Qui est d’entre nous un rat de 70 KG ?

Malheuresement, l’esperimentation animale est toujours pratiquee. Des centaines de millions d’animaux souffrent dans les laboratoires chaque annee dans le monde entier pour differents test et recherches scientifiques. La majorite des animaux utilises sont,   
-les lapins pour les produits cosmetiques  
-les chiens pour  
-les singes pour  
-les poissons pour

Un seul test chimique (par exemple pour les défauts de reproduction) peut utiliser 3 200 animaux

Dans cette presentation nous allons decouvrir ensemble   
-l’EA est une tradition  
-l’EA est non fiable  
-l’EA est non ethique  
-l’EA est en arriere par rapport aux nouvelles techniques  
-comment faire pour réduire l’EA ?

En premier lieu, l’experimentation animale est une tradition de longue date et comme tout autre tradition elle resiste aux changements. Les scientifiques et chercheurs sont tellement habitues aux animaux qu’ils continuent a les utiliser. L’utilisation d’animaux dans la recherche et les tests réglementaires est connue et familière à des générations de chercheurs et aux institutions qui les financent. Malgre le développement de nouvelles tehniques, Ils refusent de l’utiliser et continuent l’expérimentation animale

En second lieu, les animaux sont de mauvais modèles pour les humains et, souvent, ils ne souffrent pas des maladies humaines. C’est un fait bien connu dans le monde scientifique, c’est pourquoi les animaux sont systématiquement modifiés génétiquement pour essayer de créer artificiellement des maladies, telles que des troubles neurologiques comme la maladie de Parkinson, des défaillances d’organes ou des cancers.

90 % des nouveaux médicaments échouent lors des essais (cliniques) sur les humains après avoir passé avec succès les tests antérieurs (précliniques) qui sont en grande partie basés sur les animaux. À l’inverse, les animaux peuvent réagir d’une façon que les humains ne feraient pas, par exemple à des produits qui pourraient être sûrs et efficaces chez nous, mais qui sont rejetés sur la base des tests sur les animaux.

Des milliards ont été et continuent d’être dépensés pour des recherches qui aboutissent à des résultats non-transposables à l’homme. Un exemple bien connu est celui des millions dépensés en recherche biomédicale pour la chasse à la maladie d’Alzheimer, avec un taux d’échec des médicaments de 99 %. Les humains ne sont pas des souris, ni des rats. Nous devons promouvoir une science humaine et pertinente pour l’Homme.

En troisieme lieu, Science sans conscience n’est qu’une ruine de l’ame disait le penseur rabelais, las science doit etre soumise a la moralite pour eviter les debordements, envisager la science sans aucun angle moral et sans moindre reflexion revient a prendre des risques considerables pouvant nous mener