



EXTRAIT DE PÉTITION
(Article 64 du Règlement)

Je dépose l'extrait d'une pétition adressée à l'Assemblée nationale, signée par 4 265 pétitionnaires.

Désignation : Citoyens et citoyennes du Québec

Les faits invoqués sont les suivants :

ATTENDU QU'au Québec la situation du contrôle animalier est inacceptable ;

ATTENDU QUE le Québec n'a aucune législation qui prescrit les normes de fonctionnement des refuges et fourrières ;

ATTENDU QUE la qualité des soins aux animaux et des services rendus aux citoyens varie énormément d'un endroit à l'autre et que tant les animaux que les citoyens en souffrent ;

ATTENDU QUE de nombreuses municipalités du Québec ont un contrat avec un refuge ou une fourrière à but lucratif, lesquels tirent profit d'une surpopulation animale continueuse ;

ATTENDU QU'au moins 100 000 animaux se retrouvent à la fourrière annuellement au Québec et que ce chiffre augmente chaque année ;

Et l'intervention réclamée se résume ainsi :

Nous, les soussignés, résidents du Québec, demandons au gouvernement d'amender la *Loi sur la protection sanitaire des animaux* afin d'y insérer des normes minimales de fonctionnement des refuges et fourrières, notamment les suivantes :

- s'assurer que tous les animaux soient examinés par un vétérinaire accrédité dans un délai raisonnable et que les soins d'urgence soient prodigués au besoin ;
- vérifier sans délai la présence de toute forme d'identification sur les animaux et mettre tout en oeuvre pour retrouver les propriétaires ;
- maintenir la traçabilité individuelle de chaque animal ;
- prendre tous les moyens possibles pour placer les animaux adoptables avant le recours à l'euthanasie ;
- procéder à l'euthanasie par injection de sodium pentobarbital de la manière la plus humaine et selon les meilleures pratiques par du personnel formé et accrédité ;
- stériliser tous les animaux avant leur adoption.

Je certifie que cet extrait est conforme au Règlement et à l'original de la pétition.

Nicole Léger, Pointe-aux-Trembles

Date de signature de l'extrait