

SUPPRESSION DES EXPERIENCES SUR L'ANIMAL

www.stop-vivisection.be



Agissez pour les animaux victimes de l'expérimentation !

S.E.A., rue des Cotillages 90, 4000 LIEGE
0497/62.00.89 - solange.tkint@gmail.com



facebook suppression des expériences sur l'animal

SEAA

**Suppression des Expériences sur
l'Animal asbl**

SUPPRESSION DES EXPERIENCES SUR L'ANIMAL asbl

www.stop-vivisection.be



La souffrance des animaux

En 2014, 13 millions d'animaux ont été utilisés dans l'Union Européenne et les données statistiques montrent que l'expérimentation animale a été en progression constante.¹ En 2015, en Wallonie, 234.258 animaux ont été sacrifiés dans les laboratoires.² Les animaux ont, selon les chercheurs, subi des expériences qualifiées de légères (180.945 animaux) ; modérées (29.279 animaux) ; sévères (21.634 animaux), c.a.d. entraînant de grandes souffrances parfois jusqu'à la mort.³ En région bruxelloise, en 2015, 91.124 expériences ont été menées sur les animaux.⁴

Selon les expérimentateurs, les recherches s'effectuent dans le souci du bien-être animal. Pourtant, l'infiltration de protecteurs des animaux au sein des laboratoires met en lumière des faits de cruautés particulièrement choquants :

- Récemment, une activiste infiltrée dans un laboratoire de la VUB (Université libre flamande de Bruxelles) y a filmé en caméra cachée l'enfer quotidien des animaux : souris décapitées avec des ciseaux ou disloquées à l'aide de stylos à bille,...).
- En 2014, après sept mois d'infiltration au sein des laboratoires de l'Institut Max-Planck de Tübingen, les associations de défense des animaux *BUAV* (Angleterre) et *Soko Tierschutz* (Allemagne) livraient des images insoutenables de macaques rhésus, le visage ensanglanté par les trépanations, le crâne surmonté d'un implant en titane pour accéder directement et de manière permanente à leur cerveau. (source : *Paris Match*, le 21 avril 2015).
- En 2015, une analyse des publications des chercheurs de l'Université de Louvain révélait les tortures endurées par les animaux dans les laboratoires de cette université : des chercheurs y pratiquaient des trous dans la boîte crânienne de rats pour y implanter des électrodes, fixés avec des vis et du ciment. Les rats subissaient ensuite un régime de famine durant dix jours afin qu'ils perdent jusqu'à 30 % de leur poids. Ces rats servaient de modèle pour l'étude de l'anorexie !!

¹ *Sciences, enjeux, santé*, 4e trimestre 2016, n° 83, p. 7.

² <http://environnement.wallonie.be/bea/ANIMAUX-EXPERIENCES-WALLONIE-2015>.

³ <http://environnement.wallonie.be/bea/ANIMAUX-EXPERIENCES-WALLONIE-2015>.

⁴ http://document.environnement.brussels/opac_css/elecfile/IF_BEA_AnimauxLabo_RBC_FR

SUPPRESSION DES EXPERIENCES SUR L'ANIMAL asbl

www.stop-vivisection.be



L'expérimentation animale, un modèle dépassé

L'animal n'est pas un bon modèle pour l'homme. Les différentes espèces n'ont pas des réactions identiques face aux maladies, face aux produits naturels ou chimiques.

Une personne humaine n'équivaut pas à un rat de 70 kg. La fiabilité des données issues de tests sur animaux est contestable du fait qu'aucune espèce n'est un modèle biologique pour une autre. *Si nous donnons un médicament expérimental à un groupe composé de dix animaux les plus couramment utilisés (souris, rats, cochons d'Inde, hamsters, furets, cochons, chiens, chats, singes), trois de ces animaux devraient réagir de la même manière qu'un humain. Le problème est que nous ne savons pas parmi ces trois animaux lesquels auront fourni le résultat correct.*⁵Le taux de prédiction du modèle animal par rapport à l'homme se situe, en moyenne, entre 30% et 50% ce qui représente le même résultat (ou pire) que de jouer à pile ou face. **S.E.A. veut donc l'abolition totale de l'expérimentation animale et met tout en oeuvre pour y arriver. La seule alternative à une chose qui ne fonctionne pas est tout simplement de s'en débarrasser et de la remplacer par une autre chose conceptuellement différente.**

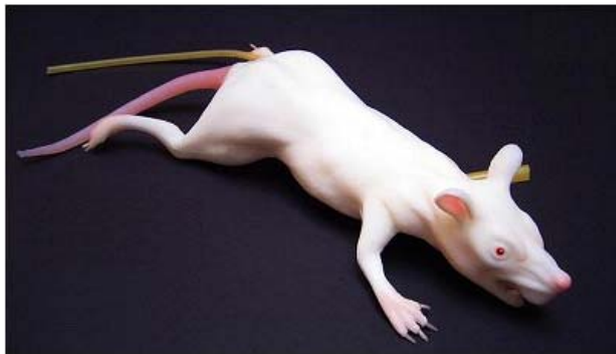
- Le 10 janvier 2016, un «volontaire sain» engagé dans un essai clinique s'est retrouvé en état de mort cérébrale et a été hospitalisé au CHU de Rennes où il est décédé, le 15 janvier 2016. Quatre autres volontaires hospitalisés également souffrent des troubles neurologiques. Le médicament avait pourtant été testé à des doses cent fois plus importantes chez l'animal ;
- En mars 2006 dans un hôpital londonien, six volontaires ont reçu un médicament expérimental contre la leucémie, TGN1412. Quelques minutes après la prise, tous ont commencé à se sentir fiévreux, à vomir. Hospitalisés le jour même, ils ont fait de violentes réactions immunitaires contre le produit, (...) qui a entraîné une chute brutale de leurs globules blancs et la défaillance en chaîne de tous leurs organes vitaux. Ils n'ont eu la vie sauve que grâce à des soins intensifs pendant de longues semaines, et certains sont sortis de l'hôpital avec des doigts amputés à cause de débuts de gangrène. Dix ans auparavant, un essai américain, avec un anticorps ciblant le même récepteur, (...) avait déjà provoqué une réaction brutale lors d'un essai clinique préliminaire. Mais ce résultat, négatif, n'avait jamais été publié dans une revue scientifique...⁶

⁵ André Ménache, Directeur d'*Antidote Europe*.

⁶ <http://sante.lefigaro.fr/actualite/2016/01/15/24502-essai-clinique-tourne-drame-rennes>

SUPPRESSION DES EXPERIENCES SUR L'ANIMAL

www.stop-vivisection.be



S.E.A. veut l'abolition totale de l'expérimentation animale et son remplacement par des méthodes substitutives

Par exemple :

- En utilisant la bio impression, des chercheurs ont pu créer un réseau de cellules et de veines complexes se rapprochant d'un foie humain.
- A l'université de Harvard aux USA, des chercheurs ont annoncé la création d'un coeur en 3D qui permet d'étudier, par exemple, les réactions du tissu cardiaque à des médicaments.
- Les cultures de cellules humaines et les cultures d'organes humains ont fait leurs preuves, notamment en ce qui concerne les tests de toxicité.⁷
- Il existe des méthodes de tests validées sur peau humaine reconstituée ainsi que des yeux artificiels qui permettent d'épargner les lapins albinos chez lesquels des lésions irréversibles de la peau et des yeux étaient provoquées.

S.E.A. veut des contrôles efficaces dans les laboratoires

Des contrôles non annoncés et réguliers devraient être effectués dans les laboratoires de recherche pratiquant l'expérimentation animale et des contrôleurs indépendants doivent être engagés à cet effet.

S.E.A. demande que les politiciens relaient les préoccupations des nombreux amis des animaux en Belgique et en Europe qui réclament depuis des années que l'expérimentation animale ne soit pas considérée comme un sujet mineur et fasse l'objet de lois sévères imposant le recours aux alternatives.

⁷ *Sciences, enjeux, santé*, n° 84, mars 2017, p. 5-9.

SUPPRESSION DES EXPERIENCES SUR L'ANIMAL

www.stop-vivisection.be



Vous aimez les animaux ? Aidez-les !

Vous aimez les animaux, vous êtes révoltés par les souffrances qu'ils endurent derrière les murs des laboratoires ? AGISSEZ ! Participez à nos actions, aux stands d'information, aux manifestations, aux campagnes des pétitions. Contactez S.E.A. !



S.E.A., rue des Cotillages 90, 4000 LIEGE
0497/62.00.89 - solange.tkint@gmail.com
facebook suppression des expériences sur l'animal

En nous aidant, vous les aidez ! En versant une cotisation annuelle de 15 € minimum, vous recevrez notre trimestriel pendant un an. Les montants versés sont totalement investis dans la lutte contre l'expérimentation animale.

Compte : BE59 068-2031082-26

SUPPRESSION DES EXPERIENCES SUR L'ANIMAL
www.stop-vivisection.be



**Rejoignez-nous ! Aidez les animaux dits de laboratoire !
Pour mettre fin à cette barbarie
CONTACTEZ S.E.A. :**

Solange T'KINT : 0497/62.00.89 – solange.tkint@gmail.com

Yves DALCQ : 0492/87.87.18

Docteur Edgard VANDEPUT : 084/47.79.92

