



LES BONS GESTES



Limitier autant que possible l'usage de pesticides et autres produits nocifs pour l'environnement.



Favoriser le piégeage et la lutte préventive à l'emploi de raticides et d'anticoagulants.



En cas d'utilisation impérative de raticides : Respecter les modes d'utilisation et s'assurer de l'absence de tout risque d'empoisonnement d'espèces non ciblées.



En cas d'utilisation de produits euthanasiant sur du bétail (brebis, vaches...), ne pas laisser les cadavres accessibles à la faune sauvage.



Sensibiliser ses proches, ses voisins, etc. aux bons gestes à adopter pour protéger le Milan royal.

SI VOUS TROUVEZ UN MILAN MORT OU BLESSÉ :

- Ne le touchez pas !
- Prenez des photos de l'individu et de l'environnement.
- Localisez précisément le lieu de la découverte (repères, commune, coordonnées GPS...).
- Contactez immédiatement le Conservatoire d'espaces naturels Corse pour connaître la marche à suivre !



PROJET LIFE MILVUS

Le programme LIFE est un instrument financier de la Commission européenne entièrement dédié à soutenir des projets dans les domaines de l'environnement et du climat.

Le projet LIFE MILVUS vise à reconstituer une population nicheuse autonome de Milan royal dans le sud de l'Italie (Parc national de l'Aspromonte) et à promouvoir une conservation à long terme de l'espèce en Corse.

OBJECTIFS PRINCIPAUX EN CORSE :

- Maintenir/augmenter les effectifs de la population.
- Sensibiliser les populations locales à la conservation de l'espèce (grand public, scolaire, propriétaires, éleveurs...).
- Améliorer les connaissances sur les menaces (empoisonnement, perte d'habitat...).



PARTICIPEZ AUX ACTIONS DU CEN CORSE !

Le Conservatoire d'espaces naturels Corse (CENC) est une association agréée pour la protection de l'environnement.

Fort de 200 adhérents, le CENC met en oeuvre de nombreuses activités, en faveur de la biodiversité et propose des sorties de sensibilisation à l'environnement tout au long de l'année.



Femu insieme per a natura !



04.95.32.71.63 | www.cen-corse.org | contact@cen-corse.org

LE POISON





COMMENT LE RECONNAÎTRE ?

Ailes arquées avec tâches blanches sur le dessous

Queue rousse, longue et profondément échancrée

Tête grise finement striée de noir

Bec crochu, jaune et noir

Dos brun-noir roussâtre

Poitrine brun-roux striée de noir

Pattes jaunes et serres noires

© David Gautier, Oiseaux de Corse

FICHE D'IDENTITÉ

- **Nom commun** : Milan royal
- **Nom scientifique** : *Milvus milvus*
- **Nom corse** : U filanciu

- **Longueur** : 60 - 66 cm
- **Envergure** : 145 - 165 cm
- **Poids** : 950 - 1300 g
- **Reproduction** : 1 ponte ; 2 à 3 œufs (mars - juin)
- **Habitats** : Bocages, maquis bas, campagnes ouvertes avec bosquets...

© René Roger, Oiseaux de Corse

En Corse, le Milan Royal est majoritairement présent en **Balagne**, mais aussi dans le **Nebbiu**, le **Cortonais** et la **grande région Ajaccienne**.

QUE MANGE -T-IL ?



© René Roger, Oiseaux de Corse

Le Milan royal est **carnivore** et **opportuniste** : son régime alimentaire est donc **très varié** (micromammifères, oiseaux, insectes, vers...).

C'est un rapace **charognard/nécrophage** qui se nourrit principalement d'animaux morts.

PRÉDATEUR

Il repère sa proie en **cerclant** assez haut dans le ciel ou en **planant à faible hauteur** puis **descend en pic** pour l'attraper dans ses serres.

ALIMENTATION



© René Roger, Oiseaux de Corse

PRINCIPALES PROIES



En Corse, les cadavres de **petits ruminants** (chèvres, brebis) peuvent représenter jusqu'à **40 %** de son régime alimentaire (en période de reproduction).

LE SAVIEZ-VOUS ?

Dans la région d'Ajaccio, la **Tortue d'Hermann** est aussi relativement consommée !



© Romain Riels

L'EMPOISONNEMENT

Un massacre silencieux...

Arme discrète et simple d'usage, le **poison** tue sans distinction tous ceux qui le consomment, qu'ils s'agissent d'animaux sauvages ou domestiques. Les empoisonnements constituent la **1^{ère} cause de mortalité** directe du Milan royal. Ce dernier est pourtant une espèce protégée !



DE PAR SES MOEURS DE CHAROIGNARD ET SA PROXIMITÉ AVEC L'HOMME, LE MILAN ROYAL CONSTITUE UNE CIBLE FACILE !

Il existe des **empoisonnements volontaires et illégaux** et des **empoisonnements involontaires et indirects**.



INTOXICATIONS VOLONTAIRES

Il s'agit de dépôts d'**appâts contaminés** par des produits toxiques, souvent interdits (en doses concentrées) et **placés de manière intentionnelle** afin de tuer les **espèces jugées indésirables** (carnivores, rapaces, corvidés...).

C'est une pratique **illégal**e et **non sélective**.

INTOXICATIONS INVOLONTAIRES

Situé en bout de chaîne alimentaire, le Milan royal subit le phénomène de **concentration des substances nocives** (métaux lourds, pesticides...).



Il peut également être victime d'un **mauvais usage de produits vétérinaires euthanasiant** ou de **biocides** destinés à lutter contre les rongeurs (l'animal mort et contaminé reste accessible aux charognards qui s'empoisonnent à leur tour).

