



© Franz Josef Kovacs

# NEWSLETTER

**Janvier/Février 2024**

LIFE EUROKITE

(LIFE18 NAT/AT/000048)





“La biodiversité et le développement durable ne doivent pas rester de simples mots-clés sans significations. L’actuelle utilisation excessive de pesticides dangereux pour la santé menace la survie de nombreux êtres vivants en Europe. Un engagement clair pour améliorer le bien-être environnemental et animal est essentiel. Nous avons par conséquent besoin de joindre nos efforts pour améliorer la recherche sur des alternatives aux pesticides qui soient plus écologiques et plus efficaces que les toxiques environnementaux utilisés jusqu’alors. Je suis donc très heureux de soutenir le projet LIFE EUKOKITE, qui se focalise sur des mesures pour vaincre l’empoisonnement illégal. »

**Günther Sidl**

**Membre du Parlement européen (MEP) depuis 2019 -**

**Autriche**

**Groupe de l’Alliance Progressiste des Socialistes et Démocrates**



## Sécurisation des pylônes électriques dans les zones de renforcement de populations du milan royal

Les opérations de translocation, de réintroduction et de renforcement nécessitent d'être bien préparées en amont pour devenir des succès en termes de conservation. Avant les relâchés, l'identification, le contrôle et si possible la diminution des menaces sont des points importants et essentiels de ces projets. L'électrocution est une des menaces identifiées pour le milan royal dans toute l'Europe, et dans le nord de l'Afrique, la diminution des potentielles électrocutions de milans royaux relâchés dans les zones de renforcement de population est donc une priorité.

Pour cette raison, AMUS est entré en contact avec E-Distribución, le département de l'ENDESA (partenaire du projet LIFE EUROKITE) en charge de la sécurisation des lignes électriques, afin d'évaluer la possibilité d'isoler électriquement les pylônes dans la zone de lâchés. La réponse de la compagnie électrique a été très positive et proactive, et en collaboration avec AMUS, un premier diagnostic des pylônes électriques potentiellement dangereux de la compagnie a été effectué sur une zone de 300 000 ha dans le sud de la province de Badajoz (communauté autonome d'Estrémadure, sud-ouest de l'Espagne).



Après ce diagnostic, un plan a été proposé pour sécuriser/isoler 400 pylônes électriques sur la période 2023-2026 dans la province, avec en priorité les secteurs de relâchés et les territoires temporaires utilisés par les milans dispersants, ainsi que les pylônes non-isolés où des électrocutions d'oiseaux ont été déjà observées.

Ces sécurisations ont été soutenues par E-Distribución, le Gouvernement régional d'Estrémadure et le plan de relance européen Next Generation EU.

Cette action est un bon exemple que les collaborations entre différentes organisations peuvent avoir un impact positif pour réduire les menaces qui pèsent sur les oiseaux, et que les projets de translocation de rapaces peuvent bénéficier aux communautés avifaunes plus largement.



© AMUS



## 62 milans royaux relâchés par AMUS en 2022 et 2023

Sur les 100 milans royaux qui devaient être relâchés par AMUS et les organisations partenaires dans le cadre du projet LIFE EUROKITE, 62 oiseaux ont déjà été relâchés, dont 30 en 2022, et 32 en 2023.

La surveillance de ces 62 milans royaux sur le long-terme permet d'analyser les mouvements de chaque individu, et d'enquêter sur les causes de mortalité de certains oiseaux relâchés.

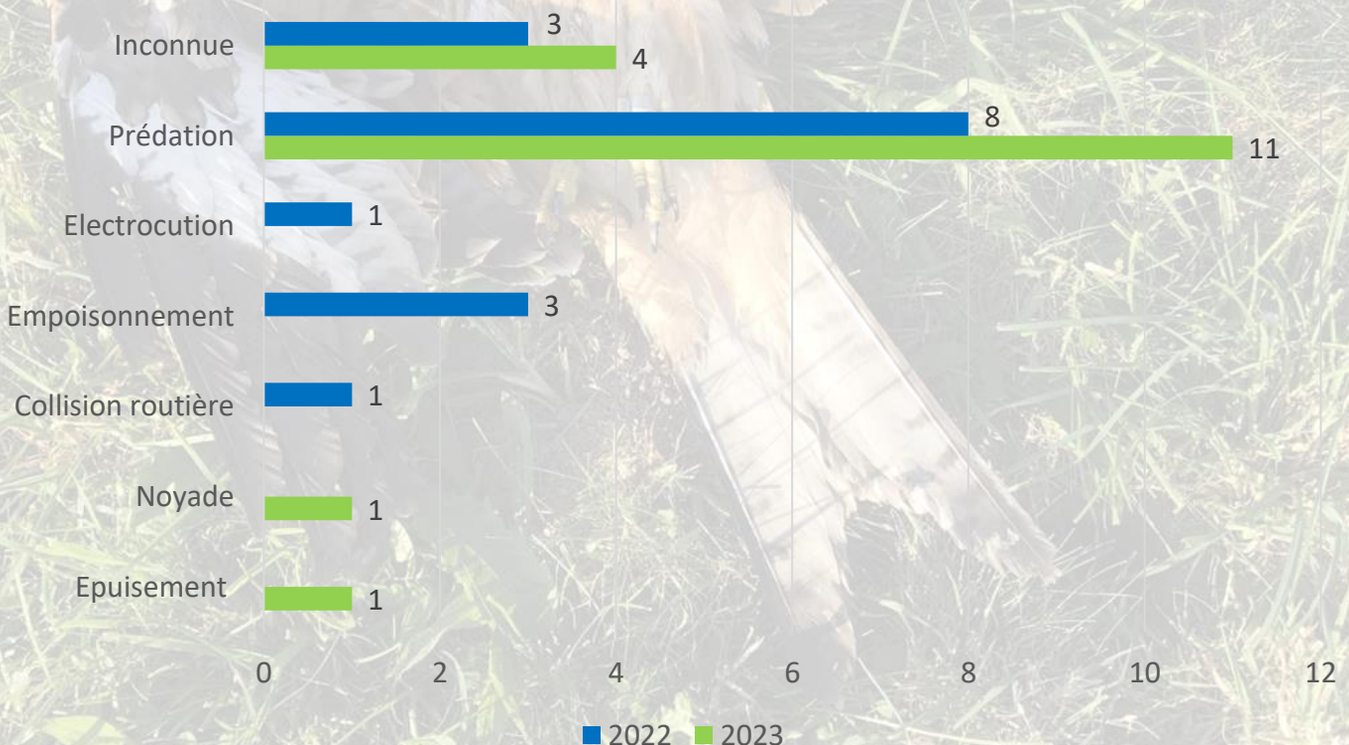
Grâce aux informations collectées par les balises GPS, il a été possible d'observer que tous les individus utilisent des territoires temporaires lors de leurs mouvements de dispersion. Ces territoires varient au cours du temps, et les zones où s'établissent les milans royaux sont très hétérogènes. Cependant, la plupart de ces territoires sont localisés dans des zones avec des chênaies relativement ouvertes ou des buissons, près de fermes d'élevage, près de plans d'eau ou de champs cultivés.



Après leur lâché, les milans royaux ont pu être divisés en deux groupes : ceux qui ont effectué des déplacements de plus de 200km, du nord de l'Espagne jusqu'au Maroc, et ceux qui ont parcouru moins de 200km. Etant donné l'âge et le comportement naturel de ces oiseaux, il est probable que les individus éloignés de la zone de relâché vont y revenir. Les milans royaux qui n'ont pas encore effectués de trajets de longues distances vont aussi probablement bientôt partir pour explorer de plus vastes horizons.

Malheureusement, 33 des 62 milans royaux relâchés sont déjà morts. Parmi les oiseaux vivants, les balises de 12 d'entre eux ont cessé d'émettre, nous ne pouvons donc être sûrs de la survie de seulement 17 individus. La prédation (principalement par le grand-duc d'Europe) est la cause de mortalité la plus commune.

### Causes de mortalité (n=33)

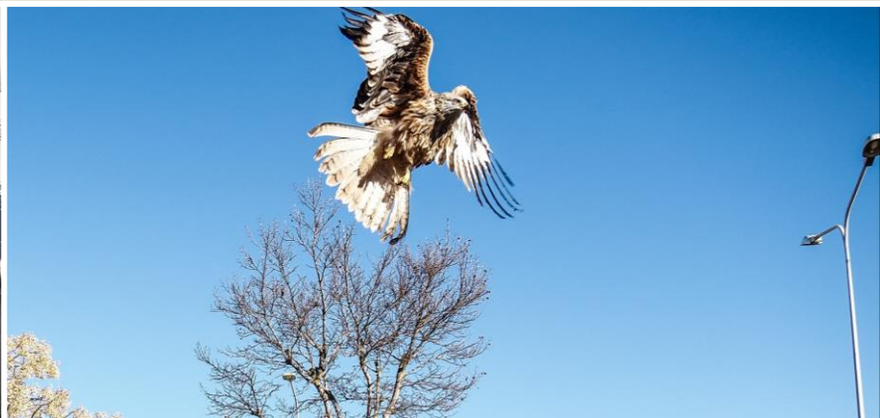


Comparaison des causes de mortalité des milans royaux relâchés en 2022 et 2023.

## Nouveau panneau d'information à Valencia del Mombuey

La ministre de l'Agriculture, de l'Élevage et du Développement durable du Gouvernement régional d'Estrémadure, Mercedes Morán, a inauguré un panneau d'information sur le projet LIFE EUROKITE à Valencia del Mombuey (Badajoz, Espagne). Avec cette action, AMUS souhaite remercier la municipalité de Valencia del Mombuey pour le soutien apporté par le maire et les habitants envers les projets de conservation de la biodiversité, en particulier les relâchés de milans royaux menés pour renforcer la population de cette espèce menacée dans le sud-ouest de l'Espagne.

Après l'inauguration du panneau d'information, un milan royal soigné par AMUS a été relâché.



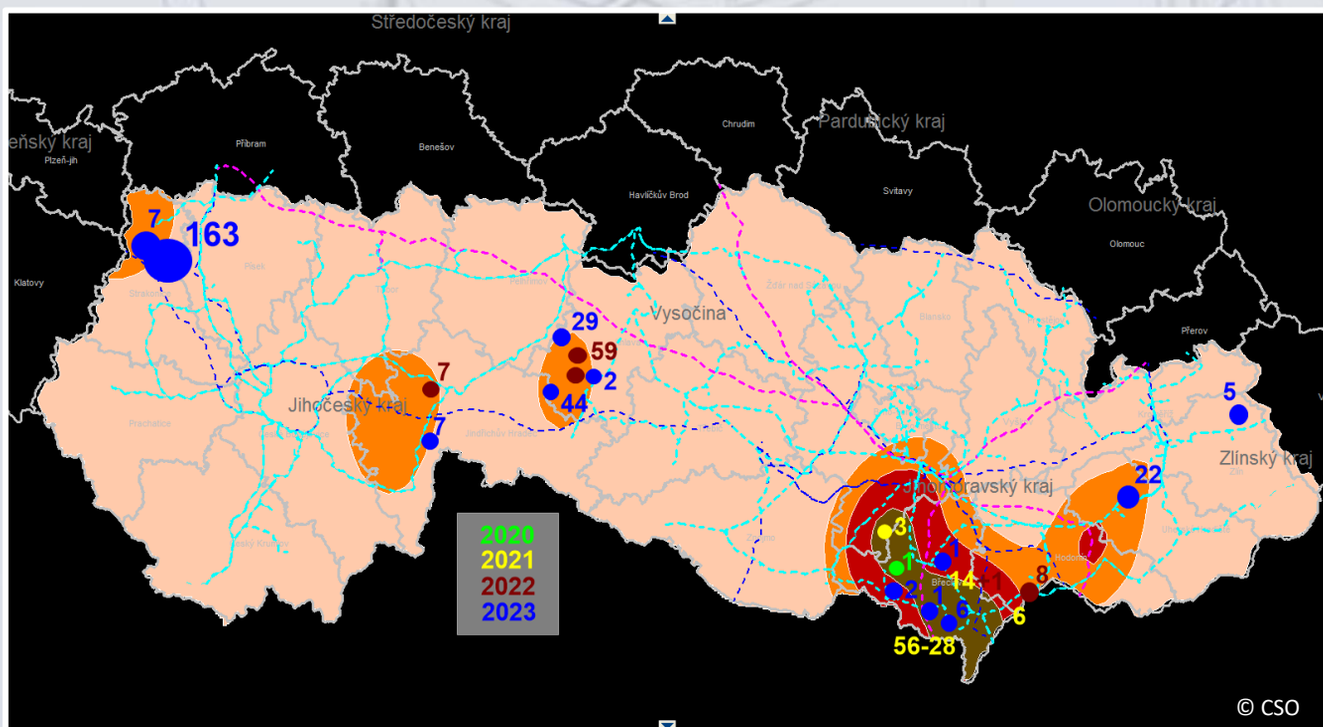
Inauguration du panneau d'information et lâché du milan royal soigné © AMUS



## Conférence de presse de BirdLife République tchèque (CSO) et EG.D



BirdLife République tchèque (CSO), et la compagnie d'électricité EG.D, ont organisé une conférence de presse en août 2023 durant laquelle, parmi les sujets abordés, l'état d'avancement du projet LIFE EUOKITE a été présenté. Pendant cet événement, CSO a présenté une carte de la distribution des espèces ciblées, comme le milan royal, et des zones importantes en termes de risques de collision. Cette carte est désormais utilisée par EG.D pour augmenter la visibilité de ses lignes électriques (équipement de balises) afin d'éviter les collisions.



La carte montre le nombre de pylônes électriques sécurisés chaque année, et la répartition des différentes zones de priorité en République tchèque (sombre = priorité haute, clair = priorité faible).

## Un atelier “Connecter la biodiversité” pour la protection des oiseaux le long des réseaux électriques pour le projet LIFE SafeLines4Birds

Du 8 au 9 novembre 2023, la Renewables Grid Initiative a organisé un atelier en présentiel à Berlin dans le cadre du projet LIFE SafeLines4Birds. De multiples ONG d'Europe et d'ailleurs étaient invitées pour discuter du status quo autour de la protection des oiseaux le long des lignes électriques, et des étapes nécessaires pour développer un réseau électrique intégrant les enjeux avifaunes. Le projet LIFE EUROKITE et ses partenaires ont pris part à cet événement.

Durant les ateliers, des experts ont présenté l'ensemble des mesures utilisées dans les pays européens pour éviter les collisions et électrocution des oiseaux, et les ONG et gestionnaires de réseaux électriques ont partagé leurs actions et expériences.

Une session spéciale s'est tenue sur le sujet des cartes de sensibilité, outil de planification crucial, et des sessions participatives ont aussi été menées. Les participants ont pu partager leurs expériences sur les défis rencontrés dans l'implémentation des solutions, et des discussions sur les solutions prioritaires pour surmonter ces défis.

Plus d'informations sur : <https://renewables-grid.eu>



# Suivez-nous sur



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

(traduit en français)



[TB Raab Ltd](#) (anglais et allemand)



[tb\\_raab](#) (anglais)



[Tb Raab @life\\_eurokite](#) (anglais)



[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](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)





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)



Dirección General de Política Forestal y Espacios Naturales  
Viceconsejería de Medio Ambiente  
Consejería de Agricultura, Medio Ambiente y Desarrollo Rural  
Plaza Cardenal Silíceo, nº 7 - 45011 Toledo



Partenaire de coopération



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



# Soutiens du projet



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

