



© Mark Rolph

NEWSLETTER

Décembre 2020

LIFE EUROKITE

(LIFE18 NAT/AT/000048)



« Dans les zones humides, la chasse au plomb n'est plus autorisée dans 23 états membres de l'Union Européenne et la Commission œuvre maintenant pour une interdiction totale dans toute l'Union Européenne. Les forces conservatrices s'y opposent. Le projet EUROKITE LIFE nous aide à contrer ces objections et à montrer que les oiseaux de proie sont toujours menacés par la chasse. Luttons tous ensemble pour une protection forte de nos rapaces. »

Thomas Waitz
Membre du Parlement Européen (MPE)



© Serena Vittorini

Intervention de Thomas Waitz sur l'interdiction de la chasse au plomb dans l'Union Européenne : la protection des oiseaux d'eau est assurée. Les objections des forces conservatrices ont échoué. L'interdiction totale est la prochaine étape.

Bruxelles – Le Parlement Européen a rejeté les objections des forces conservatrices qui s'opposaient à l'interdiction de la chasse au plomb dans les zones humides. La chasse au plomb reste la source la plus importante d'émissions de plomb dans l'environnement. Chaque année, plus d'un million d'oiseaux aquatiques meurent dans d'atroces souffrances à cause du plomb car ils consomment la grenaille de plomb qu'ils prennent pour des graines ou de petites pierres. L'interdiction est assortie d'une période de transition de deux ans. Thomas Waitz, Membre de l'Union Européenne pour le parti des Verts et co-président du Parti Vert Européen affirme que « 4000 tonnes de plomb sont répandues dans la nature chaque année par la chasse au plomb. L'industrie, par-contre, a grandement réduit ses émissions de plomb qui s'élèvent aujourd'hui à environ 500 tonnes et les produits à base de plomb, tels que les peintures et l'essence, sont interdits depuis longtemps. La prochaine étape est une interdiction totale de la grenaille de plomb en Europe puisqu'il existe des alternatives non toxiques à base d'acier sans danger pour les animaux ou l'environnement. 20 années ont été nécessaires pour enfin assurer la protection des oiseaux d'eau en Europe. Faisons en sorte que l'interdiction totale ne prenne pas 20 années de plus. » En Autriche, la chasse au plomb de toutes les espèces aquatiques est interdite depuis 2012. L'interdiction Européenne ne change rien à la législation nationale.

Article de Presse par Thomas Waitz (MPE)

LA FEDERATION EUROPEENNE POUR LA CHASSE ET LA CONSERVATION

FACE (La Fédération Européenne pour la Chasse et la Conservation) s'intéresse aux munitions sans plomb. Ils ont créé pour cela un guide sur la gestion des risques liés aux munitions au plomb et donnent des informations utiles sur des alternatives (www.leadammunitionguidance.com).

Le plomb est un projectile parfait pour les munitions (chevrotine et balles) car il est dense, mou et lourd. Cependant, il présente un risque pour la faune sauvage, en particulier les oiseaux d'eau. FACE soutient l'élimination progressive des chevrotines pour la chasse dans les zones humides en Europe, ce qui est également une priorité pour l'AEWA ([Accord Afrique-Eurasie pour les oiseaux d'eau](#)).

Dans un certain nombre de pays européens et au niveau international, de larges débats sont menés concernant l'utilisation de munitions au plomb. L'objet du guide créé par FACE est de montrer aux chasseurs européens de quelles manières les risques des munitions au plomb peuvent être gérés. Il est divisé en trois parties très riches en informations :

- Les risques environnementaux
- L'utilisation de munitions sans plomb
- Le plomb dans la viande de gibier

En septembre 2020, les membres de FACE ont adopté une position révisée sur l'utilisation du plomb dans les munitions : voir www.face.eu/firearms-ammunitions/ammunition pour les versions anglaise, française et allemande.



DECLARATION DE DIPL.-PAD. KLAUS SCHACHENHOFER (SECRETAIRE GENERAL JAGD Österreich (“Chasse Autriche”))

“En principe, il faut différencier les cartouches pour fusils des chevrotines. Au début, j’ai essayé d’utiliser des cartouches sans plomb. Malheureusement, les résultats ne se sont pas révélés satisfaisants car elles n’étaient pas encore au point. J’ai régulièrement suivi les améliorations. Bien que je ne sois pas expert en armes, j’ai cependant constaté que des centaines de types différents de calibres de balles de fusil sont disponibles sur le marché et, pour beaucoup d’entre elles, il n’existe pas à l’heure actuelle d’alternative sans plomb satisfaisante. Les problèmes sont identiques pour les fusils. Souvent, des armes de qualité, anciennes mais parfaitement fonctionnelles, sont utilisées. Cependant, en raison de leurs propriétés matérielles, elles ne sont pas adaptées pour cela. Contrairement au Danemark et aux Pays Bas, l’Autriche ne peut répondre aux critères nécessaires car elle est soumise aux réglementations internationales CIP.



CIP est une organisation internationale (www.cip-bobp.org) qui définit les normes pour les tests de sécurité des armes à feu et des munitions dans certains états européens et dans le monde.

Les problèmes techniques habituellement rencontrés sont le manque de précision et une production insuffisante de petits calibres sans plomb.

Des solutions ont, peu à peu, été trouvées pour les gros calibres utilisés pour la chasse au sanglier ou au chevreuil. Je suis en train de tester des munitions sans plomb pour les gros calibres.

Il y a des problèmes identiques liés au matériel concernant les munitions pour fusil de chasse.

Dès 2012, afin de protéger les oiseaux d’eau, l’Autriche a interdit les munitions au plomb pour les fusils lors des chasses. La définition de balles en plomb peut s’appliquer à toutes les balles en plomb, même dans de petites proportions, et elles seront interdites dans les zones humides en Europe dans un avenir proche en raison de l’importante contamination par le métal.

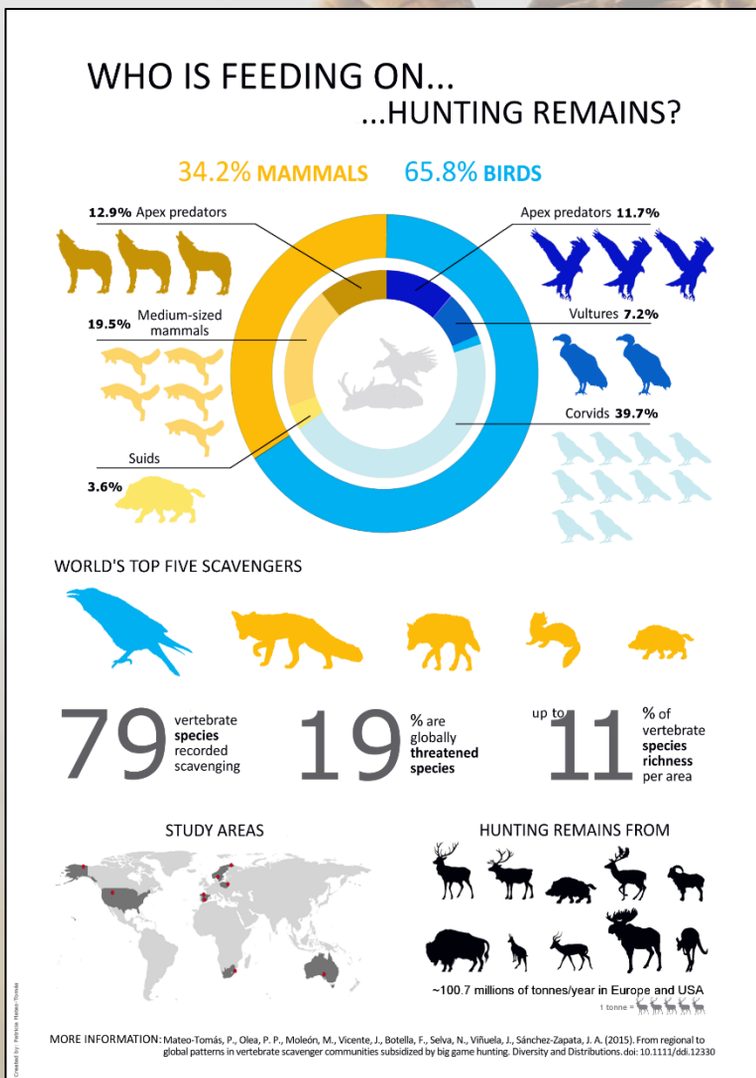
Le problème, cependant, est que toutes les munitions alternatives (substituts sans plomb) sont déjà remises en question par les organisations de protection de la nature car elles sont classées écotoxicologiques (néfastes pour l’environnement) et causent une pollution de la terre. Pour cette raison, seul l’acier pur pourrait être utilisé à l’avenir mais, à ce jour, il ne répond que partiellement aux exigences techniques et encore, pas parfaitement. Contrairement au plomb, l’acier pur est un métal dur, de faible densité et la pression gazeuse qui en résulte provoque un taux de blessures plus élevé et un taux de mort plus bas, entraînant donc plus de souffrance animale. Des projectiles plus durs sont synonymes d’un risque plus accru pour la sécurité en raison de ricochets ou d’actions gélifiantes, en particulier lorsque les animaux visés sont proches du sol, sur des surfaces d’eau, sur un sol dur ou gelé. Ainsi que vous pouvez le constater, ce sujet est très hétérogène.

JAGD Autriche ne s’oppose pas à un interdit généralisé des munitions au plomb pour autant que soient disponibles des solutions alternatives d’un point de vue socio-économique. D’ici là, les progrès des connaissances scientifiques doivent être encouragés au niveau international afin de trouver des solutions alternatives adaptées et d’un coût raisonnable pour toutes les tailles de munition.

Il est cependant important que des critères importants tels que la sécurité lors de la chasse, l’effet léthal, la réduction de la souffrance animale et, par-dessus tout, la possibilité de consommer de la nourriture d’espèces sauvages soient garantis. »

Forte exposition des Vautours fauves au plomb en Espagne

Le plomb est un métal hautement toxique qui, à des niveaux d'expositions élevés, est mortel pour l'Homme et la faune et qui, même à des niveaux d'exposition plus faible peut causer des effets néfastes sur la santé. Il semble que le sol et les munitions au plomb utilisées pour la chasse aient mené à une exposition élevée au plomb chez les Vautours fauves (*Gyps fulvus*) en Espagne. Environ 45% des 691 oiseaux analysés présentaient des taux de plomb dans le sang supérieurs à 200 ng/ml. 29 (moins de 5%) des vautours présentaient une haute concentration de plomb dans le sang de l'ordre de 500–1000 ng/ml. 10 (approximativement 1.5%) des vautours étaient exposés à des concentrations potentiellement mortelles de plomb supérieures à 1000 ng/ml. Des cartes montrant les risques d'exposition au plomb ont mis en évidence des zones à hauts risques comme les zones montagneuses, qui présentent des niveaux élevés de biodisponibilité de plomb dans le sol, mais aussi où la chasse est répandue. Les carcasses consommées par les oiseaux contiendraient des munitions de plomb.



Dans la mesure où de nombreuses espèces de vertébrés dans le monde (incluant les Milans royaux; www.washingtonpost.com) se nourrissent fréquemment de restes de chasse, les munitions de plomb constituent une menace majeure pour de nombreuses espèces de vertébrés charognards. Un travail est aujourd'hui en cours avec les chasseurs locaux pour faciliter la transition vers des munitions sans plomb dans le Nord-Ouest de l'Espagne.



Patricia Mateo Tomás

Der Landesbund für Vogelschutz in Bayern (LBV) e.V.

Association d'État pour la Protection des Oiseaux en Bavière



“L'Association d'État pour la Protection des Oiseaux en Bavière (LBV)” a fait campagne depuis de nombreuses années pour interdire l'usage de plomb dans les zones humides et ailleurs. En 2014, l'instance la plus élevée de la LBV, l'Assemblée des Délégués, a adopté une résolution pour interdire l'utilisation de munitions au plomb.

Pour des raisons de protection des espèces et des animaux ainsi que pour la protection préventive des consommateurs, l'utilisation de munitions sans plomb devrait être rendue obligatoire avec une période de transition appropriée, selon la LBV, “

Dr. Andreas von Lindeiner

Association pour la protection des oiseaux de Bavière (LBV)

Avec les liens suivants, vous trouverez plus d'informations sur la LBV et ses communiqués de presse sur les munitions au plomb et leur interdiction.

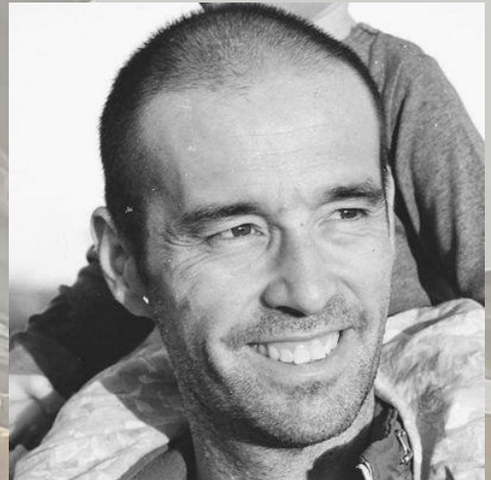
www.lbv.de

[EU-weites Verbot bleihaltiger Munition jetzt!](#)

[Bayrische Staatsforsten und LBV beschließen Leuchtturmprojekt beim Artenschutz](#)

SEO Birdlife

“1 million d'oiseaux sont mortellement empoisonnés en Europe chaque année en ingérant de la grenaille de plomb provenant de cartouches utilisées. Pire encore, ce chiffre choquant n'inclut pas les prédateurs et les charognards (comme les Milans royaux) qui sont tués à la suite d'un empoisonnement secondaire. Lorsque ces espèces mangent des animaux blessés ou morts porteurs de grenailles de plomb, ils sont sensibles à ses effets toxiques. Même si les niveaux de plombs ne sont pas suffisants pour tuer un prédateur, ils suffisent souvent pour l'affaiblir ou le désorienter, le laissant alors vulnérable dans la nature. “



David de la Bodega Zugasti

SEO Birdlife (Société Espagnole d'ornithologie)

Responsable du programme juridique





© Mark Rolph

Il était important pour l'équipe du LIFE EUROKITE d'avoir un aperçu des différentes situations concernant les munitions au (ou sans) plomb et d'entrevoir les possibilités, les inconvénients et les premières étapes de travail sur cette thématique.

Des entretiens ont aussi été menés avec des chasseurs qui utilisent des munitions sans plomb depuis des années. Ils racontent leurs difficultés et leur expérience.

Suivez les liens ci-dessous pour retrouver leur interview (allemand sous-titré anglais).

<https://youtu.be/NG7iY6B62-Q>

<https://youtu.be/QInuQOrXHag>

Une webcam pour observer la placette d'alimentation de Las Pichillas (Espagnol)

Une webcam située sur la zone de nourrissage de Las Pichillas (Espagne) transmet des vidéos en direct depuis fin novembre. Vous pouvez y observer des Milans royaux, des Milans noirs et des vautours.

Plus d'informations ici :

www.life-eurokite.eu/fr/webcams.html



Red kite webcam- LIFE EUROKITE - feeding place in Binaced (Huesca, Spain)





© Adrian Aebischer

L'équipe du LIFE EUROKITE vous souhaite à vous et à votre famille un Joyeux Noël et une Bonne Année 2021. Nous espérons que vous pourrez être avec ceux que vous aimez malgré ces temps difficiles.

Prenez soin de vous.

Nous sommes impatients de continuer à coopérer avec vous et nos partenaires.

L'équipe du projet 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



Maik Sommerhage, MSc

LIFE EUROKITE – Responsable technique pour l'Allemagne

Maik.Sommerhage@TB Raab.at



Hannah Böing, MSc

LIFE EUROKITE –
Relations publiques

Hannah.Boeing@TB Raab.at

Suivez-nous sur :



www.life-eurokite.eu (traduit en français)



[Großstrappe Otis tarda - Rotmilan Milvus milvus und Co](#) (anglais et allemand)



[life_eurokite](#) (anglais et allemand)



[EUROKITE @life_eurokite](#) (anglais et allemand)

Bénéficiaire Coordinateur



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



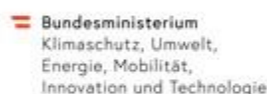
Partenaire du projet (Bénéficiaire associé)



AGIR pour la BIODIVERSITÉ



Partenaire de coopération



Soutiens du projet



vogelwarte.ch



Philipps



Universität Marburg



MAX-PLANCK-GESellschaft



Universidad de Oviedo



universität wien



vetmeduni vienna



Dansk Ornitologisk Forening

BirdLife DANMARK



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



EUROKITE



NATURA 2000