



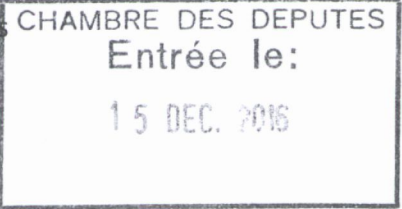
LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère du Développement durable
et des Infrastructures

Département de l'environnement

P483 ID 2630

Luxembourg, le 12/12/16

Chambre des Députés
23, Marché-aux-Herbes
L-1728 Luxembourg



Références : 001447
Dossier suivi par : GIRA Camille
Tél. (+352)247-86803
E-mail : camille.gira@mev.etat.lu

Objet : Pétition n°483 - Contre le règlement grand-ducal "ouverture de chasse pour l'année cynégétique 2015/16" - Demande de prise de position - Réponse

Monsieur le Président,

La présente pour faire suite à votre demande de prise de position du 3 octobre 2016 dans le cadre la pétition sous objet.

Suite au renvoi de la pétition à la Commission de l'Environnement, cette dernière s'est réunie en Commission jointe le 21 janvier de l'année en cours. Lors de cette entrevue, j'ai présenté les différents avis des autres départements ministériels concernés quant à la fermeture de la chasse au renard avant que le projet de règlement grand-ducal concernant l'ouverture de la chasse pour la saison 2016/2017 ait été soumis au Conseil de Gouvernement. Ce dernier a approuvé le projet le 29 janvier 2016.

Lors de la Commission jointe du 21 janvier 2016, il a été retenu qu'un programme d'échantillonnage tenant compte d'un nombre représentatif de cadavres par région géographique devrait être mis en place au courant de l'année 2016.

A cet instant, l'Administration des services vétérinaires a procédé à 131 analyses de renards, dont environ 30% ont été testés positivement au niveau de l'échinococcose. Pour ce qui est de la rage IF et des trichines, les résultats sont négatifs.

Il faut dire qu'il est fort probable que le seuil des 150 cadavres sera atteint en 2016.

Par conséquent, j'estime que la clôture de la pétition peut être envisagée, tous les documents et explications ayant été fournis de la part du Gouvernement.

Veuillez agréer, Monsieur le Président, l'expression de mes sentiments distingués.

Pour la Ministre de l'Environnement,


Camille Gira
Secrétaire d'Etat