



COMMUNIQUE DE PRESSE

Le Parc national des Cévennes invite les chasseurs de grand gibier à une réunion d'information sur l'utilisation des munitions sans plomb

Une soirée d'information sur les munitions sans plomb sera organisée le vendredi 13 décembre à 18 h au siège du Parc à Florac. Au programme : présentation du programme européen Life Gyp'Act et point d'information sur l'utilisation des munitions sans plomb. Jean-Claude Tolphin, expert balistique, sera présent pour répondre à toutes les questions se rapportant à leur utilisation.

Le programme européen Life Gyp Act a pour objectif de renforcer la population de gypaètes barbus par la réintroduction d'oiseaux dans le sud du Massif central et la Drôme. L'objectif est de favoriser les échanges entre les populations pyrénéennes et alpines et permettre ainsi le brassage génétique et le maintien de ces populations. Depuis 2012, 40 jeunes gypaètes ont été réintroduits dans les Grands Causses et le programme de conservation va se poursuivre dans les années à venir.

Dans le cadre de ce programme Life Gyp Act, le Parc national est pilote d'une action visant à promouvoir l'utilisation des munitions sans plomb auprès des chasseurs de grand gibier. Cette action a pour objectif de sensibiliser la communauté cynégétique à l'impact des métaux lourds sur les chaînes alimentaires, et notamment à la problématique du saturnisme chez les rapaces nécrophages.

Protéger les rapaces contre le saturnisme

Le saturnisme est l'intoxication provoquée par l'exposition réitérée d'un organisme au plomb, substance neurotoxique qui affecte plusieurs fonctions de l'organisme. Le saturnisme est une maladie grave et mortelle pour de nombreuses espèces de la faune sauvage mais aussi pour l'homme. La prise de conscience des dangers de l'exposition au plomb a permis de réduire considérablement son utilisation dans de nombreux produits comme les peintures ou l'essence. Le plomb reste cependant largement utilisé dans la composition des munitions de chasse.

Parmi les nombreuses menaces qui affectent la survie des rapaces nécrophages, tels que le Gypaète barbu, l'ingestion de particules de plomb dans les carcasses d'animaux consommés par ces oiseaux charognards génère des risques d'intoxication importants et souvent mortels à brève échéance. Les acteurs cynégétiques peuvent contribuer à la conservation de ces espèces en utilisant des munitions alternatives sans plomb.

Les déchets de venaison et les fragments de plombs incrustés dans les os et parties charnues laissés sur place peuvent être ingérés par le Gypaète. Ses sucs gastriques très acides, capable de digérer les os, facilitent ainsi la dissolution rapide et l'absorption du plomb ingéré. Les particules de plomb qui passent dans le sang sont stockées dans les organes vitaux comme le foie et les reins. Un seul fragment de plomb de quelques grammes, suffit à tuer un Gypaète adulte en quelques jours. Plusieurs cas d'intoxication mortelle au plomb issu de l'activité cynégétique, ont été observés chez cette espèce en Espagne et en France.

Pour tout renseignement :

Parc national des Cévennes

Jocelyn Fonderflick, chargé de mission faune : 04 66 49 53 33

Expert balistique

Jean-Claude Tolphin : 06 31 12 90 89