Lauren Chelli

421 Atherton Hall

University Park, PA

16802

Tel: (860) 924-8024

Courriel: lec5224@psu.edu

M. Laurent Joffrin

Editeur

Le Nouvel Observateur

12 Place de la Bourse

75002 Paris

University Park, le 3 Avril 2012

Monsieur,

J’ai lu un article la semaine dèrniere, sur l’expérimentation sur les animaux. Je pense que l’expérimentation sur les animaux est un important aspect de notre monde. Le premier but de l’expérimentation sur les animaux est d’élminer la souffrance humain. Si on trouvait un traitement pour les maladies, on sauverait beaucoup de vies. Les humains partagent quatre-vingt-dix-neuf percent de leur ADN avec les singes. L’experimentation sur ces animaux est une bonne représentation de la réaction d’un humain. C’est meilleur de faire les expérimentations sur les animaux parce que leur ADN est près que notre ADN. Ils utilisent l’ADN des singes, mais la plupart (quatre vingt sept point cinq poucent) des animaux ustilisent sont des rongeurs.[[1]](#footnote-1) Il y a des personnes qui pensent qu’il est possible d’employe un ordinateur au lieu des animaux. Mais on ne peut pas recréer les choses certaines sur un ordinateur, comme une cellule cancéreux. Il y a des choses certains, comme leur réaction qu’on ne peut pas recréer avec un ordinateur.

 Aussi, l’expérimentation sur les animaux a des avantages pour les animaux. On a découvert beaucoup de choses pour la médecine vétérinaire. et la plus part de l’expérimentation sur les animaux est de donner une injection ou faire une prise de sang aux animaux. S’il y avait beaucoup de douleur, les chercheurs leur donneraient le medicament pour la douleur. Soixante-et-un pour cent des animaux testé ne ressentent pas la douleur et le trente-et-un pourcent qui ressentent la douleur est donné le medicament.[[2]](#footnote-2)

 L’expérimentaion sur les animaux est nécessaire pour trouvait un rèmede pour les autres maladies. L’expérimentation sur les animaux était crucial pour trouver les vaccins pour la poliomyélite et la diphtérie. L’expérimentation serait essentiale pour trouver des traitements pour le sida, le cancer, la sclérose en plaque et les autres maladies. Je suis une étudiante à Penn State et en decembre les cherchers à l’école de médecine ont trouvé un traitement pour la leucémie en les rats. Ils ont dit que c’est possible de trouver un traitement pour les humainsmais il ne serait pas possible sans l’expérimentation sur les animaux

 Je sais qu’il est des problèmes avec l’epérimentation sur les animaux, mais je pense que les avantage sont plus grands que les négatifs. Je ne pense pas que une vie d’un animal a moins de valeur qu’une vie d’un humain. Mais je pense que c’est important d’eliminer la souffrance des humains.

 Lauren Chelli

1. http://www.statisticbrain.com/animal-testing-statistics/ [↑](#footnote-ref-1)
2. http://www.animaltestingfacts.zoomshare.com/ [↑](#footnote-ref-2)