

# Site Natura 2000 Les Gorges de la Dordogne

Milan royal  
(*Milvus milvus*)



Période sensible  
du 15 février au 15 juillet



Espaces agricoles ouverts et vallonnés dans lesquels les prairies et pâturages sont dominants.



Opportuniste : régime alimentaire très varié selon les conditions locales. Son régime alimentaire peut être composé de micromammifères (campagnol des champs, campagnol terrestre et taupe) qui constituent la base de son alimentation, d'oiseaux, d'invertébrés (vers de terre, grillons, perce-oreilles, insectes aériens) et de charognes (il exploite ainsi volontiers les fauches et les labours derrière les tracteurs).



Ponte : avril-mai  
Nombre d'œufs : 2 à 3, couvés pendant 33 jours  
Temps entre éclosion et envol des jeunes : 40-60 jours  
Nid construit sur la fourche principale ou secondaire d'un grand arbre, généralement à moins de 100 mètres de la lisière d'un massif forestier.



espèce protégée classée en annexe I de la « la directive oiseaux » (directive européenne).

## MENACES PRINCIPALES :

- Dérangement au nid par exploitation forestière ou fréquentation humaine.
- Utilisation d'appâts empoisonnés pour réguler les « nuisibles », que le Milan royal, au comportement de charognard, consomme.
- Tirs illégaux.
- Collision avec les lignes électriques ou les pales des éoliennes (présence de parcs éoliens).
- Dégradation de ses zones de chasse par fermeture des milieux (déprise agricole).

Plus de 70 %

de la population mondiale de cette espèce endémique d'Europe évolue en Allemagne, en Espagne et en France.



2<sup>ème</sup> population nicheuse la plus importante au monde après l'Allemagne. Estimée entre 2 340 et 3 020 couples, dont environ 30% sont installés en Auvergne.

La France a une responsabilité majeure pour la conservation du Milan royal dans le monde.

Les belvédères sont très utiles pour observer les rapaces présents dans les gorges de la Dordogne !



Ces points stratégiques permettent aux experts de la LPO d'observer les rapaces en vol et ainsi de localiser les secteurs qu'ils fréquentent pour la nidification de mars à août. Ce travail permet de suivre l'évolution des populations et de localiser les zones à préserver.

## Du bois mort... mais plein de vie !



Les vieux arbres et le bois mort constituent des habitats essentiels à la biodiversité forestière. La présence de certaines espèces rares ou menacées à l'échelle européenne et observées sur le site dépendent des arbres morts ou vieillissants. C'est le cas des rapaces qui nichent en forêt, des insectes qui se développent dans le bois mort ou qui le consomment, des pics qui élèvent leurs jeunes dans des cavités, des champignons inféodés aux arbres déperissants, etc.

C'est pourquoi les arbres déperissants voire morts ont leur place dans nos forêts, nos campagnes, nos parcs et nos jardins.

Le contrat Natura 2000 « bois sénescents » a pour objectif de laisser des arbres vieillir naturellement durant 30 ans sans intervention humaine.

## Initiatives locales

signature de divers contrats Natura 2000 « bois sénescents »

- 1,27 hectares d'îlots sans intervention, comprenant 27 arbres sénescents marqués (chênes, hêtres, charmes, aulnes, frênes ou encore chataigniers) à Saint-Merd-de-Lapleau,
- actions ciblées pour la protection du Milan royal, du Milan noir, de la Bondrée apivore, de l'Aigle botté, du Pic noir et du Pic mar.

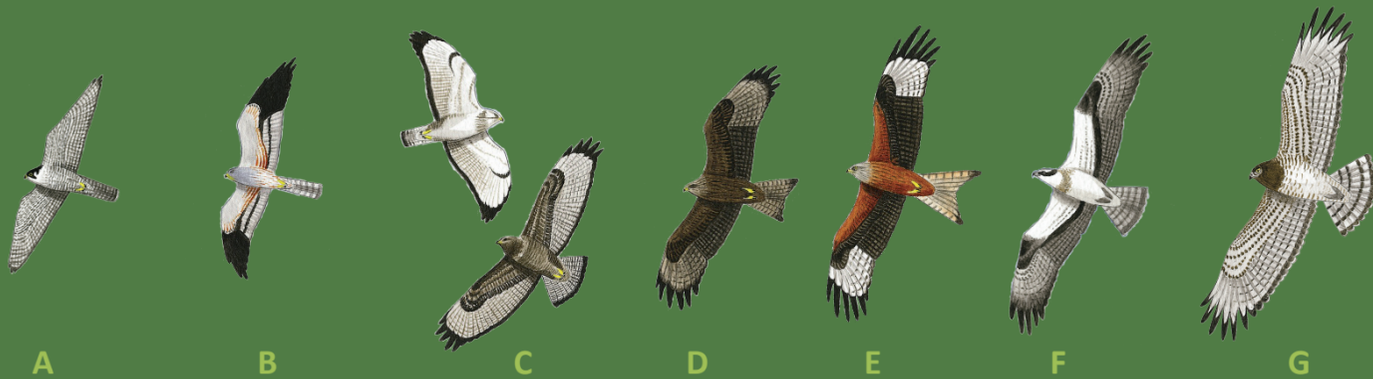
En savoir plus sur  
<http://gorgesdeladordogne.n2000.fr>



# Site Natura 2000 Les Gorges de la Dordogne

## Trouve le bon nom !

Retrouve le nom de chaque rapace (ils sont rangés selon leur taille, du plus petit au plus grand) :



- 1 Balbuzard pêcheur 2 Circaète Jean-le-Blanc 3 Busard cendré 4 Buse variable 5 Faucon pèlerin 6 Milan noir 7 Milan royal

## Le respect

Un bon ornitho garde toujours ses distances et ne s'approche jamais des nids ! Traverse la forêt sans déranger personne !



## Qui mange quoi ?

Retrouve la nourriture de chaque animal (un aliment peut correspondre à plusieurs animaux) :



1  
Herbe / Feuilles



2  
Fruits



3  
Vers / Insectes



4  
Noix / Graines



5  
Fleurs



6  
Viande



A  
Lapin



B  
Hérisson



C  
Taupe



D  
Hermine



E  
Campagnol



F  
Chauve-souris



G  
Sanglier



H  
Chevreuil



I  
Blaireau

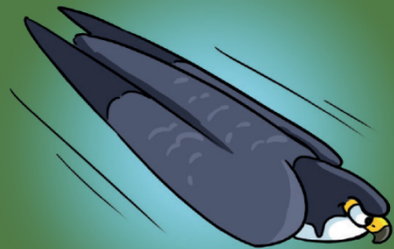


J  
Renard

## L'oiseau le plus rapide !

Décode le nom du faucon le plus rapide du monde en remplaçant chaque lettre par la suivante dans l'alphabet. Il peut dépasser 300 km/h !

O D K D Q H M



Le respect

Jeux tirés de :



Chaque trimestre découvre la nature et les oiseaux grâce à L'OISEAU MAG Junior !  
Abonne-toi sur [www.lpo.fr](http://www.lpo.fr) !



Trouve le bon nom : A:5/B:3/C:4/D:6/E:7/F:1/G:2  
 Qui mange quoi ? A:1,5/B:2,3,6/C:3,6/D:3,6/E:1,2,4,5/  
 F:3/G:1,2,3,4,5,6/H:1,2,5/I:2,3,4,5,6/J:2,3,6  
 L'oiseau le plus rapide ! Le Faucon pèlerin