les années 1960 comme pour la plupart des rapaces suite à la contamination des proies par des organochlorés (D.D.T., diéldrine, ...). Effectifs stables depuis.
- ➡ **Effectifs**: Présent dans toutes les zones montagneuses du sud de la France. Une soixantaine de couples dans les Pyrénées

françaises (32 couples recensés sur l'espace P.N.P. (zone centrale + zone périphérique) en 1998).

## **HABITATS**

Niche en milieu rupestre. Chasse en milieux ouvert.

Sur le site : 

◆ Falaises calcaires

◆ Toutes les pelouses, les landes et les éboulis pour le nourrissage

La mosaïque de milieux sur le site est très favorable à l'espèce.

# **E**COLOGIE DE L'ESPECE

Nourriture : régime très varié et opportuniste : mammifères, oiseaux, reptiles, etc. Se nourrit parfois de cadavres.

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

Nidification : commune de Ferrières, partie basse des falaises du Souey.

Un autre couple a tenté de nicher dans le vallon de l'Iserou il y a quelques années. La nidification a peut-être échoué suite à une forte pression d'observation.

Individus vus aux comptages de 1994, 1999 et 2003, et vus à de nombreuses reprises hors de ces comptages, sur l'ensemble du massif.

Le couple de Ferrières est présent depuis plusieurs années.

Fréquente l'ensemble du massif en tant que zone trophique, et/ou en tant que source d'ascendances thermiques.

### PRATIQUES ACTUELLES DETERMINANTES

### Effets avérés

- > Gestion forestière
- → La faible exploitation sylvicole sur le site permet le maintien d'habitats favorables pour la nidification : zones peu fréquentées et présence de grands arbres.

## Effets potentiels

- > Feux accidentels
- ➤ Perturbation des nidifications lors de feux propagés vers des zones de falaise
- **➤** Pastoralisme
- ➤ Possibilité de contamination par des antiparasitaires par le biais de cadavres de bétail ou par accumulation au sein des espèces proies.

# → OBJECTIFS ET ACTIONS

♥Cf. Document de référence OISEAUX