



**JAGDSCHWEIZ
CHASSE SUISSE
CACCIASVIZZERA
CATSCHASVIZRA**

Position de ChasseSuisse sur l'utilisation de munition sans plomb

Les résidus de munitions au plomb dans le gibier tiré peuvent empoisonner ou tuer les charognards comme l'aigle royal ou le gypaète barbu. Au cours de ces dix dernières années, des empoisonnements au plomb, un métal lourd, ont été constatés à plusieurs reprises chez des aigles royaux retrouvés morts ou malades dans les Alpes, ce que prouve une étude de la Schweizerische Vogelwarte Sempach et du service de la chasse et de la pêche du canton des Grisons. Pour savoir d'où vient ce plomb, les chercheurs ont comparé les aigles royaux, qui sont des charognards, aux grands-ducs, qui ne se nourrissent pas de charognes. Les valeurs liées au plomb dans les os étaient dix fois inférieures chez les grands-ducs. Ces valeurs correspondent approximativement à celles des bouquetins et marmottes, qui servent de nourriture aux aigles royaux. Les scientifiques supposent que les valeurs élevées en plomb chez les aigles royaux sont dues à la munition de chasse qu'ils ont absorbée. Des résultats similaires d'autres études menées sur le condor californien et le pygargue à queue blanche tendraient à conforter cette supposition.

En Allemagne, des experts renommés se sont penchés sur les différents problèmes posés par les munitions avec et sans plomb avant de publier leurs résultats dans une brochure spécialisée. Ensembles, les experts arrivent à la conclusion qu'il faut tenir compte de tous les critères de façon identique avant d'introduire de nouvelles munitions et d'interdire la munition utilisée à ce jour. Le symposium, organisé en mars 2013 par l'Institut fédéral allemand d'analyse des risques sur le thème « Et le gibier?: état actuel de la science sur l'influence de la munition sans plomb sur la chasse et sur les répercussions des composants des munitions comme le plomb, le cuivre et le zinc dans la venaison obtenue par la chasse » est arrivé à la conclusion que des études supplémentaires et des analyses plus poussées des résultats existants sont encore nécessaires dans différents domaines. Il n'est pas possible d'évaluer de façon définitive si la munition sans plomb répond aux exigences dans tous les domaines par rapport aux munitions au plomb utilisées de nos jours en s'appuyant sur les études et expertises dont on dispose actuellement. En outre, l'offre de munition sans plomb est très réduite ou manque totalement dans différents domaines pour certains calibres. Et toutes les armes ne sont pas adaptées à des munitions sans plomb. C'est pourquoi ChasseSuisse s'oppose à une interdiction généralisée de la munition conventionnelle au plomb.

Pour éviter les empoisonnements au plomb chez les aigles royaux et les gypaètes barbus, de nombreux chasseurs et gardes-chasse utilisent avec succès de la munition sans plomb. L'industrie ne propose pas encore de munition sans plomb aux propriétés identiques à celles de la munition au plomb pour tous les calibres et tous les domaines d'utilisation. Mais l'offre et le choix se diversifient en permanence.

Pour éviter les empoisonnements au plomb de rapaces et pour réduire les impacts environnementaux du plomb, ChasseSuisse recommande à tous les chasseurs d'utiliser une munition sans plomb chaque fois que c'est possible. Avant de changer de munition, l'arme doit être contrôlée par un armurier qui aidera le chasseur à choisir la munition sans plomb adaptée.

Pour l'utilisation de cartouches au plomb, il faut respecter les prescriptions légales actuellement en vigueur.

Zofingen, le 19 février 2016, Le comité directeur