

PROGRAMME LIFE MILVUS

LE MILAN ROYAL

w filanciu















PROGRAM

LE PROGRAMME LIFE MILVUS

POUR LA CONSERVATION DU MILAN ROYAL EN CALABRE ET EN CORSE



Le programme Life est un projet qui vise à promouvoir la conservation à long terme de l'espèce en Corse et à réintroduire une population autosuffisante de Milan royaux en Italie (le Parc National de l'Aspromonte).



européenne projets consacré aux Environnementaux.

Il finance des actions qui contribuent au développement et à la mise en œuvre de la politique et de la législation communautaires dans le domaine de l'environnement : projets liés à la conservation de la nature, aux technologies et à la communication en matière d'environnement.



POURQUOI UN PROGRAMME LIFE?

Le Milan royal est en déclin dans ses principales zones de nidification que sont l'Espagne, la France et l'Allemagne. Ce rapace diurne de grande taille est facilement identifiable. Il possède une longue queue triangulaire profondément

échancrée, sa tête blanchâtre, son plumage brun roux dessus et roux

rayé de brun dessous à l'exception de deux tâches blanches situées au niveau des poignets

le caractérisent. C'est le seul rapace endèmique à l'Europe avec l'Aigle ibérique.

«Royal certes par l'élégance de ses allures et par les vives couleurs de son plumage, c'est un des plus beaux rapaces d'Europe» P. Géroudet

ZOOM POUR LE PARC NATIONAL DE L'ASPROMONTE

En Italie, c'était autrefois une espèce commune. Aujourd'hui, la distribution des Milans royaux est **très fragmentée**, les populations siciliennes et sardes sont en déclin dramatique. Dans **la région de la Calabre**, aucun couple nicheur n'a été enregistré dans le parc national de l'Aspromonte.

ZOOM POUR LA CORSE



En Corse, le milan royal, **u filanciu** est répertorié comme **quasi menacé** sur la liste rouge de l'UICN des oiseaux nicheurs corses. La **population insulaire** est l'une des plus **importantes d'Europe**. La Corse assume donc une grande responsabilité sur la conservation du Milan royal. Par exemple, la densité de couple dans le Reginu est la plus importante au monde (413 couples sur 100 km²)!

LES OBJECTIFS



Etablir une population minimale viable de Milan royal



Augmenter l'aire de reproduction des Milans royaux afin d'améliorer l'état de conservation des espèces dans toute l'Europe



Réduire le risque d'électrocution, et le risque d'empoisonnement et améliorer l'expertise des ornithologues Italiens sur les pratiques de suivi de la population et de mise en œuvre des mesures de conservation

LES OBJECTIFS



Maintenir/augmenter les effectifs de la population



Sensibiliser les populations locales à la conservation de l'espèce (grand public, scolaires, propriétaires, acteurs socio-économiques, agriculteurs...)



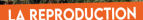
Améliorer les connaissances sur les menaces (empoisonnement, perte d'habitat...)

LE MILAN ROYAL - U FILANCIU









Le Milan royal est exclusivement arboricole. Le nid est composé de branches mortes et de quelques décorations comme de la laine ou des sacs plastiques! Le Milan construit son nid dans la fourche principale ou secondaire d'un grand arbre et il est fréquent de l'observer à proximité des habitations ou route.

SON RÉGIME ALIMENTAIRE

Le milan royal est un prédateur Il repère sa proie en cerclant assez haut dans le ciel ou en planant à faible hauteur puis descend en piqué pour l'attraper dans ses serres.

LES PROIES

Le Milan royal est un rapace carnivore et opportuniste: son régime alimentaire est donc très varié (micromammifères, oiseaux, insectes, vers...). C'est un charognard et nécrophage qui se nourrit principalement d'animaux morts.

LE NIDS

Le Milan royal se reproduit généralement pour la première fois à l'âge de trois ans.

La femelle pond 1 à 4 oeufs en mars/avril. Après un mois d'incubation et 50 jours d'élevage, les jeunes peuvent s'envoler.











LE MILAN ROYAL UNE ESPÈCE PROTÉGÉE VICTIME DU POISON!

Les pressions qui pèsent sur le Milan royal sont multiples (diminution et dégradation de l'habitat, collision avec des voiture, éoliennes et/ou câbles électriques, empoisonnement, tir de chasse...) toutes sont liées aux activités humaines. Elles sont à l'origine du déclins de

l'espèce et de la réduction de son aire de répartition.

Il existe des empoisonnements volontaires et illégaux et des empoisonnements involontaires et indirects. (rodonticide)

Arme discrète, LE POISON tue sans distinction tous ceux qui le consomment, qu'ils s'agissent d'animaux sauvages ou domestiques

UN MASSACRE SILENCIEUX...

L'EMPOISONNEMENT, PREMIÈRE CAUSE DE MORTALITÉ!

LE MILAN ROYAL - U FILANCIU

Découvrez le cri du Milan royal !



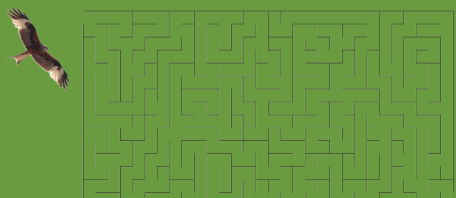


Le Milan royal est plutôt silencieux, il peut faire entendre des sortes de miaulements et des cris aigus « hi hi hi » . Le milan royal est surtout vocal près du nid, beaucoup moins ou pas du tout ailleurs ou en dehors de la période de reproduction.



LES PROIES!

CONSIGNE: Aide le milan royal à attraper sa proie.





QUIZ!

Le Milan est omnivore VRAI OU FAUX

Une souris que j'empoisonne risque t-elle de tuer le Milan royal VRAI OU FAUX

Ne pas nourrir le Milan royal VRAI OU FAUX Je ne dois jamais toucher un Milan blessé VRAI OU FAUX

Le Milan royal est un rapace plutôt sédentaire en Corse VRAI OU FAUX



Aigle royal: 110 - 132 cm Buse variable: 260 - 282 cm Gypaète barbu:

Faucon crécerelle : Milan royal: Balbuzard pêcheur:

Martinet noir:

145 - 170 cm

42 - 48 cm

200 - 225 cm

65 - 80 cm

145 - 165 cm

C'EST PARTI POUR LE MOT MÉLÉ

QVVTZEZUU В LCUJ ZXLZLCPE N A Ç Ν X X W SOEKDRAN GORAH U TOU Ι Η OSXNQG G W ZUO TNEI HLVSCY N IFEXÇ UFILAN С RMICROMAMMIFERE APVWLBC SUEFM Ν 0 BQER CAMPAGNE ΙP Ç 0 I XLHQVI CHG FAA OODND ENRUIDECAPARJSTXHHEA RYUNÇ A Ç UN ITAET N E AHBNE UPEMNDD 0 S Т J UGKGSPCPF Y Y I M N D Ç IHU IFVSHECJQ ADOJB Ε С ATXR GAOFTSRGPVWN Y W YOWJYKZRGGHN TMNOPTXM G P O I S O N K E S E I O R P E H P H O MAOUISSBCSLBECCROCHU

LAPIN MAQUIS RAPACE DIURNE CAMPAGNE ENDÉMIQUE CORSE SÉDENTAIRE LIFE CHAROGNARD **PROIES** FII ANCIU MIGRATION POISON **HABITAT SERRES VULNÉRABLE** PRÉDATEUR MICROMAMMI-**FFRFS BEC CROCHU**

Pour avoir toutes les réponses aux jeux, soyez attentif! Nous allons prochainement mettre en ligne les réponses sur le site du Conservatoire d'espaces naturels Corse.



Le projet LIFE MILVUS est un programme européen qui vise à promouvoir la conservation à long terme de l'espèce en Corse et à réintroduire une population autosuffisante de Milans royaux en Calabre.

QUE FAIRE SI JE TROUVE UN MILAN BLESSÉ ?

- Ne touchez à rien!
- 2 Prenez des photos si cela est possible
- 3 Localisez précisement le lieu de la découverte (commune, coordonnées GPS)
- Contactez immédiatement les services départementaux de l'Office Français de la Biodiversité 04 95 48 10 39
- Informez ensuite le Conservatoire d'espaces naturels Corse 04 95 32 71 63

RETROUVEZ LES ACTUALITÉS DU CEN CORSE SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX









WWW.OISEAUXDECORSE.FR



VOUS AVEZ AIMÉ LES PHOTOS ! DÉCOUVREZ EN D'AUTRES EN SCANNANT LE QR CODE

N'HÉSITEZ PAS À PARTAGER LES AVENTURES DU CEN CORSE.

Plus d'informations: 04 95.32 71 63 / www.cen-corse.org

Conception graphique CEN Corse et crédits photos René Roger (www.oiseauxdecorse.fr)













