





En juin cette année, tout comme l'an passé, plusieurs milans royaux ont été équipés d'émetteurs GPS dans les Pyrénées françaises.

L'an dernier, pour la première fois, 10 milans royaux ont été équipés de balises GPS. Le but est d'en équiper 20. Cela mieux permettra de habitudes comprendre les de reproduction et d'hivernage des milans royaux nés dans cette région, ce qui est crucial pour la préservation de l'espèce en France. Cela permettra également de retrouver rapidement les cadavres pour les analyser et donc de mieux comprendre les facteurs de mortalité qui touchent cette espèce.

Malheureusement, 3 des juvéniles équipés de balise sont morts dans les 3 semaines qui ont suivi la pose, dont 2 capables de voler et appartenant au même nid. Grâce aux données télémétriques, les cadavres ont été rapidement retrouvés et leur analyse fournira prochainement les causes de la mort, actuellement inconnues.

7 MILANS ROYAUX ONT ÉTÉ EQUIPÉS DE BALISES GPS DANS LES PYRENNÉES





© AMUS



LE PROJET DE RENFORCEMENT **DES POPULATIONS MENACÉES** D'EXTINCTION OU ÉTEINTES A ATTEINT SON PREMIER OBJECTIF



L'action « Renforcement des populations de milans royaux dans le sud-ouest de l'Espagne » que l'association AMUS met en œuvre actuellement dans le cadre du projet LIFE EUROKITE a atteint son premier objectif. Cette année, nous avons observé 2 couples nidificateurs et un troisième qui occupe un territoire sans y nicher.

Ce dernier couple –qui occupe un territoire sans y avoir niché - est composé de deux individus relâchés en 2022. Les deux autres couples qui ont mené à bien leur nidification sont composés d'individus relâchés et de deux oiseaux sauvages.

L'un des juvéniles nés de ce couple a été équipé de balises GPS afin de suivre ses déplacements et identifier les menaces potentielles. La pose de balises a été faite en collaboration avec le Groupe de Travail des Agents et Techniciens de l'Environnement de la Direction Générale de la Durabilité du Gouvernement Régional d'Estrémadure qui est également partenaire du projet LIFE EUROKITE.

Dans le futur proche, avec l'augmentation du nombre d'oiseaux arrivés à maturité, nous espérons que le nombre de couples va se multiplier et que la présence d'oiseaux relâchés attirera des individus qui, sans ce relâché d'oiseaux dans la région concernée par le projet, ne seraient probablement pas restés dans le sud-ouest de l'Espagne.



Our speakers

Tris Allinson,
Senior Conservation Scientist at BirdLife International

















Nous attendons ce moment avec impatience et nous sommes ravis de vous présenter l'ordre du jour pour la Conférence WINSPAN 2024.

Le principal intervenant sera Tris Allinson, spécialiste de la Conservation à Birdlife International. Il présentera un exposé très détaillé sur les impacts potentiels des infrastructures des réseaux électriques et de l'énergie éolienne sur les espèces d'oiseaux. Tris apporte une grande richesse perspectives car il travaille avec institutions gouvernementales et financières ainsi que le secteur de l'énergie pour s'assurer que la biodiversité est bien prise en compte que chaque étape pour développement de la transition énergétique soit respectueuse de la sécurité des oiseaux.

QUI SONT LES EXPERTS QUI INTERVIENDRONT À LA CONFÉRENCE WINGSPAN 2024?

SI VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS SUR LES Intervenants de la conférence Winspan 2024, Nous vous invitons à consulter le lien suivant.



Photo: Design graphique de la CPEW © Photo: PannonEagle, MME Hungary, © Graphic: TB Raab

REJOIGNEZ-NOUS POUR LA PROTECTION DE LA FAUNE SAUVAGE EUROPÉENNE

Cet automne, nous lançons une importante Campagne Contre l'Empoisonnement Criminel de la Faune Sauvage Européenne (CPEW) pour combattre ces activités illégales en Europe. L'empoisonnement illégal non seulement menace de nombreuses espèces d'oiseaux et de mammifères rares et protégées, mais il est également un danger pour le public et leurs animaux domestiques. C'est une atteinte environnementale qui doit faire l'objet d'enquêtes et de poursuites par la justice, dont on attend qu'elle la prenne très au sérieux.

Pour renforcer notre campagne, nous rassemblons des témoignages de la part de personnes dont les animaux domestiques ou familiers ont été victimes d'empoisonnement illégal. Si vous avez des vidéos, des photos, des histoires à partager, nous vous remercions de nous les transmettre ICI. Vos contributions peuvent nous aider à développer la sensibilisation et améliorer la situation.







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)



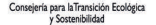


































Plaza Cardenal Siliceo, nº 2 – 45071 Toledo







Partenaire de coopération

Bundesministerium Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie















Égalité

Fraternité

SACHSEN-ANHALT

Ministerium für

Umwelt, Landwirtschaft

und Energie









































































































































































