

A SAVOIR

La plupart des grands progrès en matière de santé ont été obtenus grâce à des études réalisées sur des humains : l'anesthésie, le stéthoscope, la morphine, la pénicilline, la respiration contrôlée, la radiographie, les antiseptiques, IRM et tomographie par émission de positons, mais aussi la bactériologie ou encore l'isolement du VIH.

En chirurgie : l'ablation de l'appendice, l'extraction des calculs rénaux, la technique d'opération des enfants bleus, les réparations d'anévrismes cardiaques et de hernie inguinale.

En épidémiologie : la découverte du lien entre cancer et tabac, des causes des maladies cardiaques et de nombreuses autres affections.

De plus en plus d'étudiants en médecine s'insurgent contre l'expérimentation animale et choisissent d'apprendre leur métier, non pas sur les animaux, mais au contact de praticiens chevronnés.

En Grande-Bretagne : il est illégal d'utiliser des animaux dans le cadre des études médicales, les médecins n'en sont pas moins compétents.

Aux Etats-Unis : Harvard, Yale, Stanford et bien d'autres grandes écoles ont décidé de fermer leurs laboratoires d'expérimentation animale et ont mis en place un enseignement clinique novateur.

« La vivisection est un crime »
Victor HUGO

« La biologie est la science de la vie, pas de la mort »
Dr Robert SHARPE

Le CCE²A lutte aussi contre :

La chasse, les cirques avec animaux, la corrida, la fourrure...

Vous souhaitez nous rejoindre ?

Nous recherchons des bénévoles lors des manifestations, des infographistes, des enquêteurs...

Vous pouvez aussi nous aider dans les impressions de tracts, visuels, ...

Vous pouvez adhérer au Collectif en téléchargeant le bulletin d'adhésion sur le site « ccea.fr »



ccea.official@gmail.com

06 21 33 45 61

www.ccea.fr

Ne pas jeter sur la voie publique

COLLECTIF CONTRE L'EXPERIMENTATION ET L'EXPLOITATION ANIMALES



« Le CCE²A existe afin de dénoncer les aberrations et dangers de l'expérimentation animale, en faisant la promotion des méthodes substitutives et en luttant contre toute forme d'exploitation animale ».

Le CCE²A a été créé à l'initiative de militants souhaitant mettre « un coup de projecteur » sur la problématique de l'expérimentation animale en ciblant plus particulièrement le CEDS – Centre d'Elevage des Souches – situé à Mézilles, dans l'Yonne (89) ; qui fournit des milliers de chiens destinés aux laboratoires de vivisection.

Le collectif est ouvert à tous, omnivores, végétariens, végétaliens et végétariens, car son but est d'informer et de sensibiliser le public aux droits des animaux.



LES 4 SECTEURS DE L'EXPÉRIMENTATION ANIMALE SONT :

LA RECHERCHE FONDAMENTALE utilise 46% des animaux* : son seul but est d'élargir les connaissances en matière de phénomènes biologiques et physiologiques.

LA RECHERCHE APPLIQUÉE : étude de la physiologie et des pathologies pour trouver des thérapies, les animaux utilisés sont soit modifiés génétiquement, soit rendus malades.

L'ENSEIGNEMENT DE LA BIOLOGIE ET DE LA MÉDECINE : dissection.

LA TOXICOLOGIE (substances chimiques) soit 9% des tests réalisés = 1 004 873 d'animaux.*

* Selon le Rapport de la Commission Européenne.

LA TOXICOLOGIE EST LE SEUL SECTEUR OÙ LA RÈGLEMENTATION IMPOSE LES TESTS SUR LES ANIMAUX.

UNE SCIENCE SANS CONSCIENCE

L'expérimentation animale est le moyen le plus simple et le plus rapide pour qui veut faire carrière grâce à la **publication de travaux écrits**, et pour les industriels qui voudraient faire croire à l'**innocuité de leurs produits**.

De nombreuses expériences ont aussi lieu par contrainte réglementaire, ou pour des raisons commerciales, et non pour la santé publique.

Aujourd'hui on estime que plus de **100 millions d'animaux** sont utilisés chaque année à travers le monde pour des expériences en laboratoire, dont **12 millions au sein de l'Union Européenne**. Ce sont également **20 000 décès humains** chaque année dus aux effets secondaires des médicaments - 4 fois plus les accidents de la route - soit la **4^e cause de mortalité en France**. (source Antidote Europe, Claude Reiss)



DES RISQUES MECONNUS

Aucune espèce animale n'est le modèle biologique d'une autre. Les résultats n'étant pas transposables d'une espèce à l'autre, l'expérimentation animale est un danger pour la recherche biomédicale humaine en validant des produits qui auront des effets différents de ceux attendus.

Des milliers de médicaments mis en vente se sont révélés dangereux à l'usage, alors que les études sur animaux n'avaient pas signalé de risque : Médiator, Diane 35, Gardasil, Champix, Fer Sandoz, le Kétoprofène en gel, Soméride, Distilbène, Vioxx, Dépakine...



QUELLES MÉTHODES SUBSTITUTIVES ÉVITENT D'UTILISER LES ANIMAUX ?

- Les méthodes **ex vivo** (prélèvement de tissus)
- Les méthodes **in vitro** (modèles cellulaires, tissus reconstitués, méthodes physico-chimiques)
- Les méthodes **in silico** (modèles biomathématiques utilisant des bases de données issues des résultats expérimentaux, modélisation informatique, organes sur puces)
- La **toxicogénomique**
- La **chimie analytique**
- La **bio simulation**
- Les **regroupements de substances et méthodes de références croisées**
- Les **cellules souches**
- Les **cultures organotypiques** (modèles construits à partir de fragments de tissus ou d'organes)
- L'**épidémiologie**
- L'**analyse biologique moléculaire approfondie**
- Les **modélisations 3D**
- L'**impression 3D** (peau humaine imprimée en 2016)
- Les **organes bio-artificiels**
- La **création d'organes en laboratoire** (un cerveau humain créé en août 2015)
- Mannequins interactifs, table de dissection virtuelle, autopsies et films pour l'enseignement**
- L'**imagerie multimodale**
- Les **corps préservés** (corps d'animaux éthiquement identifiés)
- La **recherche dans une prise de sang** (évaluation de la toxicité d'un médicament)

Pour une science éthique, nous soutenons les méthodes substitutives qui sont développées par Antidote Europe et Pro Anima



PROFESSION : ANIMAL DE LABORATOIRE

Pour mieux comprendre l'industrie de l'expérimentation animale, nous vous invitons à découvrir une enquête menée par la journaliste Audrey Jouglà qui a infiltré le monde des laboratoires et nous dévoile les dessous de cette industrie dans son livre « Profession : animal de laboratoire » aux Editions Autrement.