



© S. Rösner | pixeldiversity
www.pixeldiversity.com

NEWSLETTER

Juin 2021

LIFE EUROKITE

(LIFE18 NAT/AT/000048)





« La protection de la nature et de l'environnement est, pour moi, essentielle. Le Milan royal appartient totalement à notre faune locale. Malheureusement, il est trop souvent victime d'abattages illégaux. Le projet LIFE EUROKITE apporte une contribution importante à la préservation et à la réintroduction de ce rare oiseau de proie ».

Leonore Gewesser, Ministre de la Protection du Climat au Ministère Fédéral pour la Protection du Climat, de l'Environnement, de l'Energie, de la Mobilité, de l'Innovation et de la Technologie – (Autriche)



LA PERIODE DE REPRODUCTION A COMMENCE

Beaucoup des Milans royaux équipés de balises dans le cadre du projet LIFE EUROKITE ont hiverné en France ou en Espagne. Presque tous sont revenus et se sont installés dans leur zone de nidification. Après avoir trouvé le/la partenaire idéal/e, l'accouplement et la construction du nid, la naissance des poussins est attendue prochainement.



Un grand merci à Zdenek Pachovsky qui a pu photographier un couple de Milans royaux en mars.
(<https://www.facebook.com/digi.scoping1>)



© Boris Maderič

L'ELEVAGE DES OISILLONS

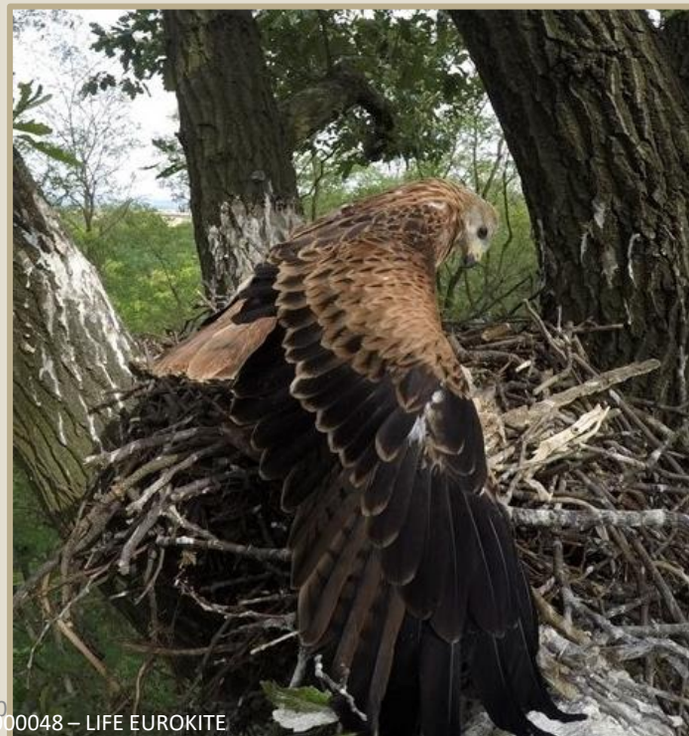
Entre la fin mars et la fin avril, la femelle Milan royal dépose 2 ou 3 œufs dans son nid. Ils sont de forme ovoïde, d'une couleur blanc terne avec de petites taches noires. Leur taille correspond plus ou moins à celle d'un œuf de poule. La femelle assure la plus grande partie de l'incubation pendant laquelle elle est nourrie par le mâle. Les premiers oisillons éclosent au bout de 31-34 jours. Ils pèsent alors environ 50 grammes et ouvrent leurs yeux au bout de quelques heures. Leurs ailes mesurent approximativement 20 mm et grandissent de manière continue, ce qui permet de déterminer leur âge très précisément.



© Boris Maderič

Vers l'âge de six semaines, avant même de pouvoir voler, les oisillons s'éloignent du nid, découvrent les alentours puis retournent au nid. Vers 7-8 semaines, ils font leurs premières tentatives d'envol. Leurs parents s'occupent d'eux pendant encore 3-4 semaines jusqu'à ce qu'ils quittent le nid. Pendant cette période, les oisillons passent peu de temps en vol et restent dans un rayon de 500 mètres autour du nid.

On observe les premiers vols une dizaine de jours après qu'ils aient quitté le nid. Lorsque les oisillons sont capables de planer, ils sont alors à même de chasser pour leurs propres besoins. Ils sont cependant encore occasionnellement nourris par leurs parents.



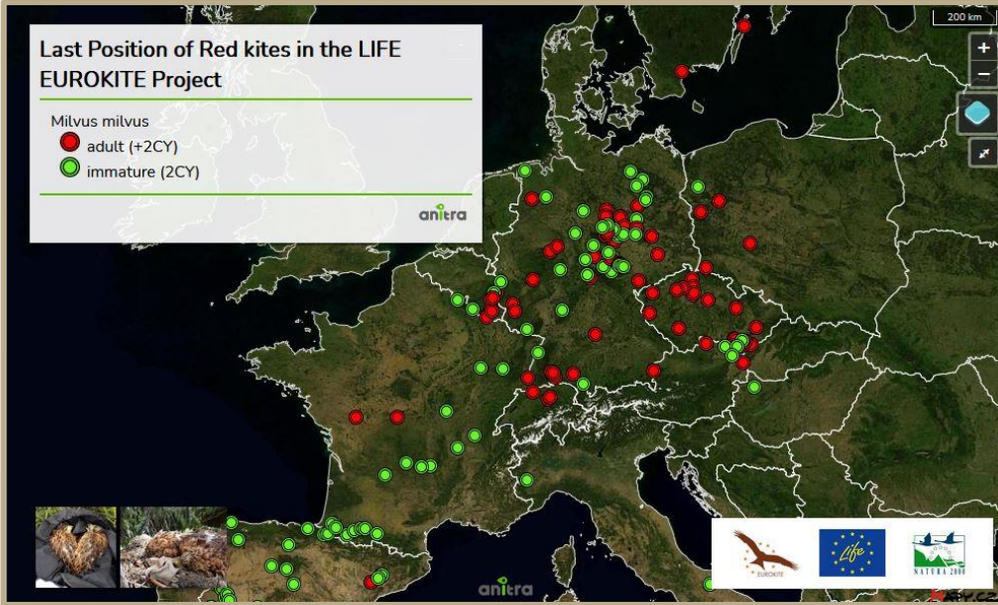
© Franz Josef Kovacs

Project: LIFE18 NAT/AT/000048 – LIFE EUROKITE

MILANS ROYAUX EQUIPES DE BALISES DANS LE CADRE DU PROJET LIFE EUROKITE

De 2020 à 2024, 615 Milans royaux et 80 autres espèces de rapaces (Pygargue à queue blanche, Aigle impérial, Milan noir) sur 40 sites et dans 12 pays seront équipés de transmetteurs GPS, ce qui permettra de suivre leurs activités en permanence. En cas de mort, l'oiseau sera recherché par les membres des partenaires locaux ou régionaux et la cause de la mort sera déterminée grâce à un protocole approprié. De cette manière, le projet permettra une connaissance plus précise des différentes causes de décès des Milans royaux et autres rapaces au cours de leurs migrations (par exemple, les Milans royaux qui se reproduisent en Europe centrale et hivernent en Espagne et dans le sud de la France). Le GPS a le grand avantage de permettre un suivi des oiseaux et une analyse post-mortem « en temps réel » ainsi qu'une action immédiate. Grâce à ce projet, un échantillon représentatif de toutes les causes de la mort des rapaces sur une grande zone géographique permettra de mieux visualiser les zones à risque de mort illégale des rapaces ainsi que de mort naturelle





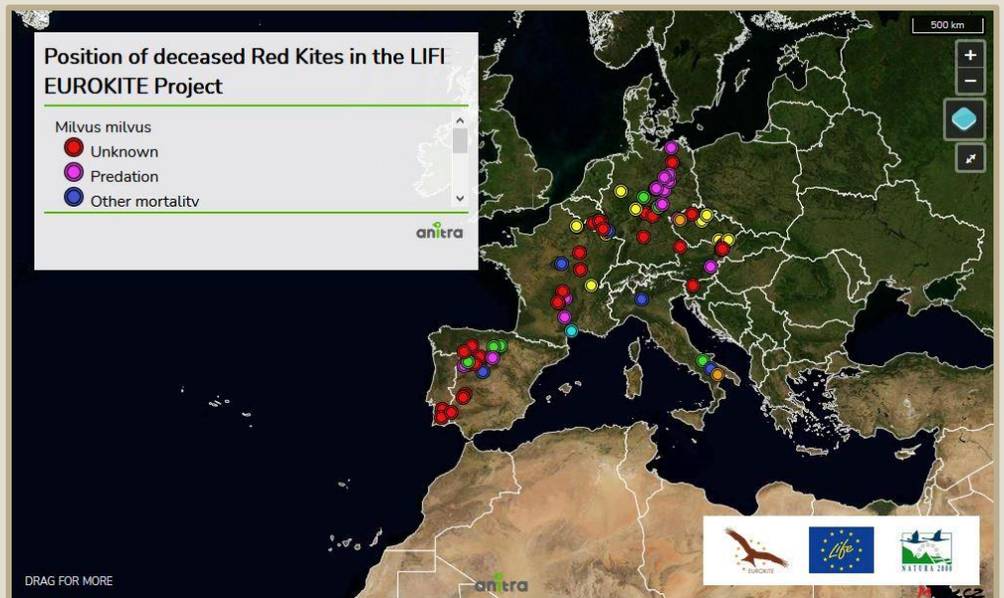
Carte télémétrique (dernière position) des Milans royaux équipés de balises dans le cadre du projet LIFE EUROKITE.

Rouge : Adulte (individus de + 2A)
Vert : Juvénile (individus 2A)

<https://www.life-eurokite.eu/fr/737.html>

Carte des Milans royaux morts et causes de leur mort.

Violet : Prédation
Jaune : Empoisonnement
Orange : Electrocutation
Vert : Collision
Turquoise : Tir
Rouge : Inconnu
Bleu : Autres causes de mortalité



<https://www.life-eurokite.eu/fr/738.html>

Cette année, les Milans royaux seront équipés de balises dans le cadre du projet (en Allemagne, en Espagne, en Autriche, en France et en Belgique). Bien entendu, nous communiquerons les informations sur nos média sociaux.

Un grand merci à Claudine Caillet (bénévole LPO) pour la traduction de cette lettre d'information.

Personnes contact:



Werner Falb-Meixner

Président de la Société d'Europe Centrale pour la Protection des Rapaces (MEGEG)

Werner.Falb-Meixner@Raptorprotection.eu



Dr. Hans Peter Kollar

Vice-Président de la Société d'Europe Centrale pour la Protection des Rapaces (MEGEG)

Office@Dr-Kollar.at



Mag. Dr. Rainer Raab

LIFE EUROKITE –
Responsable technique

Rainer.Raab@TB Raab.at



DI Andreas Gärtner

LIFE EUROKITE –
Administrateur du projet

Andreas.Gaertner@TB Raab.at



Hannah Böing, MSc

LIFE EUROKITE –
Relations publiques

Hannah.Boeing@TB Raab.at



Manuela Löwold

Président de la Société d'Europe Centrale pour la Protection des Rapaces Allemagne (MEGEG Allemagne)

Manuela.Loewold@MEGEG.de

Suivez-nous sur :



www.life-eurokite.eu (traduit en français)



[Großstrappe Otis tarda - Rotmilan Milvus milvus und Co](#) (anglais et allemand)



[life_eurokite](#) (anglais et allemand)



[EUROKITE @life_eurokite](#) (anglais et allemand)



[LIFE EUROKITE](#) (anglais et allemand)



Bénéficiaire Coordinateur



Le TB Raab a été désigné pour mettre en œuvre le projet LIFE EUROKITE suite à un appel d'offres public pan-Européen.



Partenaire du projet (Bénéficiaire associé)



AGIR pour la BIODIVERSITÉ



natagora

netz BÜRGENLAND STROM



NÖ Netz EVN Gruppe



ZÁPADOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ

Partenaire de coopération

Bundesministerium Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie



LE GOUVERNEMENT DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de l'Environnement, du Climat et du Développement durable
Administration de l'Environnement

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE
L'État
L'écologie
L'avenir



Soutiens du projet



vogelwarte.ch



vetmeduni vienna



CAnMove
CENTRE FOR ANIMAL MOVEMENT RESEARCH



BirdLife DANMARK



Ce projet est co-financé par le programme LIFE Nature de l'Union Européenne.

