

# Rollier d'Europe

*Coracias garrulus*

✦ *Gaig blau*

🇬🇧 *European Roller*



C. Dhéry

## PRIORITÉ NATURA 2000

CODE DE L'ESPÈCE : A231

ENJEUX ZPS : Fort

ETAT DE CONSERVATION ZPS : Défavorable inadéquat

## CLASSIFICATION

ORDRE : Coraciiformes

FAMILLE : Coraciidés

## STATUTS

DIRECTIVE OISEAUX : Annexe 1

CONVENTION DE BERNE : Annexe 2

LISTES ROUGES :  
Monde – LC  
France – NT  
Languedoc-R - NT

## DESCRIPTION

TAILLE : 30-32 CM      ENVERGURE : 66-73 CM

POIDS : 110-155 G LONGÉVITÉ : 9 ANS

Espèce très colorée, le Rollier d'Europe est principalement bleu turquoise avec des nuances de verts et brun roux sur le dos. En vol, on distingue ses rémiges de couleur noir qui contraste avec le reste des ailes et le corps turquoise. Les jeunes sont eux plus ternes et il n'y a pas de dimorphisme sexuel.

Régime alimentaire : Principalement insectivore, il se nourrit surtout de gros insectes et parfois de reptiles ou micromammifères. Cela varie en fonction de l'habitat.

## RÉPARTITION ET EFFECTIFS

EN FRANCE : 850 – 1 050 couples,      DANS LA ZPS : 5 – 8 couples  
en augmentation



■ Présence



■ Absence

**ZONE DE PROTECTION SPÉCIALE FR9112012**



## HABITAT

Le Rollier est inféodé aux milieux ouverts à semi-ouverts. Son habitat de prédilection est donc composé de milieux hétérogènes à vocation agricole et riche en herbacés. Cavernicole, il utilise les cavités présentes dans les arbres pour nicher (platanes, peupliers, ...).



CCCGS

## PHÉNOLOGIE

Les parades commencent dès le mois d'avril à l'arrivée des individus. Il arrive que des individus se rassemblent sur certains sites pour vivre en semi-colonies. La ponte a lieu courant mai et compte 4 à 6 œufs. L'incubation dure 18 à 19 jours et les jeunes s'envolent entre le mois de juin et de juillet.

Parades  
Ponte  
Ecllosion  
Envol  
Emancipation



PÉRIODE DE SENSIBILITÉ : Du 1<sup>er</sup> Mai au 31 Juillet

PÉRIODE DE PRÉSENCE : Du 15 Avril au 30 Septembre

**GORGES DU RIEUTORD, FAGE CAGNASSES**

## MESURES OPÉRATIONNELLES FAVORABLES À L'ESPÈCE SUR LA ZPS

Objectifs opérationnels	Actions proposées	Priorité
<b>Maintenir des activités agricoles, forestières et cynégétiques favorables à la biodiversité</b>		
Maintenir les milieux ouverts	Pâturage, entretien mécanique, maintien des parcelles en prairie	1
	Transmission reprise des exploitations (mobilisation foncière)	2
Restaurer des milieux ouverts	Travaux mécaniques	1
	Brulages dirigés	2
	Transmission reprise des exploitations (mobilisation foncière)	2
Favoriser les pratiques agricoles respectueuses des enjeux de conservation de la ZPS	Limiter l'utilisation des produits phytosanitaires	1
	Favoriser les couvertures herbacées dans les cultures	1
<b>Prendre en compte les objectifs de conservation dans l'aménagement du territoire et des activités</b>		
Limiter l'artificialisation d'espaces naturels, forestiers et agricoles	Veille de l'opérateur et participation dans les différentes instances pour la prise en compte des enjeux Natura 2000 dans les documents de planification	1
Conserver les éléments paysagers remarquables	Entretien des arbres isolés ou un alignement	1
	Entretien des mares et points d'eau	1
Veiller à la cohérence des objectifs	Compatibilité des objectifs avec les RNR, PNA, autres site Natura 2000 voisins	3
	Prise en compte des enjeux dans le PDESI	3
Assurer une ressource alimentaire suffisante	Réduction des traitements sanitaires insecticides	1
<b>Suivre l'évolution des habitats et des espèces d'intérêts communautaires sur le site</b>		
Améliorer les connaissances	Cartographie des habitats d'espèces	2
	Etudes de fréquentation	3
	Recherche de nouveaux sites de reproduction	1

## MENACES

On peut relever différentes menaces pesant sur le Rollier. Tout d'abord, l'utilisation d'insecticides dans l'agriculture constitue un réel problème pour l'espèce car il contribue à la baisse de ses ressources alimentaires.

La deuxième menace pesant sur l'espèce est la disparition de son habitat croisé à la forte concurrence du Choucas des tours pour l'obtention de cavités de reproduction.

La chasse illégale de cet oiseau en période de migration est aussi une cause de son déclin.

### BIOINDICATEUR AGRICOLE

Le rollier est un excellent bioindicateur de l'agriculture durable. Il utilise les cavités naturelles créées par les pics pour nicher. Son besoin de gros insectes pour se nourrir n'est pas compatible avec une agriculture intensive en insecticides. Son utilisation des zones boisées pour la nidification et des zones ouvertes pour la chasse en fait un indicateur des mosaïques agricoles. Espèce charismatique et facilement repérable, sa présence s'accompagne de celle de nombreuses autres espèces en déclin qui partagent les mêmes besoins écologiques, comme la Chouette chevêche (*Athene noctua*), la Huppe fasciée (*Upupa epops*), ou encore les pies-grièches.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- <https://inpn.mnhn.fr/site/natura2000/FR9112012>
- [https://inpn.mnhn.fr/espece/cd\\_nom/3586](https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/3586)
- <https://www.oiseaux.net/oiseaux/rollier.d.europe.html>