



Communiqué de presse

Poursuite de l'expérimentation de l'utilisation de munitions sans plomb pour la chasse au grand gibier

Dans le cadre du programme européen Life GYP'ACT, le Parc national des Cévennes et les partenaires du programme, se sont engagés à promouvoir l'utilisation de munitions sans plomb auprès des chasseurs de grand gibier et à sensibiliser les acteurs cynégétiques sur les risques d'intoxication des grands rapaces nécrophages par le plomb.

Parmi les actions mises en place, des journées d'information et de démonstration en stand de tir seront organisées en partenariat avec la Fédération départementale des chasseurs de la Lozère **au centre de la Boulaine le mercredi 23 août et le vendredi 01 septembre.**

L'utilisation de munitions sans plomb nécessite obligatoirement un nouveau réglage des armes de chasse. Le Parc national des Cévennes invite donc tous les chasseurs intéressés ou en questionnement à assister à ces journées où ils pourront disposer de conseils et explications techniques.

L'inscription est obligatoire auprès de la Fédération départementale des chasseurs de Lozère (FDC48) au 04.66.65.75.85.

Cette action de promotion des munitions sans plomb se réalisera sur trois saisons de chasse, de 2023 à 2025, et fera l'objet d'un suivi de la part du Parc national. Les résultats de cette expérimentation seront ensuite synthétisés en étroite collaboration avec les chasseurs volontaires et les structures partenaires afin d'en dresser le bilan.

Les munitions sans plomb : une menace pour la faune et notamment le Gypaète barbu.

Le Gypaète barbu est l'un des rapaces les plus rares d'Europe. C'est aussi l'un des plus exposés au risque d'intoxication par le plomb. Les déchets de venaison et les fragments de plombs incrustés dans les os et laissés sur place peuvent être ingérés par le Gypaète. Ses sucs gastriques très acides, capables de digérer des os, facilitent ainsi la dissolution rapide et l'absorption du plomb ingéré. Un seul fragment de plomb de quelques grammes suffit à tuer un Gypaète adulte en quelques jours. Plusieurs cas d'intoxications mortelles au plomb, issus de l'activité cynégétique, ont ainsi été observés chez cette espèce en France et en Espagne.

Le programme européen Life GYP'ACT

Le programme Life GYP'ACT, prévu sur la période 2022 à 2028, fait suite au programme Life Gypconnect. Comme son prédécesseur, il a pour objectif de renforcer la population de Gypaète barbu par la réintroduction d'oiseaux dans le sud du Massif central et dans les Préalpes afin de favoriser les échanges entre les populations pyrénéennes et alpines et de contribuer plus globalement à l'existence d'une continuité entre les populations de l'espèce en Europe.

Ce programme vise aussi à réduire les menaces qui pèsent sur le Gypaète barbu comme les risques d'électrocution, les destructions par tir, l'empoisonnement ou l'intoxication par le plomb.

Après avoir expérimenté avec succès l'utilisation de munitions sans plomb auprès de 51 chasseurs du territoire du Parc national des Cévennes entre 2017 et 2019, le programme Life GYP'ACT prévoit de

Coordinateur



Partenaires financiers



Partenaire



démultiplier l'usage de munitions sans plomb sur d'autres territoires en partenariat avec les fédérations départementales des chasseurs.

Contact presse : Natacha Maltaverne – 06 99 76 40 49 – natacha.maltaverne@cevennes-parcnational.fr

