



Claudia Maire
Artcraft-Maire.com

NEWSLETTER

MARS/AVRIL 2022

LIFE EUROKITE

(LIFE18 NAT/AT/000048)



« Le projet LIFE EUROKITE fait un travail essentiel de protection de la vie sauvage et de sensibilisation à la nécessité d'un équilibre entre l'homme et la nature car nous sommes tous étroitement liés. »

Eleonora Evi
Membre du parlement européen
(MEP) - Italie



Un pygargue à queue blanche, espèce strictement protégée, a été tué par balle près de Magdeburg en Allemagne. Les données transmises par le GPS ont permis de retrouver l'auteur. Une procédure criminelle a été initiée à l'encontre du chasseur.

Salzwedel/Magdeburg : dans le district Altmark de Salzwedel, un pygargue à queue blanche - espèce strictement protégée - a été tué par balle par un chasseur irresponsable. Mais le chasseur ignorait que ce rare oiseau de proie était équipé d'un transmetteur GPS dans le cadre du projet de protection des espèces LIFE EUROKITE qui, tel un enregistreur de vol, donnait toutes les informations concernant le délit. Selon le responsable du projet, Mag. Dr Rainer Raab, c'est la première fois, en Allemagne, que le tir illégal d'un aigle pouvait être documenté méticuleusement et au mètre près grâce à l'émetteur. « L'analyse des données de l'émetteur a montré qu'après la mort de l'aigle le 24 février, la carcasse a été transportée vers un bâtiment résidentiel où elle est restée toute la nuit » précise le biologiste qui a immédiatement contacté les autorités locales pour la protection de la nature à Salzwedel. Après qu'une vérification a montré que l'adresse correspondait à la résidence du responsable de la chasse, l'autorité de conservation de la nature a effectué une inspection sur place le 1er mars 2022. Confronté aux faits, l'homme âgé de 81 ans a reconnu avoir tué l'aigle avec un fusil de chasse et l'avoir transporté chez lui. Apparemment, l'homme n'a remarqué l'émetteur que le lendemain matin. Afin de dissimuler son délit, le chasseur l'a ficelé à un morceau de bois et l'a jeté à l'eau. Plus tard, il s'est débarrassé de l'oiseau mort qu'il a également jeté à l'eau. L'oiseau et l'émetteur ont été retrouvés et conservés comme preuve.

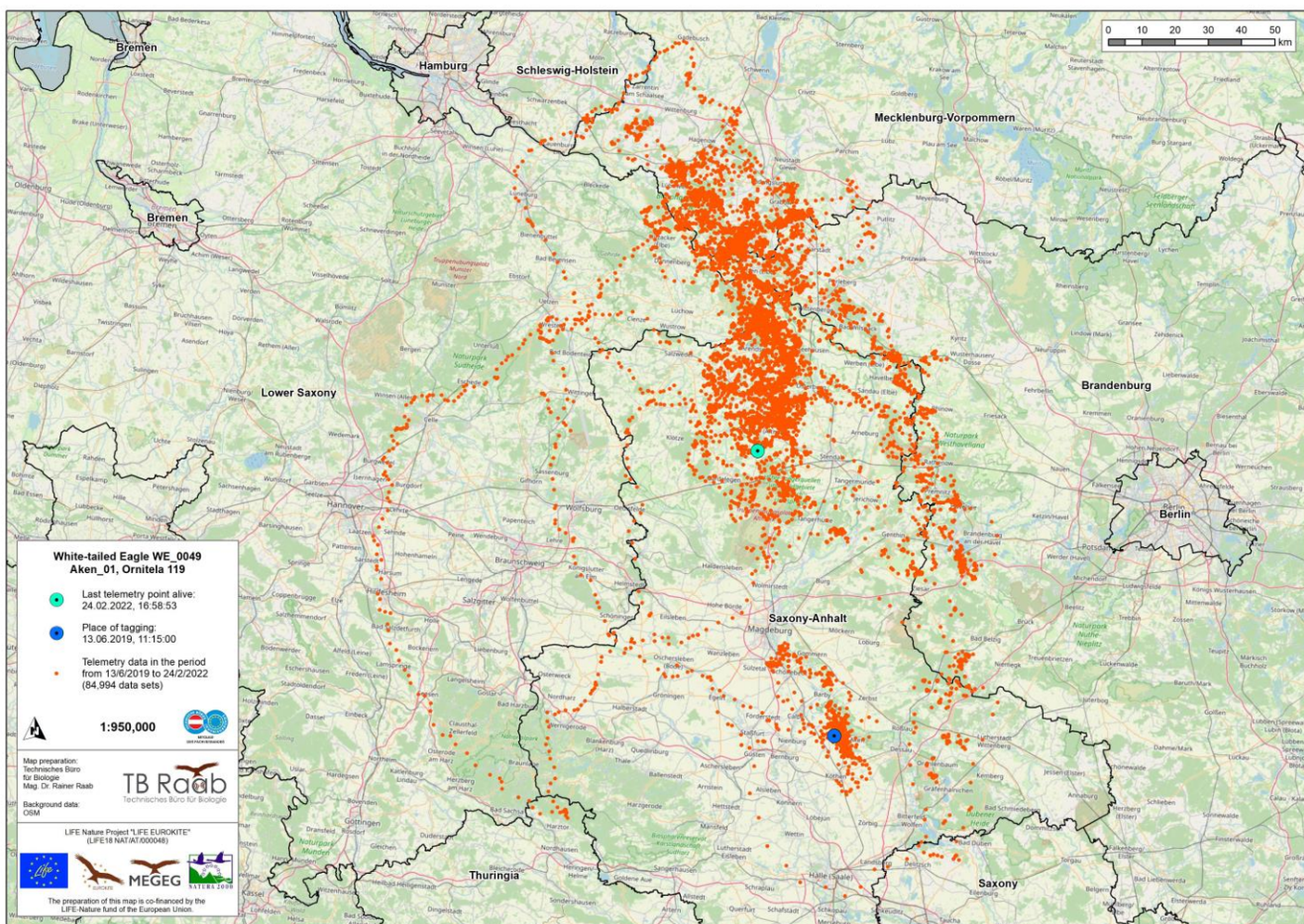
Emetteur attaché à un morceau de bois



La carcasse du pygargue repêchée dans une mare

Les pygargues à queue blanche sont l'une des espèces strictement protégées en Allemagne et ne peuvent à aucun moment être chassés. Le projet LIFE EUROKITE et le Comité contre l'abattage d'oiseaux ont porté plainte pour violation de la Loi sur la Protection de la Nature, la Loi pour le bien-être animal et la Loi fédérale sur la chasse. S'il est reconnu coupable, le chasseur encourt une peine de prison de 5 ans, une amende importante et le retrait de son permis de chasse.

La persécution illégale d'oiseaux protégés est un problème national qui concerne également les milans royaux, les faucons, les faucons pèlerins et les buses variables. Selon le Comité contre l'abattage d'oiseaux (Committee Against Bird Slaughter – CABS) un total de 1 626 cas dont 2 213 en Allemagne ont été signalés depuis 2005, dont 67 pygargues à queue blanche. A ce jour, les auteurs qui ont été condamnés sont presque systématiquement des éleveurs de pigeons ou de volaille ou des détenteurs de permis de chasse qui considèrent les oiseaux de proie comme des concurrents. En Saxe-Anhalt, 40 cas ont été signalés ces dernières années, dont 15 captures, 10 destructions de nid, 7 tirs, 6 cas d'empoisonnement et 2 cas d'élevage illégal. « Ce n'est que le sommet de l'iceberg : l'expérience montre en effet que 90 % de tous ces crimes restent ignorés » indique Axel Hirschfeld, le représentant du Comité.



Le Comité contre l'abattage d'oiseaux et le projet LIFE EUROKITE demandent l'aide du public afin de recenser et éclaircir le maximum de cas. Les témoins qui découvrent un oiseau de proie mort ou des pièges ou appâts suspects sont invités à les signaler au Comité contre l'abattage d'oiseaux (présent dans toute l'Allemagne).

Contact:

Komitee gegen den Vogelmord e.V.
Committee Against Bird Slaughter (CABS)



Committee Against Bird Slaughter e.V.: Dipl.-Biol. Axel Hirschfeld (PR): 0049 228 665521, axel.hirschfeld@komitee.de

Projekt LIFE EUROKITE (LIFE18 NAT/AT/000048): Mag. Dr. Rainer Raab (Technical Manager): 0043 664 4527563

Rotmilanzentrum am Museum Heineanum: Martin Kolbe, Tel.: 0049 3941 58337437

Plus d'informations :

www.life-eurokite.eu

www.greifvogelverfolgung.de

www.komitee.de



Caméra nid district de Lippe - Allemagne

La Course pour un nid
« Premier arrivé, premier servi »

A la fin de février, les milans royaux qui s'étaient déplacés vers le sud pour échapper à l'hiver entreprennent leur migration de retour vers leurs sites de nidification. Il est donc temps pour eux de trouver le nid approprié, si possible le même que celui de l'année précédente. Il leur faut l'agrandir, le réparer et commencer la nidification avec le bon partenaire.

Que se passe-t-il exactement au nid, qui vient le visiter et, encore plus important, la nichée sera-t-elle une réussite ? Grâce à une petite caméra, il est possible de répondre en partie à ces questions. Et c'est là que commence l'histoire d'un nid dans le district de Lippe, en Rhénanie du Nord –Westphalie.

Des employés de l'Université de Bielefeld se sont rapprochés du projet LIFE EUROKITE alors qu'un Milan royal équipé d'une balise nichait à proximité en 2021. Dans la mesure où les Milans royaux utilisent souvent le même nid d'une année sur l'autre, l'espoir est né que ce Milan royal reviendrait nicher en 2022. Il a donc été décidé d'installer une caméra sur le nid.

VALENCIA, FEMELLE MILAN ROYAL, EST EQUIPEE D'UNE BALISE

En 2019, « Valencia » est équipée d'une balise en Espagne au centre de soins de la faune sauvage AMUS après qu'elle ait été trouvée présentant des signes d'empoisonnement. Les soins terminés, Valencia est relâchée le 29 novembre 2019 sous la supervision de Duncan Orr-Ewing (RSPB), Richard Saunders (Service de la préservation de la faune sauvage de Grande Bretagne, Natural England) et le Maire de Valence del Mombuey, Manuel Naharro. Valencia est probablement originaire d'Allemagne car elle a très vite entrepris un voyage vers le district de Lippe pour nicher et c'est là qu'elle a passé la saison de nidification. En 2021/2022, Valencia passe de nouveau l'hiver dans le sud de l'Espagne.

Pose d'une balise et relâcher de Valencia en Espagne (Estrémadure) en novembre 2019. © AMUS



UNE CAMERA AU NID

Le 11 février 2022, le Lower Nature Conservation Authority et le « Lippischen Rotmilanfreunde » installent une caméra sans fil de l'entreprise Seissiger sur le nid occupé l'année précédente. Ainsi, toutes les personnes impliquées espèrent en apprendre plus sur la femelle équipée d'une balise et son partenaire.



Installation de la caméra de l'entreprise Seissiger au nid du Milan royal. © Kreis Lippe

LA COURSE AU NID COMMENCE

Les nids de l'année précédente intéressent non seulement les milans royaux mais également d'autres espèces, selon le dicton « Premier arrivé, premier servi ». Nous attendons donc impatiemment le retour de Valencia, nous demandant si elle arriverait au nid à temps ou si elle choisirait un autre site de nidification. Lorsque la caméra a été installée, aucun signe ne laissait supposer que Valencia ait déjà entrepris son voyage vers le site de nidification. Le 12 février, le premier visiteur au nid est enregistré. C'est une Mésange charbonnière. Elle a rapidement inspecté le nid mais a décidé d'aller nicher ailleurs, trouvant le nid trop grand (et le loyer trop élevé !). Puis un « vrai concurrent » est observé le lendemain : une Oulette d'Egypte examine le nid et le trouve à sa convenance. Valencia doit maintenant se dépêcher mais toujours aucun signe d'un début de migration. Difficile de la blâmer ; qui refuserait de passer l'hiver dans le sud ?

UNE LUEUR D'ESPOIR

Le 15 février, le nid est visité par un Milan royal. Est-ce un mâle qui attend impatiemment le retour de Valencia ? Mais où est-elle ? Valencia profite toujours du climat Espagnol et n'a pas entrepris son voyage de retour vers l'Allemagne.

La surprise arrive après le week-end. Valencia a commencé son périple. Le 17 février, elle se dirige vers le nord-est. Trop tard ? Le 18 février, l'Ouette d'Egypte s'installe au nid et pond un œuf. Le Milan royal, observé quelques jours plus tôt, n'a pas été revu. Personne ne veut des histoires avec une Ouette d'Egypte. L'espoir d'obtenir des photos d'un milan en pleine nidification a disparu mais il est compensé par de rares images d'une Ouette en train de nicher.



Mésange charbonnière étudie le nid le 12 février 2022. Une Ouette d'Egypte étudie le nid le 13 février 2022. © Kreis Lippe



Le Milan royal sur le nid le 15 février 2022. L'Ouette d'Egypte et son œuf le 18 février 2022. © Kreis Lippe

LA LOI DE LA NATURE

La prédation des jeunes au nid de Milan royal est l'une des causes les plus naturelles de mortalité. Le vol de nid est un autre déboire pour les milans royaux et autres espèces.

Le 22 février, la caméra est de nouveau déclenchée. Une martre est surprise en train de déguster l'œuf de l'Ouette d'Egypte pour son repas du soir. Même les nids en hauteur ne sont pas à l'abri des prédateurs. Pauvre Ouette. Que va-t-il se passer au nid maintenant ? L'Ouette va-t-elle pondre de nouveau ?

Puis, calme plat pendant plusieurs jours. Ni Ouette d'Egypte ni aucune autre espèce ne sont enregistrées sur la caméra.

Peut-être le nid restera-t-il vide cette année.

UNE AUTRE LUEUR D'ESPOIR

Le 24 février, Valencia traverse la frontière de l'Espagne vers la France en route vers le nord. La distance linéaire parcourue est de 700 km mais si Valencia décide de se rendre dans le district de Lippe, elle n'est encore qu'à peine à mi-chemin.

Le 25 février, de nouveau une petite lueur d'espoir. Le mâle Milan royal est observé plusieurs fois sur la caméra. En 3 heures, il a été photographié 6 fois au nid. Qui sait ? Peut-être est-il en train de tout mettre en ordre pour l'arrivée de Valencia.



Le 2 février, l'œuf de l'Ouette d'Egypte sert de repas à une martre. © Kreis Lippe

Le jour suivant, cependant, tout est calme au nid. Valencia est maintenant en France et continue son vol vers l'Allemagne.

Le 26 février, la caméra est de nouveau déclenchée par le Milan royal et un congénère. Aucun des deux n'est équipé de balise. Valencia est toujours dans le sud de la France, à plus de 1000 km.

Les jours suivants, rien ne se passe. Les deux Milans vus au nid ne réapparaissent pas.



Milan royal au nid le 26 février 2022. © Kreis Lippe

MAUVAISES NOUVELLES

Le 7 mars : le choc. Le GPS de Valencia n'a envoyé aucune donnée depuis 3 jours. Quelque chose lui est-il arrivé ? L'émetteur n'a-t-il pas déclenché un signal GPS ? Les dernières données sont rapidement vérifiées et évaluées. Tout semble normal jusqu'au dernier point GPS. Pas de signe de batterie à plat, pas de signe d'une mort accidentelle non plus. Il ne reste plus qu'à espérer que l'enregistreur enverra bientôt des informations.

CA Y EST !

Le lendemain matin, grand soulagement et grande joie pour l'équipe. L'enregistreur a envoyé des informations et le dernier point noté est proche du nid. Au même moment, la caméra au nid est déclenchée. Et voilà ! Valencia a réussi et a été photographiée alors qu'elle est installée sur le nid. Mais son partenaire n'est pas là. Nous attendons impatiemment les événements des prochains jours et espérons que la batterie fonctionnera toujours pour nous permettre d'observer Valencia de loin.

Les jours suivants, Valencia reste au nid et continue de l'aménager. Le 14 mars, Valencia est photographiée au nid avec son partenaire. Tous deux semblent très occupés à agrandir le nid.

L'excitation est à son comble et nous attendons les événements des jours à venir. Quand Valencia commencera-t-elle à nicher ?



Arrivée de Valencia au nid le 8 février 2022. Durant les jours suivants, le nid a été amélioré par Valencia. © Kreis Lippe

Voyage de Valencia: <https://www.life-eurokite.eu/fr/live-webcams/nest-camera-district-lippe-germany.html>



Suivez-nous sur

www.life-eurokite.eu

(traduit en français)



Großtrappe Otis tarda - Rotmilan Milvus milvus und Co (anglais et allemand)



life_eurokite (anglais)



EUROKITE @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



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



Bénéficiaire Coordinateur



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



Partenaire du projet (Bénéficiaire associé)



Partenaire de coopération



Soutiens du projet



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

