

Une enquête de One Voice

LE PETIT LIVRE NOIR DE L'EXPÉRIMENTATION ANIMALE

Tél. 02 51 83 18 10
www.one-voice.fr



LE PETIT LIVRE NOIR DE L'EXPÉRIMENTATION ANIMALE présente une série d'études* sur des chiens et des chats réalisées de 2007 à 2009 par des organismes français.

Les expériences concernent la recherche fondamentale sur l'organisme et la compréhension des pathologies pouvant l'affecter.

Ces recherches n'ont aucune obligation de déboucher sur de nouveaux traitements. Les programmes se prolongent parfois sur plusieurs années, sans être productifs.

Et les procédures sont extrêmement douloureuses pour les animaux.

Ces expériences sont moralement inacceptables et scientifiquement injustifiables. Le temps de leur abolition est venu.

*Un rapport détaillé de One Voice sur ces études est disponible sur le site www.one-voice.fr et au 02 51 83 18 10.

EXPÉRIENCES SUR LES CHIENS



1 Infarctus provoqués

Les chercheurs d'une faculté de médecine ont déclaré avoir utilisé, depuis 2006, plus de 100 chiens dans des expériences répétées consistant à provoquer des attaques cardiaques chez des chiens bien portants, **alors qu'ils sont tout à fait conscients.**

Dans le cadre d'une étude, 18 chiens de lignée et provenance inconnues ont subi des opérations à cœur ouvert. On leur a implanté divers appareillages dont un collier de serrage contrôlable à distance pour neutraliser une des principales artères.

Il en est résulté une interruption temporaire des contractions normales du cœur, un phénomène appelé sidération myocardique dont les effets sont déjà connus.

Certains chiens ont été tués 24 heures après l'infarctus pour pouvoir examiner leur cœur. Chez d'autres, on a provoqué un nouvel infarctus. Ces animaux étaient jeunes et bien portants. Ce qui n'est pas le cas de la plupart des personnes victimes d'infarctus.

EXPÉRIENCES SUR LES CHIENS

2 Contamination

Dans cette étude, on a cousu un implant imprégné d'un agent antibactérien dans l'aorte de 28 chiens. On leur a ensuite injecté le staphylocoque doré ou la bactérie E. coli pour voir si ce revêtement résistait à l'infection.

Replacés dans leurs cages, les chiens ont fait l'objet d'un suivi. Puis ils ont été tués. Le même implant imprégné d'argent a déjà été testé avec succès chez des patients lors d'essais cliniques effectués en 2000.

3 Des chiens déjà malades mais élevés à dessein

Depuis 20 ans, des chercheurs élèvent à dessein des chiots golden retrievers atteints d'un certain type de dystrophie musculaire (DMD) dans le but d'isoler le gène responsable de la maladie. Les muscles fondent, le squelette se déforme, la langue enfle, la respiration devient laborieuse...

Pneumonie, insuffisance cardiaque, les chiots meurent avant d'avoir atteint l'âge d'un an. Contrairement à l'être humain, les chiens atteints de DMD meurent peu de temps après la naissance. Ces expériences font durer leur calvaire.

EXPÉRIENCES SUR LES CHIENS

4 Empoisonnement

Les chiens sont utilisés en grand nombre pour tester l'innocuité des médicaments destinés à l'homme et celle des produits chimiques utilisés dans l'agriculture (2 623 chiens en une seule année).

Ces études, qui peuvent durer jusqu'à 2 ans, consistent à forcer des chiens à absorber de fortes doses d'une substance et à voir de quelle façon cela les affecte.

Dans cette étude, déjà réalisée sur des rats, un laboratoire pharmaceutique réputé a testé sur des beagles une substance dont on connaissait déjà les graves effets secondaires sur les humains et les rats.

5 Obésité provoquée

Dans un centre hospitalier universitaire, des chercheurs étudient l'effet de l'obésité sur des beagles maintenus en captivité. Ils les rendent obèses puis les forcent à absorber du thé vert pour voir si cela permet de réduire leurs taux de cholestérol et d'insuline.

Dans leurs publications, ces chercheurs reconnaissent que le rôle du thé vert dans le renforcement de la sensibilité à l'insuline chez l'homme a déjà été établi.

EXPÉRIENCES SUR LES CHATS



1 Des chats au cerveau abîmé que l'on fait tourner dans des cylindres rotatifs

Des chercheurs ont sectionné les nerfs vestibulaires des chats en forant dans leurs oreilles, provoquant des troubles visuels, des vertiges (*Ménière*), etc.

L'objectif de cette expérience était d'observer les conséquences sur leur sens de l'équilibre en les faisant tourner de plus en plus vite dans un cylindre rotatif.

Les chats souffraient de mouvements involontaires des yeux, leur tête déviait vers le côté, ils perdaient l'équilibre et tombaient.

Il n'est pas surprenant que pendant au moins une semaine, ils n'aient pas été capables de traverser le cylindre et qu'ils aient été stressés, le système vestibulaire étant étroitement lié au système de réaction au stress.

Les chercheurs ont conclu que les chats étaient stressés. Ils ont ensuite anesthésié les chats et leur ont injecté du formaldéhyde alors que leur cœur battait. Il fallait les conserver vivants pour regarder si leur cerveau avait développé de nouvelles cellules nerveuses capables de compenser les dégradations subies par leur système d'équilibre...

EXPÉRIENCES SUR LES CHATS

2 Comptage du nombre de clignements des yeux (suite étude 1)

Les chercheurs ont choisi 40 chats. Ils ont implanté dans leur tête des dispositifs permettant de fixer des électrodes dans les coins des yeux.

Après le sectionnement de leurs nerfs vestibulaires, ces chats ont été placés dans un hamac, la tête immobilisée dans un appareillage. Les chercheurs ont compté le nombre de clignements des yeux. À la fin de l'expérience, ces chats ont été anesthésiés puis décapités, alors qu'ils vivaient encore.

3 Troubles du sommeil

Dans une étude sur l'apnée obstructive du sommeil, des chercheurs ont implanté des électrodes dans le cerveau des chats, ils leur ont injecté diverses substances et ont observé les chats pendant 2 jours. Des enregistrements ont été faits pendant leur sommeil et leur état de veille. Puis ils ont été anesthésiés et conservés dans du formaldéhyde. Leur cœur battait toujours.

La structure de la cavité buccale et de la gorge n'est pourtant pas la même chez le chat et chez l'homme. Et ces troubles du sommeil sont déjà étudiés sur des humains volontaires.

PLAIDOYER POUR NOS CHIENS ET NOS CHATS

À envoyer au :

Président de la Commission européenne
1049 Bruxelles - Belgique



Monsieur le Président de la Commission européenne,
Respectivement, 73 % et 77 % des Européens* sont hostiles aux expériences entraînant la souffrance des chats et des chiens.

Je souhaite que nos voix soient entendues et que nos impôts ne servent plus à financer les expériences aberrantes présentées dans le petit livre noir, que je diffuse autour de moi. Nos compagnons ne sont pas du matériel de laboratoire. Ils font partie de notre famille et partagent nos joies, comme nos peines.

Le temps est venu de mettre fin à ces expériences moralement inacceptables et scientifiquement injustifiables.

Respectueusement,

NOM

PRÉNOM

ADRESSE

CODE

VILLE

SIGNATURE :

* Sondage effectué par YouGov, sur un échantillon de 7 131 adultes dans six pays : France, Royaume-Uni, Suède, Allemagne, Italie, République Tchèque.