



© S. Rösner | pixeldiversity  
www.pixeldiversity.com

# NEWSLETTER

**Février 2021**

LIFE EUROKITE

(LIFE18 NAT/AT/000048)





© Mark Rolph

« Le Milan royal est notre seule espèce de rapaces dont la relativement petite population nicheuse est presque entièrement confinée au continent européen. L'espèce est confrontée à de multiples menaces, en particulier l'empoisonnement illégal et le tir perpétré par des humains le long de sa route migratoire. Le projet EUROKITE met en lumière les menaces de conservation de l'espèce.

Vous pouvez contribuer à résoudre les problèmes les plus graves à l'échelle européenne et assurer ainsi un avenir sûr à l'un de nos oiseaux les plus majestueux. »

**Duncan Orr-Ewing**

Responsable des espèces et de la gestion du territoire à la RSPB Ecosse



## **AMUS (Accion por el Mest le plan undo Salvaje) ET LA REINTRODUCTION DU MILAN ROYAL EN EXTREMADURE ET EN ANDALOUSIE (ESPAGNE)**

Un aspect passionnant du projet EUROKITE est le transfert du Milan royal vers son site de reproduction originel dans le sud de l'Espagne, à la limite ouest de l'Estrémadure et au nord-ouest de l'Andalousie, près de la frontière portugaise. Ce territoire abrite toujours une petite population nicheuse de Milan royal que le projet vise dans un premier temps à augmenter, le but final étant d'assurer le rétablissement d'une population nicheuse. Une population importante de milans hiverne déjà sur le site chaque année. Cette partie du programme LIFE EUROKITE est menée par AMUS ([www.amus.org.es](http://www.amus.org.es)) qui a déjà mis en œuvre nombre de projets de conservation de différentes espèces de rapace dans la région. Cette action est cofinancée par la Fundacion Biodiversidad (Ministère espagnol pour la transition écologique et le défi démographique), la compagnie d'électricité ENDESA et la Fundacion Banco de Santander en collaboration avec les Gouvernements régionaux d'Estrémadure et d'Andalousie.

Ce projet est novateur car il prévoit de prélever, pour renforcer la population et être les futurs géniteurs, des juvéniles qui proviennent d'une population florissante de Milan royal établie dans le sud de l'Angleterre. Cette population anglaise de Milan royal a elle-même pour origine un programme de réintroduction qui a commencé en 1989 grâce à un stock de géniteurs espagnols prélevé en Navarre, au nord de l'Espagne !





Une étude de faisabilité du projet est en développement actuellement, dirigée par Alfonso Godino de l'association AMUS et avec le concours de spécialistes des rapaces espagnols, britanniques et italiens dont Ian Carter et Duncan Orr-Ewing (RSPB Ecosse). Tous deux ont participé aux réintroductions du Milan royal vers l'Angleterre et l'Ecosse. Lorsque l'étude de faisabilité sera terminée en 2021, une demande de licence sera déposée auprès de Natural England pour obtenir un stock de géniteurs de Milan royal. Un site de relâcher approprié est en voie d'identification et, si tout se passe bien, les premiers oiseaux seront relâchés en 2022. Les juvéniles seront élevés en captivité au sud-ouest de l'Espagne puis mis au taquet dans la nature en utilisant des méthodes testées, développées et peaufinées lors des projets de réintroduction du Milan royal au Royaume-Uni et en Italie.

Selon Alfonso Godino de l'association AMUS « Pour AMUS, participer à la restauration des populations de Milan royal au sud de l'Espagne est l'un de nos plus grands défis mais, dans la mesure où elle est basée sur des projets antérieurs réussis et renforce la collaboration étroite avec des spécialistes expérimentés sur la gestion du Milan royal et la conservation dans le monde, nous sommes persuadés qu'elle sera un succès. Nous espérons que le projet LIFE EUROKITE sera la première étape qui nous permettra de rétablir des populations de Milan royal non seulement en Espagne mais également au Portugal. »

Duncan Orr-Ewing ajoute « Nous sommes ravis de collaborer avec AMUS et LIFE EUROKITE sur ce passionnant projet de conservation du Milan royal. Il est gratifiant de voir que des projets réussis de réintroduction du Milan royal au Royaume-Uni permettent maintenant de soutenir des projets similaires en Espagne, d'autant que nos collègues espagnols ont eux-mêmes soutenu nos projets de réintroduction à la fin des années 1980. »

# PROTECTION DES OISEAUX ET LIGNES ELECTRIQUES

## GROUPE DE TRAVAIL « LIGNES ELECTRIQUES »

En plus des causes de mortalité humaines, telles que l’empoisonnement ou la chasse illégale, les infrastructures électriques représentent également un danger pour les oiseaux de proie. L’un des objectifs du projet LIFE EUROKITE est d’identifier les lignes aériennes qui posent problème. Dans ce but, les données sur l’utilisation de l’espace et les morts par collision sont évaluées. Les zones dangereuses à l’origine d’électrocutions et de collisions doivent être identifiées et des mesures ciblées doivent être prises, en collaboration avec les opérateurs de réseau. Afin de mettre en place rapidement un échange d’informations sur la protection des oiseaux mis en danger par les lignes électriques aériennes, un groupe de travail « Lignes électriques » a été créé dans le cadre du projet LIFE EUROKITE à la fin de l’année 2020. Il permet l’échange d’informations et d’expériences pour les opérateurs de réseau et les autres acteurs de la protection de la nature. Le groupe de travail offre la possibilité d’échanger des informations sur les meilleures pratiques qui permettent d’éviter les électrocutions et les collisions. De plus, les participants découvrent les projets de protection des opérateurs de réseau et leurs résultats.





©Franz Josef Kovacs

Le premier atelier du groupe de travail composé de participants et d'intervenants du réseau électrique, de la protection de la nature et de sociétés de conseil et de recherche s'est déroulé début décembre. Les conférences et les discussions ont, dans un premier temps, abordé le thème des électrocutions et des collisions ainsi que les moyens techniques de les éviter. Puis les intervenants ont expliqué les procédures utilisées par les opérateurs de réseau électrique de différents pays et ont partagé leur expérience pratique concernant les mesures de protection. Le groupe de travail a également évoqué, d'une part, les aspects à prendre en compte lors du choix des produits anti-électrocution qui doivent résister aux paramètres électriques et environnementaux et, d'autre part, les erreurs à éviter lors de l'installation de l'équipement. La dernière partie de l'atelier a consisté en un échange d'expériences sur d'autres projets LIFE, tels que le « LIFE pour un réseau électrique sûr » (LIFE for safe grid) et « La grande Outarde » (Great Bustard). Le groupe de travail est ouvert à tous les opérateurs de réseau des différents pays européens et aux experts de la protection de la nature.

L'équipe du projet LIFE EUROKITE espère pouvoir bientôt travailler sur de nombreuses données GPS afin d'évaluer plus précisément le niveau de risques encouru par les milans royaux.

« En tant que gestionnaire de réseau, Amprion accorde une importance toute particulière à la mise en place de mesures protectrices pour limiter les risques que les lignes électriques font courir aux oiseaux. Nous sommes donc heureux de soutenir le projet LIFE EUROKITE et d'aider à mieux comprendre l'utilisation de l'espace et de l'habitat par les milans royaux et les autres rapaces grâce aux transmetteurs dont sont équipés beaucoup d'oiseaux. Ces informations nous permettent de prendre des mesures de protection plus ciblées et plus efficaces. De plus, le projet nous permet d'échanger au sein de l'entreprise et d'œuvrer ensemble pour la protection des oiseaux ».

**Stefanie Holm**

Consultante Protection de la Nature / Planification Environnementale Lignes Electriques Amprion GmbH



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](mailto: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](mailto:Office@Dr-Kollar.at)



**Mag. Dr. Rainer Raab**

LIFE EUROKITE –  
Responsable technique

[Rainer.Raab@TB Raab.at](mailto:Rainer.Raab@TB Raab.at)



**DI Andreas Gärtner**

LIFE EUROKITE –  
Administrateur du projet

[Andreas.Gaertner@TB Raab.at](mailto:Andreas.Gaertner@TB Raab.at)



**Hannah Böing, MSc**

LIFE EUROKITE –  
Relations publiques

[Hannah.Boeing@TB Raab.at](mailto: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](mailto:Manuela.Loewold@MEGEG.de)

## *Suivez-nous sur :*



[www.life-eurokite.eu](http://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.



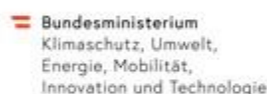
## Partenaire du projet (Bénéficiaire associé)



AGIR pour la BIODIVERSITÉ



## Partenaire de coopération



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

LE MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE  
L'État  
L'écologie  
Le Climat



## Soutiens du projet



Philipps



Universität Marburg



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

