



LA VIVISECTION 

L'EXPERIMENTATION ANIMALE, BEAUCOUP DE MAL POUR VOTRE BIEN

En effet, qui peut dire qu'il n'est pas concerné ou qu'il n'a pas bénéficié des progrès faits grâce à la recherche médicale. Qui peut également affirmer qu'il n'en aura jamais besoin ?

Comme le montre l'extrait du site gircor.net ci-dessous, les animaux qui ont servi à l'expérimentation animale ont permis de sauver des milliards d'individus.

En effet, qui peut dire qu'il n'est pas concerné ou qu'il n'a pas bénéficié des progrès faits grâce à la recherche médicale. Qui peut également affirmer qu'il n'en aura jamais besoin ?

C'est une réalité douloureuse que les défenseurs des animaux doivent bien admettre. Néanmoins, si les chercheurs revendiquent des découvertes fantastiques, c'est certes du fait de leurs connaissances mais surtout grâce à ceux qu'ils considèrent comme du matériel de laboratoire et qu'ils utilisent sans aucun ménagement.

Les animaux ont là aussi payé un lourd tribut et apporté une large contribution à la survie du genre humain. Mais, au nom de la science, est-il acceptable de savoir qu'aujourd'hui encore des milliards d'animaux sont mutilés et sacrifiés de la pire façon qui soit au prétexte de la recherche médicale !

Les grandes découvertes dues à l'expérimentation animale

Aujourd'hui, aucun médicament ou vaccin n'est commercialisé sans avoir été préalablement testé sur les animaux.

De même, tous les progrès de la médecine à un moment ou un autre du processus de la découverte, s'appuient sur les résultats d'expérimentations animales. Ainsi, on peut dire que tous les prix Nobel de médecine et de physiologie se sont appuyés sur des connaissances obtenues à partir de l'expérimentation animale.

Depuis Pasteur et le vaccin contre la rage, préalablement testé sur un chien avant d'être injecté au jeune berger, l'animal a toujours été au cœur de la plupart des innovations médicales. Et si celles-ci bénéficient à l'homme, il ne faut pas oublier que les médicaments vétérinaires sont eux aussi testés sur des animaux. Parmi les plus grandes découvertes on peut citer :

- La validation des trithérapies pour le SIDA
- Le développement des techniques de transplantation (Prix Nobel de 1990, chiens)
- La découverte de la régulation du métabolisme du cholestérol (Prix Nobel de 1964, rats)

L'expérimentation animale est indispensable aux recherches médicales modernes qu'elles s'intéressent au cancer, à la maladie d'Alzheimer, au diabète ou aux autres maladies. Elle sert également à développer les nouvelles techniques chirurgicales (greffes, microchirurgie ou neurochirurgie).