

NEWSLETTER

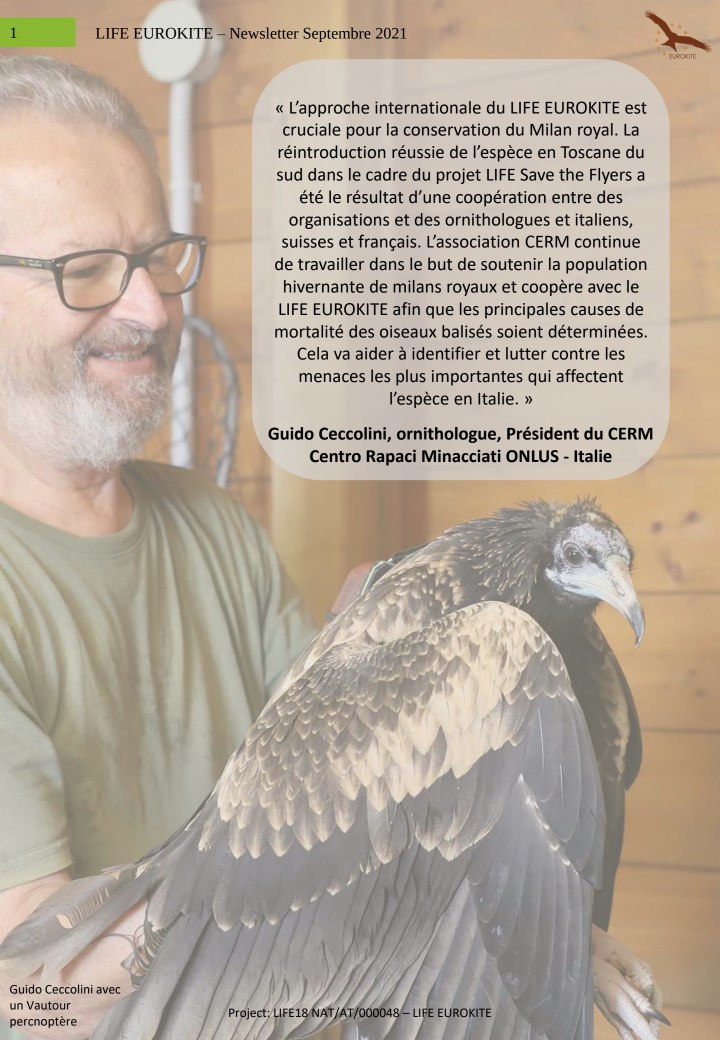
Septembre 2021

LIFE EUROKITE

(LIFE18 NAT/AT/000048)









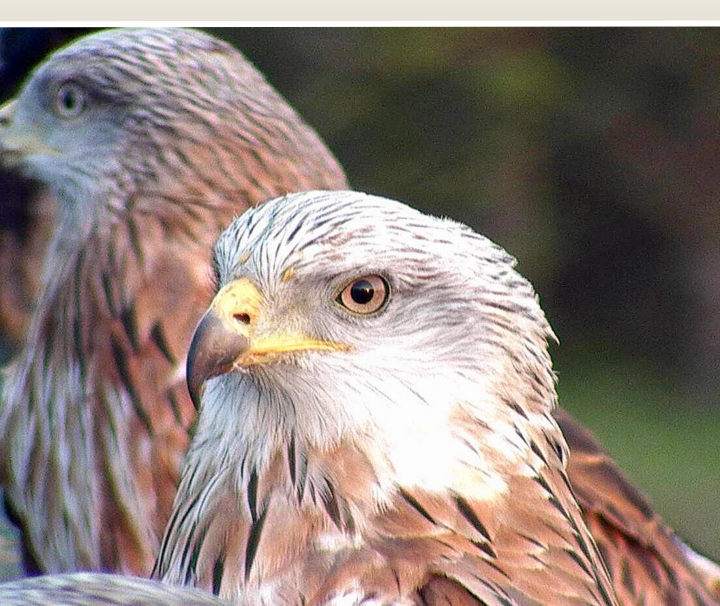


Live Webcam Italie

La webcam fait partie des 3 caméras disponibles dans le cadre du projet LIFE EUROKITE et son but est de sensibiliser le public et partager les données collectées. L'action a été menée à bien grâce au soutien du CERM et à l'aide financière du Réseau Electrique Autrichien (APG).

Le Centre pour les oiseaux de proie menacés CERM est situé au sud de la Toscane (Italie) et dirigé par l'association CERM qui est au cœur du programme de réintroduction du Milan royal. Ce programme a été mené à bien dans le cadre du projet LIFE Save the Flyers entre 2007 et 2014 et a consisté en un transfert de 105 jeunes Milans royaux en provenance de 2 pays (la Corse en France et le canton de Fribourg en Suisse).

Le programme a été un succès et a permis l'installation d'une population de Milans royaux viable et auto-suffisante qui, maintenant, se multiplie dans des sites avoisinants.





Le site d'alimentation

La placette d'alimentation située sur le CERM est approvisionnée en nourriture tous les jours, quelques heures avant le coucher du soleil, entre 5 et 7 pm en été et 3-5 pm en hiver. Elle joue un rôle essentiel dans le programme de réintroduction du Milan royal, d'une part en aidant les jeunes milans royaux relâchés et, d'autre part, en favorisant le succès des nichées de nouveaux couples. Cela a permis, par ailleurs, de suivre la nouvelle population.

Espèces que l'on peut observer

La plateforme d'alimentation est principalement visitée par les milans royaux, les milans noirs et la Buse variable. On peut aussi occasionnellement rencontrer des Goélands leucophées et des hérons cendrés.

Au printemps et en été, environ 60-70 individus sont visibles sur le site alors qu'en hiver ce sont jusqu'à 120 milans royaux qui occupent le site et quelques dizaines en provenance d'Europe centrale viennent y hiverner.

Le CERM est situé dans une région vallonnée du sud de la Toscane avec un point de vue sur la mer et beaucoup de forêts, pâtures et champs cultivés.

Un programme de reproduction en captivité du Vautour percnoptère est aussi assuré par le CERM depuis 2006 dans le but de réintroduire dans la nature les jeunes nés en captivité (dans le cadre du projet LIFE Vautour percnoptère).

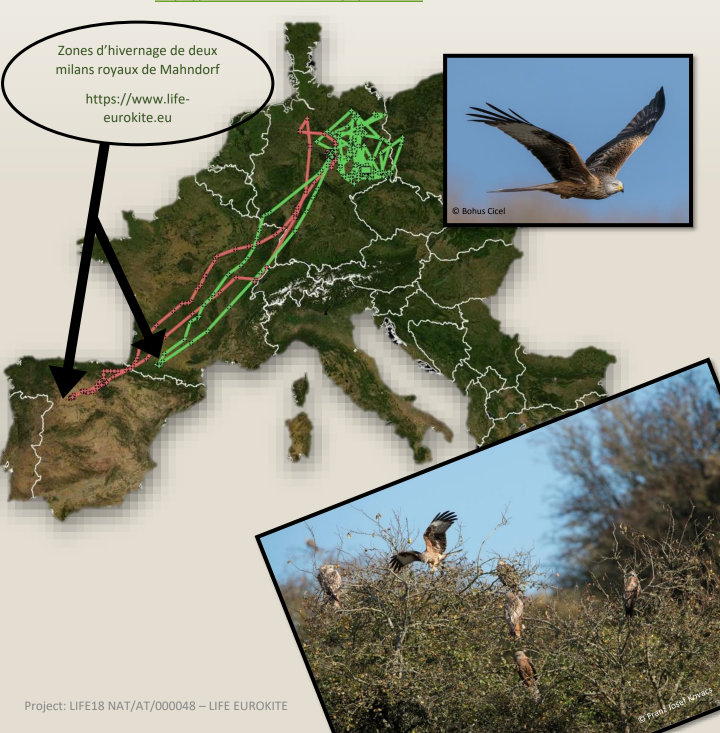
https://www.life-eurokite.eu/fr/live-webcams/webcam-cerm-italie.html



La migration des oiseaux a démarré!

En automne, non seulement les cigognes blanches, les grues et les martinets, mais aussi la plupart des milans royaux d'Europe centrale migrent vers leurs zones d'hivernage. Quelques individus volent sur de longues distances (parfaois sur plus de 1000 kilomètres) vers le sud, par exemple en France, en Espagne et au Portugal pour atteindre leurs zones d'hivernage. D'autres, en revanche, passent l'hiver dans leur pays natal.

Nous sommes excités de voir où est-ce que les oiseaux, du LIFE EUROKITE, équipés avec des balises GPS vont migrer. Certains sont déjà en route et peuvent être observés à cette adresse : https://www.life-eurokite.eu/fr/739.html





LIFE EUROKITE

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@TBRaab.at



DI Andreas Gärtner
LIFE EUROKITE –
Administrateur du projet
Andreas.Gaertner@TBRaab.at



Hannah Böing, MSc
LIFE EUROKITE
Relations publiques
Hannah.Boeing@TBRaab.at



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

Manuela.Loewold@MEGEG.de

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)







































Partenaire de coopération



















Das Land













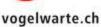






Soutiens du projet











































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





