

## ORDRE DES ACCIPITRIFORMES

### Aigle botté *Hieraetus pennatus* – A092

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



© Photo : Alfred LIMBRUNNER

#### CARACTERISTIQUES

- ⇒ **Descriptif** : petit aigle, avec deux types de coloration. Forme sombre, (souvent confondue avec le milan noir), et forme claire (voir schéma)
- ⇒ **Particularités** : Migrateur, arrive en mars -avril, repart en août - septembre
- ⇒ **Période de sensibilité** : Avril (parades nuptiales) à août (envol des jeunes)
- ⇒ **Effectifs** : réparti en France surtout le long d'une diagonale entre Pyrénées Atlantiques et Champagne, la population la plus nombreuse de France se situe dans le Béarn.

#### HABITATS

Niche en milieu forestier, plutôt les bois clairs, construit son nid dans les arbres. Sur les pentes forestières, choisit souvent l'un des arbres les plus hauts et les plus solides parmi ceux présents. Chasse en milieu ouvert et parfois en sous-bois.

Sur le site :

- ◆ Tous milieux arborés dont Hêtraies
- ◆ Toutes les pelouses et les landes pour le nourrissage

#### ECOLOGIE DE L'ESPECE

- ⇒ **Nourriture** : oiseaux dont perdrix, petits mammifères, reptiles et insectes.

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

- ↳ **"Suspensions" de nidification** les années précédentes : bois du Boustu (nord Pibeste), zone de Chavarou (bordure sud du site) et en zone rupestre en forêt de Saint Pé de Bigorre mais pas d'observation directe de la nidification à notre connaissance.

Individus vus aux comptages de 1994, 1999 et 2003, et mentionnés à quelques reprises hors de ces comptages. 1 seule observation pendant le comptage 2003.

Suivi difficile car c'est une espèce discrète, d'identification délicate et relativement mal connue.

Observateurs : AMIDEV, O.N.F.

#### 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

- Perturbation des nidifications lors de feux propagés en forêt

#### ➔ OBJECTIFS ET ACTIONS

↳ Cf. Document de référence OISEAUX