



NEWSLETTER

Juillet 2021

LIFE EUROKITE

(LIFE18 NAT/AT/000048)





Christine Schneider
Membre du Parlement européen (MEP) –
Allemagne

« La protection et la conservation transfrontalières de la biodiversité et des espèces et leur durabilité en Europe sont non seulement essentielles mais aussi, pour moi, un souhait profondément sincère. Je me suis engagée dans ce combat au Parlement européen mais également dans ma vie privée. Je salue les efforts du projet LIFE EUROKITE qui s'est attelé à l'identification des problèmes liés à la conservation des espèces grâce à leurs analyses scientifiques qui leur permettent de développer des solutions pour une protection durable du Milan royal dans le paysage culturel européen afin que les générations futures d'animaux et d'hommes partagent un avenir commun ».



Equiperment de rapaces avec des balises dans de nombreux pays européens

Cette année, dans le cadre du projet LIFE EUROKITE, des Milans royaux, des Aigles impériaux et un Pygargue à queue blanche ont été équipés de balises GPS.

Grâce à l'aide d'un grand nombre de partenaires du projet LIFE EUROKITE et la participation de volontaires, plus de 150 oiseaux dans 9 pays ont été équipés de transmetteurs GPS entre les mois de mai et de juillet 2021.

Les données télémétriques permettront de déterminer l'habitat des oiseaux concernés et de quantifier les principales raisons de leur mortalité en Europe. Des mesures seront engagées pour combattre les causes de mortalité dues à l'homme, telles que la persécution illégale par l'empoisonnement, les collisions avec des voitures ou des trains, les éoliennes, les lignes à haute tension et les pylônes électriques. Le programme prévoit également la mise en œuvre d'objectifs importants dans le cadre de la politique européenne.



Deux Milans royaux adultes

©Franz Josef Kovacs

Equipped de milans royaux, aigles impériaux et pygargue à queue blanche en Autriche

Netz Niederösterreich rattaché à EVN est l'un des partenaires du projet LIFE EUROKITE. Il finance en partie les balises destinées à équiper les jeunes Milans royaux, contribuant ainsi à une meilleure protection de l'espèce. Heinrich Bittner, Directeur de Netz NO, et Katharina Rauch du département Information et Communication de EVN, ont accompagné, durant toute une journée, l'équipe du projet LIFE EUROKITE responsable de la pose des balises en Basse Autriche.

Le 4 juin 2021, l'équipe a réussi à équiper de balises 6 jeunes milans royaux venant de 3 nids différents. L'un d'entre eux était très spécial en ce qu'il abritait la 3e génération de jeunes milans royaux équipés de balises. La femelle, qui niche avec succès en Basse Autriche depuis des années, a été équipée d'une balise en 2015. Depuis 2018, les petits de cette femelle sont aussi équipés de balises. Malheureusement, ces dernières années, nous avons constaté un taux élevé de mortalité due à des activités humaines. Par exemple, 2 jeunes milans royaux ont été illégalement tués par tir en Tunisie et en Autriche.

Ci-dessous : Dans le cadre du projet LIFE EUROKITE mené en collaboration avec le partenaire du projet Netz Niederösterreich (Katharina Rauch et Heinrich Bittner, directeur de Netz NÖ : 2 jeunes Milans royaux équipés de balise en Basse Autriche).



Ci-dessus : Dans le cadre du projet LIFE EUROKITE de jeunes Milans royaux ont été équipés de balise en Basse Autriche. L'image montre la 3e génération de milans royaux équipés de balise (2021 : un Milan royal n'a pas été équipé de balise car trop jeune). La femelle Milan royal a été équipée de balise en 2015.

La ministre de la protection du climat, M. Gewessler, remet en liberté le Pygargue à queue blanche nommé « Léonore »

La ministre de la protection du climat, M. Gewessler, remet en liberté le Pygargue à queue blanche nommé « Léonore »

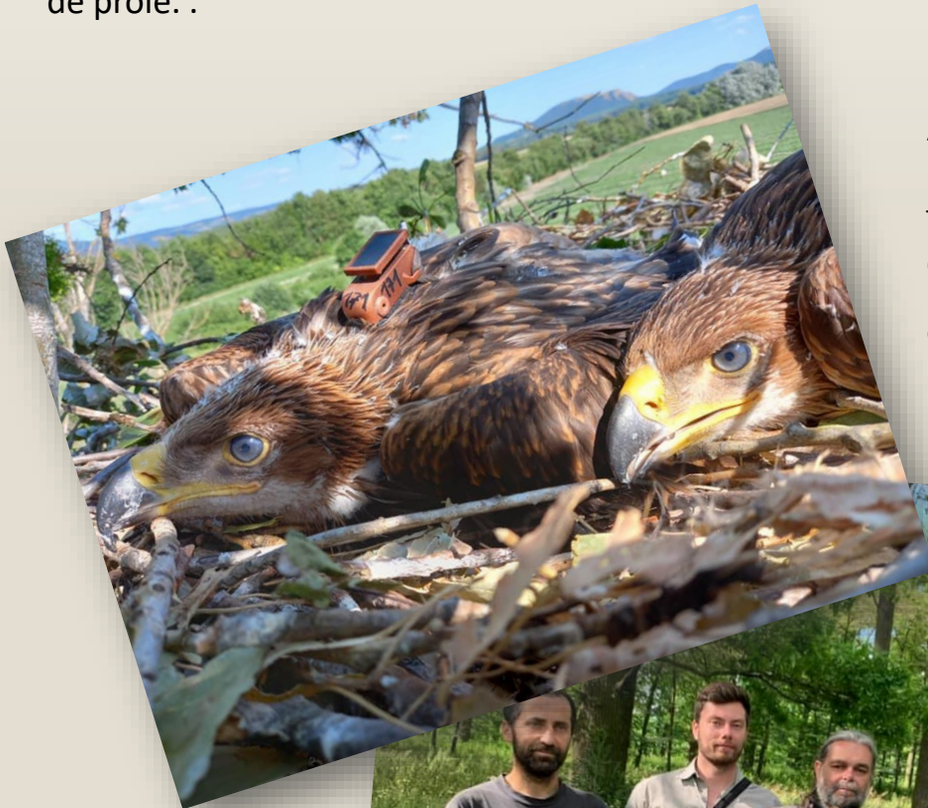
Haringsee, le 1er juillet 2021, EGS « Eulen et Greifvogelstation Haringsee » dirigé par VIER PFOTEN a reçu la visite de la Ministre de la protection du climat Leonore Gewessler dans le cadre du relâcher d'un Pygargue à queue blanche soigné au centre après avoir été trouvé, en avril 2021, par un membre de l'équipe du TB Raab qui l'a récupéré, blessé, dans le Marchauen. L'équipe en charge de la protection des espèces européennes dans le cadre du projet LIFE EUROKITE et EGS ont équipé le Pygargue d'une balise GPS sous le contrôle du Directeur scientifique Dr Hans Frey. Cette balise permettra d'obtenir des informations essentielles sur les routes migratoires et les comportements reproductifs de l'espèce. La Ministre a été très impressionnée par la taille du rapace et très intéressée par les activités de EGS et du projet LIFE EUROKITE. Elle a décidé de parrainer le Pygargue à queue blanche qui sera maintenant reconnu par le nom « Leonore ». Le dernier point GPS a été noté en Slovaquie.



La Ministre de la Protection du climat Leonore Gewessler et la Directrice de VIER PFOTEN Eva Rosenberg avec le Pygargue à queue blanche « Leonore ».

Pose de balises sur des aigles impériaux en République tchèque et en Autriche

En collaboration avec nos amis tchèques Dana Rymesová, David Horal, Marek Dostál, Ivan Literák et Hynek Matusik, nous avons équipé de balises 4 Aigles impériaux juvéniles dans le sud de la Moravie en juillet 2021. Deux autres jeunes rapaces ont été équipés de balise dans l'est de l'Autriche avec l'aide de chasseurs locaux. Notre partenaire PannonEagle LIFE a reçu les données et nous travaillons en étroite collaboration afin de poursuivre les auteurs de crime contre la vie sauvage. Nous remercions le CSO (Birdlife en République Tchèque), Mme (Birdlife Hongrie) et de nombreux autres partenaires, tels que Birdlife Autriche, WWF Autriche, et également l'Association de Chasse en Basse Autriche et la Société de chasse autrichienne pour leur implication dans le contexte de la préservation des oiseaux de proie. .



A gauche : les deux Aigles impériaux équipés de balise en juillet 2021

Ci-dessous : l'équipe du LIFE EUROKITE qui a posé les balises en collaboration avec le partenaire tchèque CSO et l'université vétérinaire Brno.



Pose de balises sur 26 milans royaux juvéniles avec la LPO France

Début juin, 26 jeunes Milans royaux ont été équipés de balise dans le cadre du projet LIFE EUROKITE en collaboration avec notre partenaire LPO (Ligue pour la Protection des Oiseaux) et des volontaires en France. Nous espérons que ces jeunes rapaces auront une longue vie et que les données GPS permettront une meilleure protection du Milan royal et autres oiseaux de proie.



L'équipe qui a posé les balises dans le cadre du projet LIFE EUROKITE en partenariat avec la LPO France.

Pose de balises sur des milans royaux en Espagne en 2021

Parmi les actions envisagées par SEO/Birdlife dans le cadre du projet LIFE EUROKITE figurera la pose de balises sur 40 Milans royaux durant les 4 premières années du projet. Au printemps 2021, nous avons équipé de balise 15 jeunes Milans royaux au nid dans les provinces de Segovie (11) et de Madrid (4), situées au centre de l'Espagne. SEO/Birdlife aura ainsi équipé un total de 27 Milans royaux espagnols sur la période 2020/2021. Bien que la population nicheuse espagnole soit essentiellement sédentaire, les juvéniles se dispersent loin de leur site de naissance et ils traversent la Péninsule Ibérique durant leur première année de vie.



Ci-dessus : Un jeune Milan royal durant la pose de balise en Espagne en 2021.

A gauche : Pose de balise en Ségovie (Espagne) en 2021.



© Javier de la Puente-SEO/BirdLife



© A. Godino / AMUS

Pose de balises sur des milans royaux au Portugal

En avril 2021, 2 Milans royaux réhabilités et équipés de balises ont été relâchés par AMUS Oficial (Accion por el Mundo Salvaje) et Crassa (Centre de Réhabilitation d'animaux sauvages de Saint André au Portugal).

Les deux Milans royaux ont été trouvés au centre du Portugal début février 2021 et présentaient des signes d'empoisonnement. Ils ont été transférés au Centre de Soins de la Faune Sauvage Saint André (CRASSA) dirigé par l'ONG QUERCUS. Au bout de deux longs mois de traitement au centre, les deux oiseaux réhabilités ont été relâchés sous le strict contrôle du vétérinaire et du biologiste du centre.

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)

Project: LIFE18 NAT/AT/000048 – LIFE EUROKITE



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 BURGENLAND 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
Luxembourg



Soutiens du projet



vogelwarte.ch



universität wien



MAX-PLANCK-GESSELLSCHAFT



COMITÉE CONTRE LE VOGELMORD
COMITTEE AGAINST BIRD SLAUGHTER



Universidad de Oviedo



CAnMove
CENTRE FOR ANIMAL MOVEMENT RESEARCH



BirdLife DANMARK



Arabako Foru Aldundia
Diputación Foral de Álava



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

