

## Fiche espèce N° 48

## Bondrée apivore

*Pernis apivorus*

Code Natura 2000 : A 072

## Statut et protection

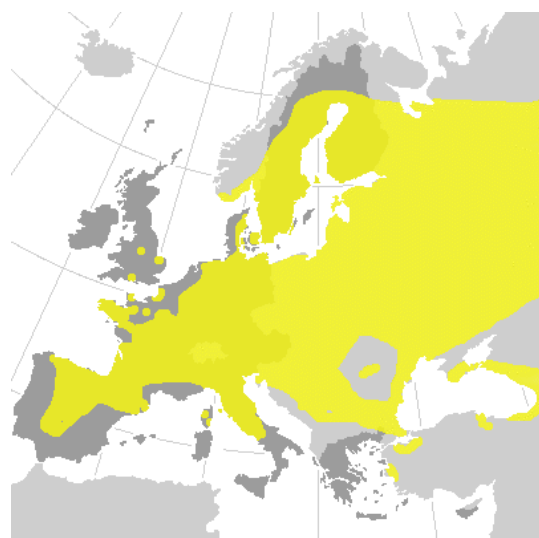
Directive Oiseaux : Annexe I  
Convention de Berne : Annexe II  
Statut européen : à surveiller  
Liste rouge nationale : non défini  
Liste rouge LR : non défini

## Description de l'espèce

Un peu plus grande que la Buse variable, la Bondrée se distingue difficilement de loin si ce n'est par sa longue barrée de noir, son cou étroit et ses ailes légèrement en cloche lors des planés. De près, l'adulte a le bec entièrement noir, l'iris jaune et la tête grise chez le mâle typique. Comme chez la Buse variable, il existe une multitude de formes différentes plus ou moins claires et aux plumages plus ou moins contrastés. Silencieuse hors nidification.



## Répartition en Europe



Jaune = estivant; Vert = sédentaire; Bleu = hivernant

## Distribution et tendance en France et en LR

Les effectifs de la Bondrée apivore en France (10000 - 15000 couples) représentent environ 25% de l'effectif de l'Europe de l'Ouest. L'espèce est présente sur l'ensemble du territoire français excepté les zones de basses altitudes du bassin méditerranéen et de la Corse. En LR, l'espèce ne niche que qu'à l'intérieur des terres et principalement en Lozère. Le littoral languedocien est toutefois l'une des voies principale pour sa migration.

## Ecologie

- Habitat : alternance de couverts boisés denses et de prairies.
- Alimentation : principalement des hyménoptères dont elle consomme aussi bien les larves et les nymphes que les adultes volants.
- Reproduction : niche à l'intérieur de massifs forestiers ou de haies denses. [mai-août]
- Migration : passe la majeure partie de l'année en Afrique (septembre à avril). Le phénomène migratoire culmine en mai et fin août.

## Effectifs

(Effectifs min - max de 1999-2004/ effectif 2004)

	Bages - Sigean	La Palme
Migrateur	10000 - 15000	10000 - 15000

## Bilan sur le complexe lagunaire de la Narbonnaise

### ❖ Etat de conservation

Les effectifs de Bondrées apivores sont les plus importants effectifs de rapaces migrateurs observés localement. Selon les conditions météorologiques le flux peut être très concentré comme en automne 2000 avec 2684 oiseaux observés en un jour le 2/09/00. Ce flux semble être stable d'année en année.

### ❖ Caractéristique de l'habitat

Les passages se font très souvent à haute altitude. Mais dans certaines conditions météorologiques (vents forts et peu de remontées thermiques) le flux d'oiseaux peut se faire à très basse altitude en longeant le moindre relief et en évitant le survol des étendues d'eau.

### ❖ Menaces

- La collision avec le réseau électrique aérien ou avec des aménagements éoliens.

### ❖ Mesures de gestion

- Enterrer ou protéger le réseau électrique aérien;  
- Limiter l'installation de nouveaux aménagements éoliens sur les zones à risques que constituent les falaises et les reliefs en bordure de la plaine et des étangs.

### ❖ Interaction avec d'autres espèces

Ces mesures sont favorables à l'ensemble des espèces migratrices survolant les deux sites (Milans, Buse variable, Busards, Balbuzard pêcheur, Circaète, Cigognes, ...).