

# Martin-pêcheur d'Europe

*Alcedo Atthis*

✿ *Blauet* 🇬🇧 *Common Kingfisher*

## PRIORITÉ NATURA 2000

CODE DE L'ESPÈCE : A229

ENJEUX ZPS : Faible

ETAT DE CONSERVATION ZPS : Inconnu

## CLASSIFICATION

ORDRE : Coraciiformes

FAMILLE : Alcedinidés

## STATUTS

DIRECTIVE OISEAUX : Annexe 1

CONVENTION DE BERNE : Annexe 2

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

## DESCRIPTION

TAILLE : 16-17 CM      ENVERGURE : 24-26 CM

POIDS : 30-45 G      LONGÉVITÉ : 15 ANS

A peine plus grand qu'un moineau, le Martin-pêcheur est très reconnaissable de par sa couleur bleue de ses ailes, de sa tête et de son dos. Son ventre et ses joues sont quant à eux d'un orange chaud. Son corps est long court et trapu, prolongé par un bec long et fin.

Régime alimentaire : Essentiellement piscivore, il ne possède pas de proie favorite et se nourrit de poissons de toutes espèces.


## RÉPARTITION ET EFFECTIFS

EN FRANCE : 15 000 – 30 000  
couples, en baisse

DANS LA ZPS : 5 - 10



 Présence

 Absence

**ZONE DE PROTECTION SPÉCIALE FR9112012**



**GORGES DU RIEUTORD, FAGE CAGNASSES**



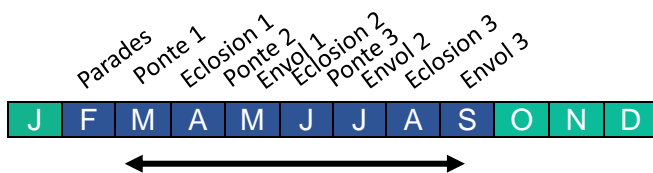
## HABITAT

Le Martin-pêcheur est strictement inféodé aux zones aquatiques, telles que les étangs et les cours d'eau. Chassant à l'affût sur un perchoir, les berges doivent être pourvu d'arbres offrant de tels points de vue. En période de reproduction, le Martin-pêcheur cherche la présence de berges abruptes dans lesquelles il pourra creuser le terrier qui accueillera la ponte.



## PHÉNOLOGIE

Plusieurs pontes ont lieu chaque année. Après la parade, le creusement du terrier commence entre mi-mars et mi-avril. Les premières pontes sont déposées vers fin mars et comptent 4 à 9 œufs. L'incubation dure environ 19 jours et vers le 25 jours post éclosion les jeunes prennent leur envol. Sitôt que les jeunes sont capables de s'alimenter seuls, les adultes effectuent une deuxième ponte dans un second nid.



PÉRIODE DE SENSIBILITÉ : Du 1<sup>er</sup> Mars au 15 Septembre

PÉRIODE DE PRÉSENCE : Toute l'année

## 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>		
Favoriser les pratiques agricoles respectueuses des enjeux de conservation de la ZPS	Limiter l'utilisation des produits phytosanitaires	3
	Favoriser les couvertures herbacées dans les cultures	2
<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	2
Conserver les éléments paysagers remarquables	Entretien des arbres isolés ou un alignement	3
	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	2
	Prise en compte des enjeux dans le PDESI	2
Assurer une ressource alimentaire suffisante	Réduction des traitements sanitaires insecticides	3
<b>Suivre l'évolution des habitats et des espèces d'intérêts communautaires sur le site</b>		
Suivre les populations	Suivis périodiques des populations	3
Améliorer les connaissances	Cartographie des habitats d'espèces	3
	Etudes de fréquentation	3

## MENACES

L'aménagement des berges, tels que le reprofilages, l'enrochements, les consolidations ou encore les réaménagements écologiques sont des causes principales du déclin de la population de Martin-pêcheur en France et en Europe.

En parallèle, l'érosion des berges provoquée par le bétail, les engins agricoles, les activités humaines ... jouent également un rôle dans la destruction des nichées.

Les activités touristiques en bord de cours d'eau, tel que la baignade ou le canoë, sont un facteur de dérangement de l'espèce.

## LES AMOUREUX GRECS

Lors d'une traversée en bateau, Céyx, roi de Thrachis en Thessalie (Grèce antique), mourra noyé. Sa femme, Alcyone, prévenue par Morphée, dieu des rêves, fit le tour du monde pour retrouver son bien-aimé. Pris de pitié par son chagrin et sa preuve d'amour, les dieux décidèrent de métamorphoser le couple en Martin-pêcheur.

Cette légende Grecque explique le nom donné aux périodes où les accalmies règnent en mer : les jours alcyoniques. Cela explique aussi le nom donné à la famille des Martin-pêcheur : les Alcédinidés.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- <https://inpn.mnhn.fr/site/natura2000/FR9112012>
- [https://inpn.mnhn.fr/espece/cd\\_nom/3571](https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/3571)
- <https://www.oiseaux.net/oiseaux/martin-pecheur.d.europe.html>