

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

ESPECES OISEAUX
 ~ RAPACES ~

02

Directive Oiseaux

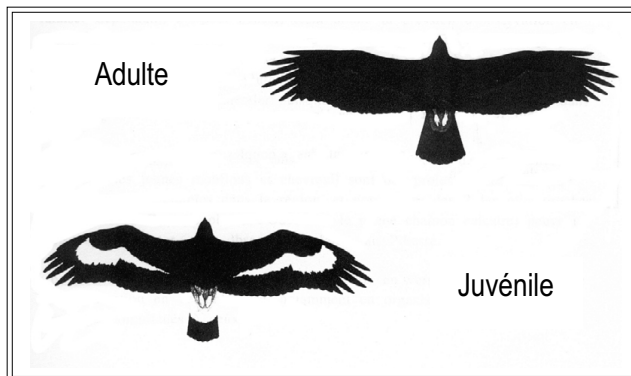
Annexe I

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 ouverts.

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.

ECOLOGIE 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