



## RÉPONSE À LA PÉTITION

Préparer en anglais et en français en indiquant 'Texte original' ou 'Traduction'

---

N<sup>o</sup> DE LA PÉTITION : **421-00822**

DE : **M. DAVIES (VANCOUVER KINGSWAY)**

DATE : **LE 26 OCTOBRE 2016**

INSCRIRE LE NOM DU SIGNATAIRE : **SIGNÉ PAR L'HONORABLE KIRSTY DUNCAN**

---

Réponse de la ministre des Sciences

SIGNATURE

Ministre ou secrétaire parlementaire

---

OBJET

**L'expérimentation sur les animaux**

---

**TRADUCTION**

---

**RÉPONSE**

Depuis 1968, le Conseil canadien de protection des animaux (CCPA) est l'organisme national responsable de l'élaboration et de la mise en œuvre de normes éthiques sur l'utilisation et le soin des animaux dans le domaine scientifique. Au Canada, les gouvernements fédéral et provinciaux règlementent la recherche réalisée à l'aide d'animaux.

Les chercheurs qui réalisent leurs travaux à l'aide d'animaux dans des établissements financés par le Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie (CRSNG) et d'autres organismes subventionnaires fédéraux doivent respecter les normes établies par le CCPA. Le comité de protection des animaux de l'établissement examine la pertinence du modèle animal proposé et la conformité de l'utilisation et du traitement des animaux aux normes du CCPA.

Les normes du CCPA sont considérées, à l'échelle nationale et internationale, comme des pratiques exemplaires de l'utilisation et du traitement éthiques des animaux à des fins scientifiques. Elles sont élaborées et revues en fonction des besoins actuels et nouveaux du milieu de la recherche, de l'évolution des soins donnés aux animaux en laboratoire et des exigences du Programme des évaluations et de la certification du CCPA.

Il est important de souligner que les principes éthiques de l'expérimentation animale mis de l'avant par le CCPA sont basés sur le concept des Trois R : remplacement, réduction et raffinement. Les chercheurs doivent déterminer si des animaux sont requis ou s'il existe des solutions de remplacement appropriées. Lorsque des animaux sont utilisés, ils doivent se demander comment réduire au minimum leur nombre ou maximiser la quantité de données obtenues par animal. De plus, ils doivent cerner les dangers éventuels et trouver des moyens de raffiner les techniques pour réduire les dangers au minimum.