

LIFE EUROKITE PROJECT

LIFE18 NAT/AT/000048

JANVIER-MARS 2026

NEWSLETTER

Guide LIFE EUROKITE
sur la criminalité liée
à la faune sauvage à
l'intention des autorités
et de la police

Disponible en anglais
et en allemand

RAPPORT LIFE EUROKITE SUR LA CRIMINALITÉ
l'abattage illégal reste une menace majeure

UN MILAN ROYAL TOUCHÉ PAR LA GRIPPE AVIAIRE
Premier cas confirmé de grippe aviaire chez un milan royal équipé
d'une balise

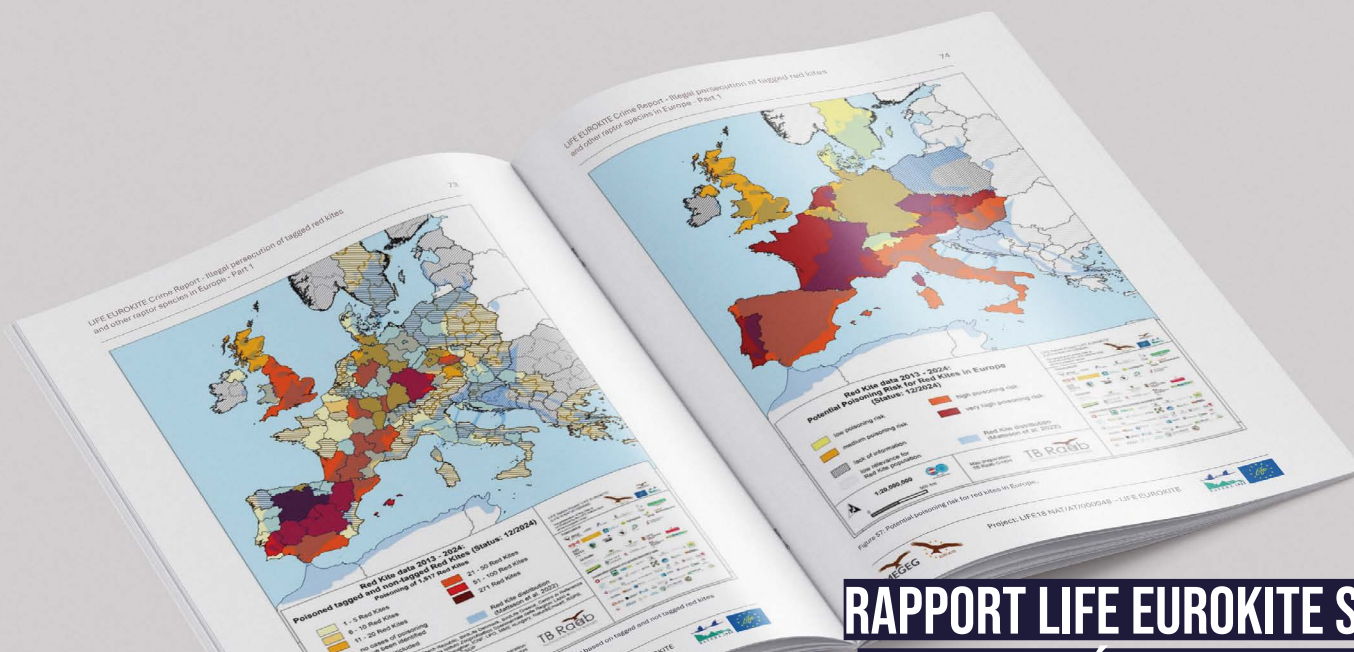
UN CIEL PLUS SÛR LE LONG DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE
EG.D dépasse ses objectifs de protection

LE PARCOURS SAISONNIER DU MILAN ROYAL
Comment la migration redéfinit sa présence à travers l'Europe

IVE SYMPOSIUM INTERNATIONAL SUR LE MILAN ROYAL
partager les recherches et façonner la conservation

© Phil Robson





RAPPORT LIFE EUROKITE SUR LA CRIMINALITÉ : LES MORTALITÉS ILLÉGALES RESTENT UNE MENACE MAJEURE

Le rapport LIFE EUROKITE sur la criminalité montre que les mortalités illégales continuent d'avoir un impact considérable sur les rapaces d'Europe. Grâce au suivi GPS de plus de 3 500 oiseaux dans 19 pays, plus de 1 600 mortalités ont été enregistrées, dont 20 % liés à des activités humaines illégales.

Résultats clés :

- Plus de 1 600 mortalités enregistrées dans 24 pays
- 20 % de celles-ci sont liées à des activités humaines illégales
- Seulement 8 condamnations à ce jour

Principales causes de mortalité illégale :

- Empoisonnement (74 %) – la menace la plus répandue
- Chasse (21 %) – toujours courante dans toutes les régions d'Europe

L'utilisation de poison est particulièrement alarmante. Des substances hautement toxiques – dont certaines sont interdites dans l'UE – sont toujours utilisées, tuant non seulement les espèces ciblées, mais aussi d'autres animaux sauvages, parfois des animaux de compagnie, et présentant des risques pour les humains.

Ces résultats soulignent le besoin urgent d'un renforcement des mesures de contrôle et de la coopération internationale.

Lisez le rapport complet sur le site [web](#) du LIFE EUROKITE.





...oy birds (e.g., pigeons) or pieces
...s and nets that can lead to mass capture or
...prey). Even though some kind of traps might
...rohibited to catch birds of prey.

...hawk basket-trap. It consists of a
...live decoy birds or pieces of meat
...ivated and the metal bows snap
...s or poultry farms.



WILDLIFE CRIME GUIDELINE

2.4.2. Ladder traps

Another widespread trap is the ladder trap ("Nordic crow trap"). These are large cages looking like aviaries at first glance. A ladder-like opening in the roof enables birds to enter the cage and blocks the way out. Live decoy birds (pigeons, chicken, but also trapped corvids), eggs or pieces of meat serve as bait for corvids or raptors. Ladder traps are usually set up in remote field woodlands, forest edges or nearby larger poultry farms.



Figure 4: Example of a ladder trap. © Committee Against Bird Slaughter (CABS)

2.4.3. Leghold traps and spring traps

Leghold traps are snap-traps catching animals' legs between two metal bows. This is the type of trap commonly described as "bear trap". The width of the bow ranges from 10 to 40 cm and the release is activated by pressure. If an animal steps on the trap, the bows snap shut and catch the animal's leg, often crushing it in the process. The use of leghold traps was banned in the EU already in 1991 as animal abuse in regulation (EEC) No 3254/91. Nonetheless, leghold traps may still be sold legally and are used illegally to catch raptors, martins, foxes and house cats.

Spring traps work and look very similar. Their release is equipped with bait to catch animals by the neck when they reach for the bait. The caught animal is usually immediately dead. Spring traps may legally be used in the EU to catch foxes, martins, etc. if they fulfill the AIHTS (Agreement on International Humane Trapping) standards. These standards also include a set-up that ensures the protection of humans and predators hunting on sight (like raptors).



Project: LIFE18 NAT/AT/000048 – LIFE EUROKITE

LIFE EUROKITE : GUIDE SUR LA CRIMINALITÉ LIÉE À LA FAUNE SAUVAGE À L'INTENTION DES AUTORITÉS ET DE LA POLICE – DÉSORMAIS DISPONIBLE

La criminalité liée à la faune sauvage est un sous-ensemble de la criminalité environnementale, qui englobe la capture, le commerce, la détention ou la mise à mort illégale d'animaux sauvages protégés. La brochure produite est une compilation d'informations et de lignes directrices existantes relatives à la criminalité liée à la faune sauvage, axée sur les infractions concernant les espèces de rapaces. Elle vise à rassembler toutes les informations pertinentes, à fournir un aperçu des thèmes clés et à servir de guide pour les enquêtes, complétée par des contributions supplémentaires issues du projet LIFE EUROKITE.

Disponible en [anglais](#) et en [allemand](#).



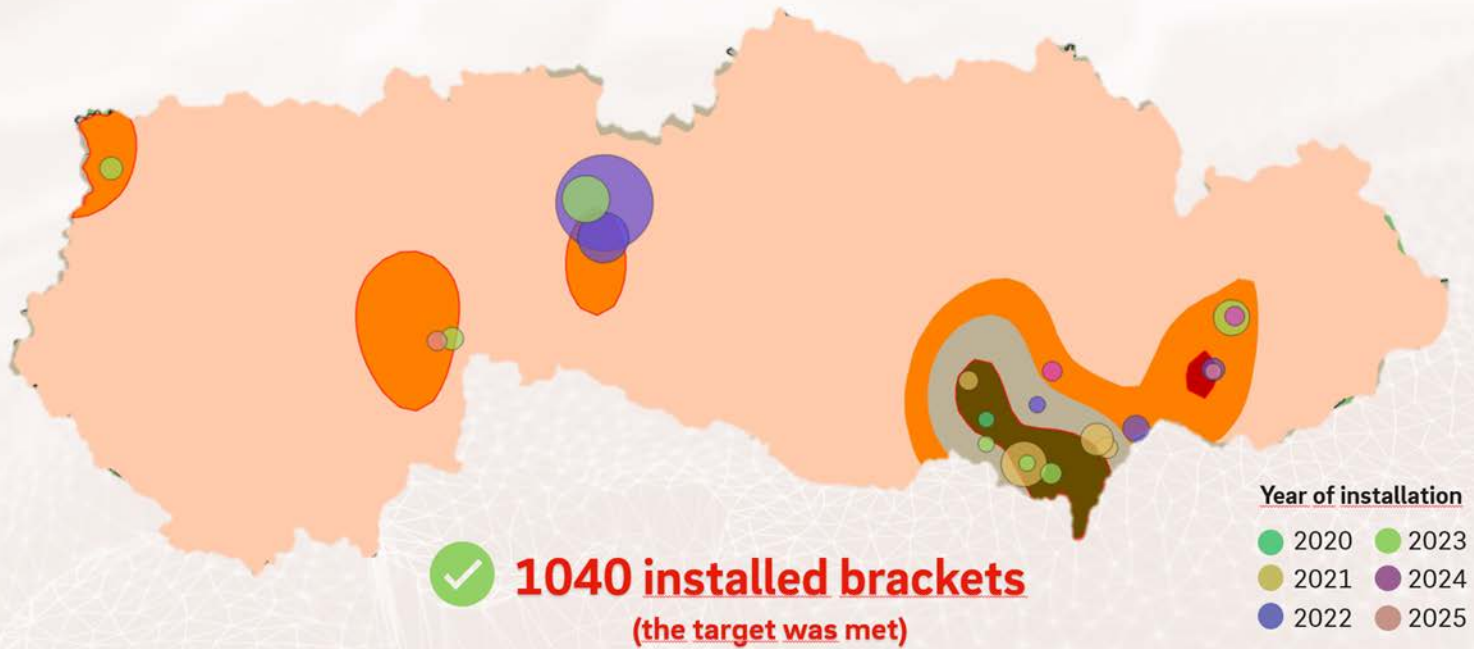
Une grue cendrée morte, très probablement atteinte de la grippe aviaire, trouvée dans la réserve naturelle du Val-de-Loire le 27 octobre 2025
© Johann Pitois / LPO Nièvre

UN MILAN ROYAL TOUCHÉ PAR LA GRIPPE AVIAIRE EN

À la fin de l'année dernière, plusieurs pays européens ont été touchés par une nouvelle épidémie majeure liée au virus de la grippe aviaire hautement pathogène (HPAI). Cette crise a principalement touché les grues cendrées en migration, en particulier en France et en Allemagne, où le bilan est estimé à au moins 20 000 oiseaux dans chaque pays. En France, de nombreuses carcasses n'ont pas été ramassées, en raison d'un manque d'organisation face à l'ampleur de la situation, et sont donc restées dans le milieu naturel, faisant craindre une contamination généralisée de nombreuses autres espèces d'oiseaux nécrophages ou de mammifères. Cela a été particulièrement le cas autour du lac du Der, dans l'est du pays, une zone majeure d'hivernage et de migration pour les grues cendrées.

C'est dans ce contexte qu'une alerte concernant un milan royal du projet LIFE, qui avait été équipé aux Pays-Bas, a été émise en novembre et a éveillé des soupçons en raison de sa proximité avec les sites de mortalité des grues. L'oiseau a été rapidement collecté avec toutes les précautions nécessaires, et testé, confirmant l'infection et la mort due au virus de la grippe aviaire. Des précautions renforcées ont été prises au cours des semaines suivantes pour les autres cas de mortalité de milans royaux, et nous avons effectué des tests dans chaque cas. Aucun autre cas n'a été détecté chez l'espèce depuis lors en France.

Bird protection installed in priority zones within EUROKITE



EUROKITE

6

EG.D DÉPASSE SES OBJECTIFS EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ DES INFRASTRUCTURES ÉLECTRIQUES

Dans le cadre du projet LIFE EUROKITE, EG.D s'efforce de rendre les infrastructures électriques plus sûres pour les oiseaux en identifiant les tronçons à haut risque du réseau et en mettant en œuvre des solutions techniques ciblées. À partir des données fournies par la Société tchèque d'ornithologie, les zones les plus dangereuses ont été cartographiées et classées par ordre de priorité.

Les résultats sont déjà impressionnants : 1 040 poteaux électriques ont été sécurisés, dépassant de loin l'objectif initial de 700. Des dispositifs « Birdsafe » spéciaux empêchent désormais les oiseaux de se poser sur les parties dangereuses des poteaux tout en leur offrant des perchoirs sûrs et isolés.

Des mesures supplémentaires, telles que l'installation de marqueurs de visibilité sur les lignes électriques et l'extension du câblage souterrain, réduisent encore davantage le risque de collisions et d'électrocution.

Ensemble, ces actions font une réelle différence dans la protection des rapaces en République tchèque et au-delà.

Source du texte : EG.D



Photo : Mécanisme Birdsafe
© EG.D

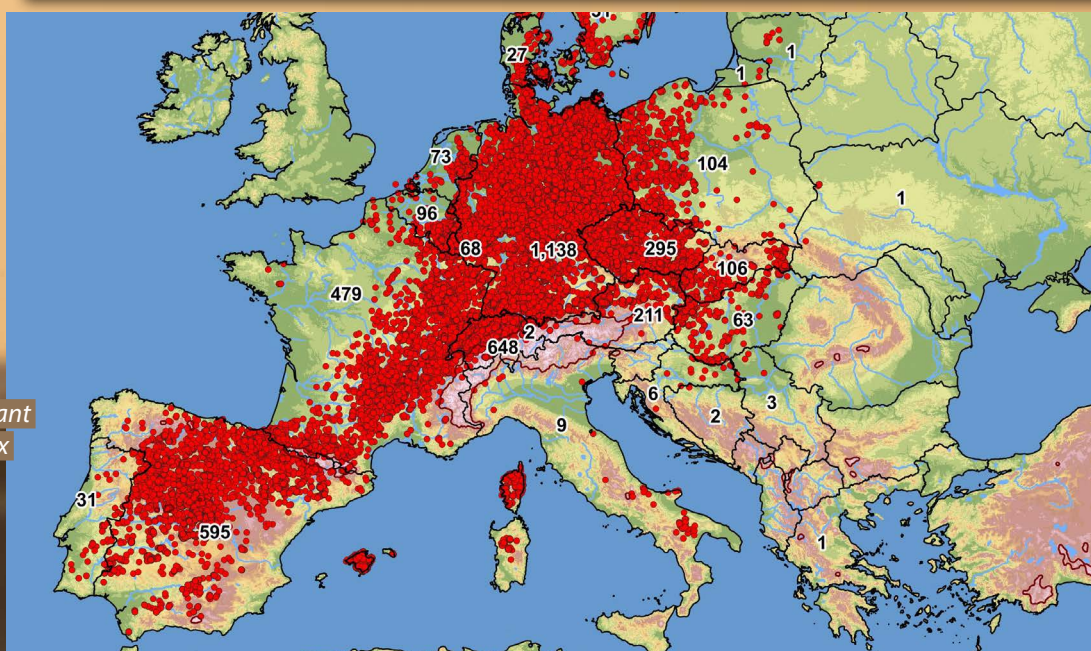
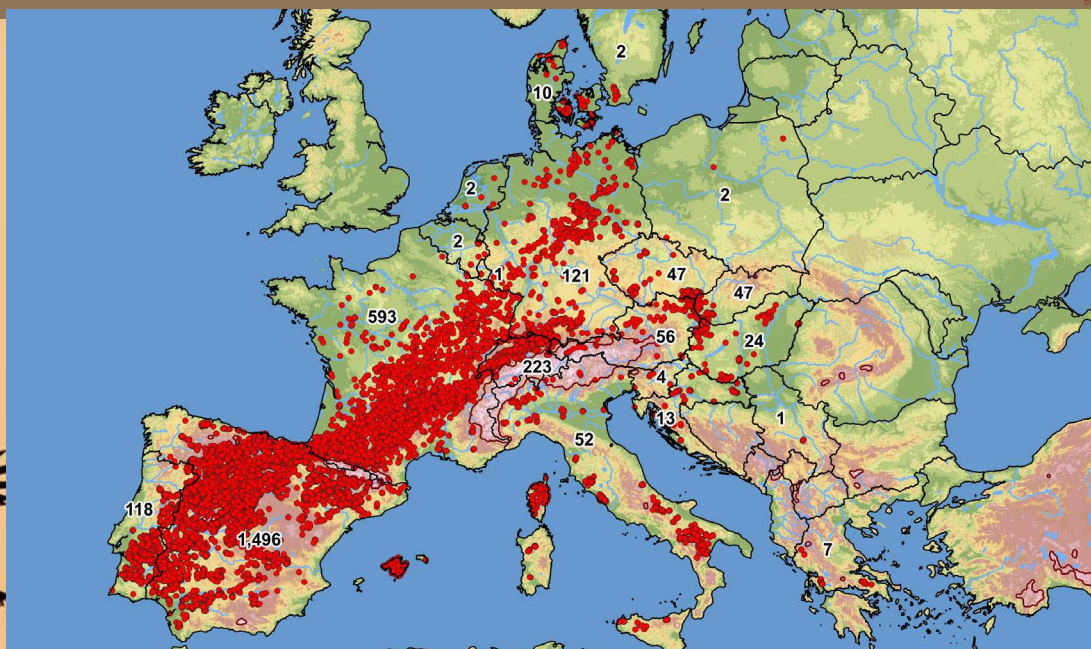


Figure : Points rouges indiquant les dortoirs des milans royaux balisés en janvier et juillet

Photo : Milan royal en vol
© Kev from Pixabay

LE PARCOURS SAISONNIER DU MILAN ROYAL

Le milan royal est une espèce partiellement migratrice, et chaque année, ses déplacements redéfinissent sa présence à travers l'Europe. En hiver, de nombreux oiseaux se dirigent vers le sud, l'Espagne et la France accueillant les plus grands effectifs. Certains individus originaires d'Europe de l'Est migrent également vers l'Italie, la Grèce et la Croatie, bien qu'en plus petit nombre.

Au printemps, la plupart des milans royaux retournent dans leurs zones de reproduction, souvent dans leur pays de naissance. Cette forte fidélité au site crée un contraste saisonnier marqué dans la répartition.

Les données de suivi de 2013 à 2025 illustrent cette évolution :

- En janvier, 1 496 milans royaux balisés ont été recensés en Espagne, contre 595 en juillet.
- En Allemagne, la tendance est inverse, avec 121 individus en janvier et 1 138 en juillet.

Certains oiseaux se déplacent entre plusieurs pays au fil du temps, de sorte que les totaux combinés de tous les pays dépassent le nombre d'individus bagués.



Photo: IVE Symposium international

Du 29 janvier au 1er février 2026, le IVe Symposium international sur le Milan royal s'est tenu à Binaced (Huesca, Espagne). L'événement était organisé par la municipalité de Binaced/Valcarca, l'association Friends of the Vulture Fund (FAB), BirdWings et la Fundación Iberdrola España. L'équipe du projet LIFE EUROKITE était également présente.

Binaced est l'une des zones d'hivernage les plus importantes pour le Milan royal en Europe et est depuis plus de 40 ans un centre dédié à la conservation des rapaces. Le choix de ce lieu a donc mis en évidence le rôle clé de la région dans les efforts de recherche et de conservation de cette espèce menacée.

Au cours du symposium, l'équipe LIFE EUROKITE a présenté le projet et partagé les conclusions actuelles sur les causes de mortalité du milan royal en Europe. De plus, les résultats du recensement hivernal à l'échelle européenne ont été présentés, fournissant des données importantes sur les tendances démographiques et la répartition de l'espèce. La conférence internationale a offert une plateforme précieuse pour des échanges professionnels sur les résultats de recherche, les stratégies de conservation et les priorités futures en matière de conservation du Milan royal.

RED KITE  **IV International Symposium**
Binaced 2026

Photo : Milan royal
© Claudia Maire

LIFE EUROKITE PROJECT

LIFE18 NAT/AT/000048

JANVIER-MARS 2026

NOUS CONTACTER

ENVOYEZ NOUS UN EMAIL À L'AIDE DU FORMULAIRE EN
[SUIVANT CE LIEN](#) OU SCANNEZ LE QR CODE:



ÊTES-VOUS INTÉRESSÉ PAR D'AUTRES NOUVELLES
DE LIFE EUROKITE? SUIVEZ-NOUS SUR!



© Phil Robson



Le TB Raab GmbH 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



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

