

Le Docteur Peretti met au défi le Maire de Bordeaux, défenseur de la cause animale, de refuser le halal dans les cantines

écrit par Christine Tasin | 11 avril 2021



Dr Alain de Peretti , vétérinaire

Président de l'association Vigilance Halal, Protection et Respect de l'Animal et du Consommateur

BP 40003, 33490 St Macaire

Lettre ouverte à Mr Hurmic, maire de Bordeaux

7 Avril 2021

Monsieur le Maire,

Nous connaissons votre engagement pour la cause animale et notamment vous vous êtes exprimé en faveur d'un referendum sur le sujet.

Nous nous en réjouissons avec les 15 000 membres de notre association!

C'est dans ce cadre que nous vous proposons une action simple et en votre pouvoir de maire. Malheureusement, peu d'élus la connaissent et l'appliquent !

En effet le décret ministériel n° 2016-360 du 25 Mars 2016 relatif aux marchés publics, en son article 62 stipule que des facteurs de qualité en matière environnementale, de rémunération équitable des producteurs, de biodiversité et...de bien-être animal peuvent être exigés.

Nous vous suggérons donc lors de la passation des marchés concernant les cantines des écoles et autres lieux de restauration collective sous votre responsabilité, de refuser les produits d'origine animale provenant d'élevages industriels concentrationnaires, ainsi que ceux obtenus après abattage rituel sans étourdissement.

Ce dernier d'ailleurs présente en sus de nombreux risques sanitaires .graves.

Vous montreriez ainsi qu'au-delà des grandes déclarations de principe, on peut faire entrer de façon réelle et pragmatique les bonnes intentions dans la réalité.

La plupart des élus auxquels nous avons proposé cette action, au-delà d'un accueil aimable, ont préféré rester dans le statu quo.

Nous connaissons votre capacité à prendre des décisions « disruptives » et, de ce fait avons bon espoir de vous voir mettre en oeuvre cette possibilité législative.

Dans cette attente nous vous prions d'agréer, Monsieur le Maire, l'expression de nos meilleurs sentiments au service des animaux.