

LIFE EUROKITE PROJECT

LIFE18 NAT/AT/000048

JANVIER & FÉVRIER 2025

NEWSLETTER

NOUVEAU PARTENARIAT AVEC LIFE4SIEGERLANDSCAPES

Renforcer la conservation du milan royal grâce à la collaboration

10 000 VOIX CONTRE L'EMPOISONNEMENT DE LA FAUNE SAUVAGE

Des milliers de personnes à travers l'Europe se mobilisent pour mettre fin à l'empoisonnement illégal de la faune sauvage

MILANS ROYAUX EN EXTREMADURE

L'espoir d'une population reproductrice

OBSERVEZ LES MILANS ROYAUX EN DIRECT

Restez connecté à la nature!

© Boris Maderic





Photo: Milans royaux au nid
© LIFE EUROKITE

NOUVEAU PARTENARIAT AVEC LIFE4SIEGERLANDSCAPES

Photo: Caméra LIFE4Siegerlandscapes
© LIFE4Siegerlandscapes



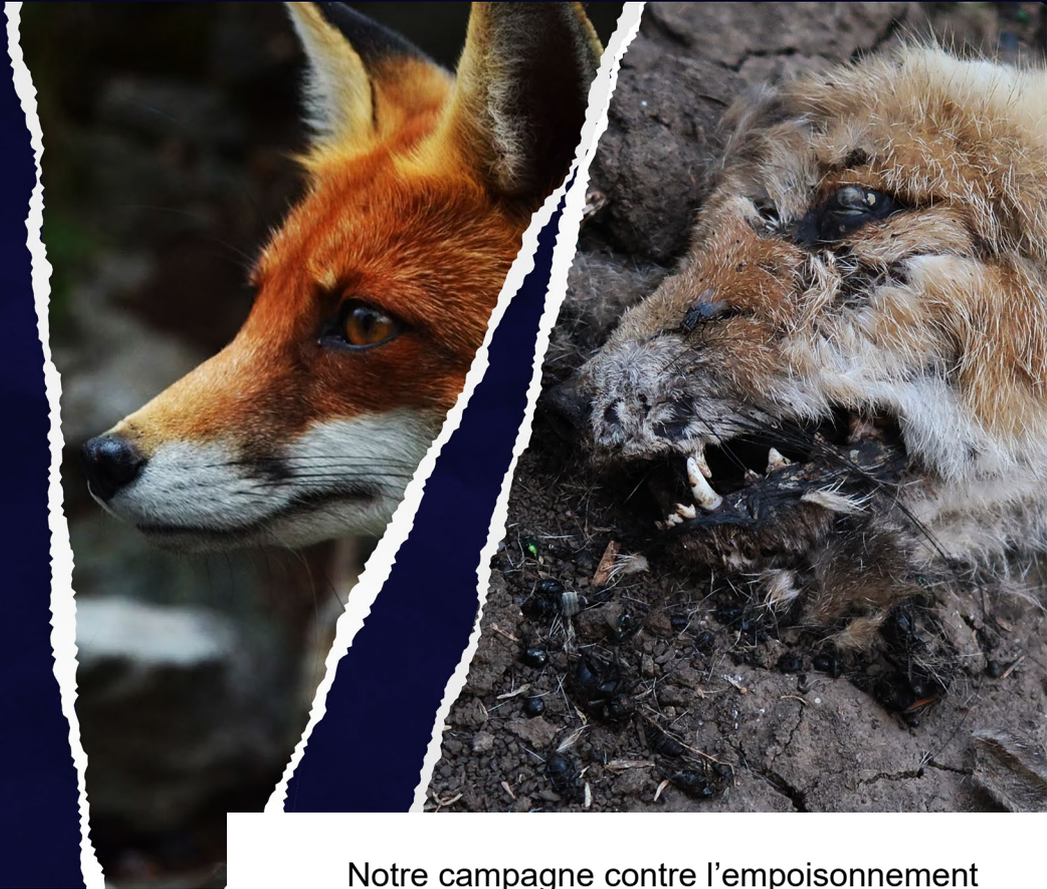
Le milan royal est non seulement l'espèce cible du projet LIFE EUROKITE, mais aussi l'une des sept espèces ciblées par le projet LIFE4Siegerlandscapes. C'est pourquoi l'établissement de partenariats est essentiel pour atteindre avec succès nos objectifs communs.

Grâce à cette collaboration, LIFE EUROKITE a l'opportunité d'équiper de jeunes milans royaux éclos dans la zone de protection des oiseaux avec des émetteurs, intégrant ainsi de nouveaux individus dans le réseau LIFE EUROKITE. Ce partenariat est bénéfique pour les deux projets et renforce la protection du milan royal pour l'avenir.

Un tel suivi fournit des informations précieuses sur l'espèce à un niveau local. Ces données nous permettent de mettre en œuvre des mesures de conservation aux endroits stratégiques, assurant ainsi une protection efficace du milan royal. Par cette collaboration, nous visons à développer et appliquer des mesures de conservation pratiques et durables. Ensemble, nous nous engageons à réduire les menaces pesant sur cette espèce.

POISONING IS THE DIFFERENCE.

THESE CRIMES MUST STOP.
SIGN OUR PETITION NOW.



10 000 VOIX CONTRE L'EMPOISONNEMENT DE LA FAUNE – AJOUTEZ LA VÔTRE!

**SIGNEZ LA PÉTITION
AUJOURD'HUI ET AIDEZ-NOUS À
PROTÉGER LA FAUNE EUROPÉENNE !**

Notre campagne contre l'empoisonnement criminel de la faune européenne (CPEW) a franchi une étape majeure : 10 000 signatures ! Ce chiffre montre que des milliers de personnes à travers l'Europe se soucient de mettre fin à l'empoisonnement illégal de la faune. Mais nous avons besoin de plus de signatures pour provoquer un véritable changement.

L'empoisonnement de la faune est l'une des plus grandes menaces pour les espèces rares et protégées, y compris les milans royaux, les vautours et les aigles. Les données du projet LIFE EUROKITE montrent que l'empoisonnement illégal est la principale cause de mortalité d'origine humaine pour les milans royaux. Mais ce fléau ne menace pas seulement les oiseaux : il met aussi en danger les animaux domestiques et la sécurité publique.

Nous avons besoin de votre aide ! 10 000 signatures sont un très bon début, mais nous devons intensifier la pression sur les décideurs politiques pour qu'ils prennent des mesures concrètes. Chaque signature compte!

Ensemble, nous pouvons stopper l'empoisonnement illégal et sauver d'innombrables vies.



Photo: Milan royal empoisonné
© RSPB



Photo: Milan royal
 © Claudia Maire

Dans le sud-ouest de l'Estrémadure, trois générations de milans royaux ont été relâchées dans la nature. Certains individus du premier groupe (relâchés en 2022) ont commencé à se reproduire l'année dernière, et nous espérons que d'autres les rejoindront cette année, y compris quelques-uns du groupe relâché en 2023.

Dans la seconde moitié du mois de janvier, l'équipe technique d'AMUS du projet LIFE EUROKITE a repéré deux milans royaux du groupe de 2022 : un mâle avec des marques alaires jaunes portant le numéro 2 et une femelle avec des marques jaunes portant la lettre R. Ils se sont installés sur un territoire bien défini près de la zone de relâcher depuis plusieurs mois.

Nous croisons les doigts pour qu'ils commencent à nicher ce printemps ! Si c'est le cas, cela contribuera au renforcement de la population reproductrice menacée dans le sud-ouest de la péninsule ibérique.

MILANS ROYAUX EN ESTRÉMADURE: L'ESPOIR D'UNE POPULATION REPRODUCTRICE

Photo: Milan royal en Estrémadure
 © AMUS





Photos : Captures d'écran de la caméra de la station d'alimentation

© AMUS

OBSERVEZ LES MILANS ROYAUX EN DIRECT – RESTEZ CONNECTÉ À LA NATURE !

Dans notre dernière newsletter, nous étions ravis d'annoncer l'installation d'une nouvelle caméra en direct sur une placette d'alimentation en Estrémadure, près de la frontière entre l'Espagne et le Portugal. Ces placettes jouent un rôle essentiel dans la conservation, en fournissant une source de nourriture sûre et fiable, en particulier pendant les périodes difficiles.

Désormais, grâce à cette caméra, vous pouvez observer de près la vie quotidienne de ces magnifiques oiseaux, où que vous soyez dans le monde !

Ne manquez jamais les dernières images ! [N'hésitez pas à utiliser ce lien officiel pour accéder au direct.](#) Il ne changera jamais, même si le flux YouTube est mis à jour. Si vous constatez que la vidéo ne fonctionne pas, il vous suffit de visiter la page officielle, où vous trouverez toujours le lien correct actualisé.

Nous espérons que vous apprécierez ces incroyables observations et que vous pourrez voir les efforts de conservation en action. N'oubliez pas de partager la diffusion avec d'autres amoureux de la nature !

LIFE EUROKITE PROJECT

LIFE18 NAT/AT/000048

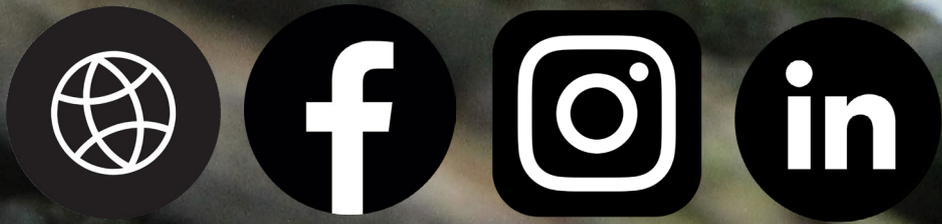
JANVIER & FÉVRIER 2025

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!





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)



Dirección General de Política Forestal y Espacios Naturales
Viceconsejería de Medio Ambiente
Consejería de Agricultura, Medio Ambiente y Desarrollo Rural
Plaza Cardenal Silíceo, nº 2 - 45071 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

