



**Pour une révision
de la Directive
européenne
86/609/CEE sur
la réglementation de
l'expérimentation
animale.**

L'ordre des primates inclue toutes les espèces de lémuriens, lorisidés, galagos, tarsiers, singes et hominoïdes (y compris l'homme). Environ un tiers des espèces de primates est menacé d'extinction.

**Les primates sont des êtres intelligents
et sociaux, capables d'exprimer des
émotions telles que la douleur, la joie,
la tristesse, l'affection et l'amour.**

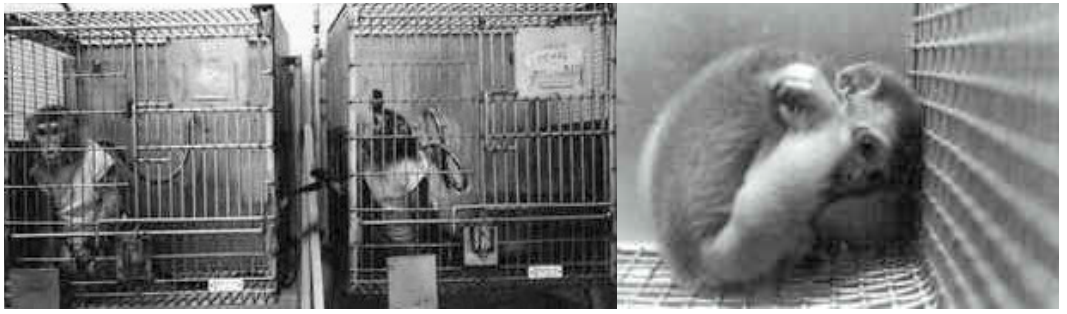
La Commission européenne en est consciente.

Dans la proposition de révision de la loi actuelle sur la protection des animaux de laboratoire on lit : *«Il y a l'évidence scientifique de l'habileté potentielle de certaines espèces de vertébrés à ressentir la douleur, la souffrance, le désarroi et le mal prolongé. Les primates non humains, qui ont des capacités sociales très développées, devraient faire objet d'un dossier personnel contenant leur histoire depuis la naissance pour qu'ils puissent recevoir les soins nécessaires... ».*

Pour le document complet : <http://eur-lex.europa.eu/>

**Pourtant plus de 12000 primates sont utilisés
chaque année en Europe, dont environ 3000 en
France, pour des expériences médicales
financées par les ressources publiques.**

POURQUOI ?



Principales utilisations des primates en Europe

Tests des médicaments

Les effets secondaires de médicaments constituent la quatrième cause de mortalité humaine dans les pays développés. Les réactions à une même substance chimique peuvent être très différentes d'une espèce à l'autre. Exemples :

- Isoprenaline pour l'asthme : un mauvais dosage a provoqué la mort de milliers de gens. Cet effet n'a pu être reproduit sur les primates.
 - Carbonexalone pour le traitement de l'ulcère gastrique : provoquait chez l'homme la rétention de l'eau jusqu'à l'arrêt cardiaque, mais pas sur les primates.
 - Thérapie hormonale de remplacement largement donnée aux femmes en ménopause : testée sur les guenons, elle s'est révélée cancérogène après plusieurs années de prescriptions aux femmes.
 - TGN1412 - anticorps monoclonal : testé sur 50 singes il avait été déclaré sûr mais lors d'essais cliniques les six volontaires humains ont failli mourir.
- Pourtant, des **méthodes substitutives** fiables pour tester les médicaments sans recours aux animaux existent.

Maladie de Parkinson

La maladie de Parkinson ne se développe pas naturellement chez les primates non-humains. Tous les efforts des chercheurs se concentrent sur la recréation des symptômes de la maladie en endommageant, à travers des interventions chirurgicales sur le cerveau ou autre, les capacités motrices des primates. **Résultat** : aucun progrès dû à l'expérimentation animale.

Recherche sur le virus HIV

Les primates les plus souvent utilisés pour la recherche sur le virus HIV sont les chimpanzés. Mais ceux-ci, comme tous les « animaux non-humains », ne développent pas le SIDA. Seuls les humains sont susceptibles d'avoir cette maladie. Des chercheurs essaient donc d'injecter aux animaux des maladies qui imitent ce virus. Mais les maladies diffèrent tellement, qu'aucune extrapolation à l'homme n'est valide. Il y a trois raisons principales à cela :

- La réponse immunologique est extrêmement complexe et concerne les milliards de différences entre les humains et les autres animaux.
 - Les virus sont spécifiques aux espèces. C'est-à-dire que le même virus affecte chaque espèce différemment, en mutant pour s'adapter au nouvel environnement.
 - La réponse aux vaccins est très différente entre les humains et les chimpanzés.
- En plus de vingt ans de recherche sur les primates **aucune thérapie ni vaccin** n'a été mis au point.

Chorée de Huntington

La chorée de Huntington est, tout comme la maladie d'Alzheimer et de Parkinson, une maladie conformationnelle étroitement liée aux caractéristiques biologiques propres à l'espèce. Depuis plus de cent ans des milliers d'études ont été effectuées sur des singes pour tenter de soigner ces maladies. **Résultat** : zéro thérapie pour l'homme.

Références : www.antidote-europe.org
<http://www.releasechimps.org/flawed-science/dangerous-and-unnecessary/the-case-to-end-chimpanzee-research/>

Pour demander l'interdiction d'utiliser les primates dans la recherche signez et faites signer la pétition téléchargeable sur : http://www.international-campaigns.org/ic/supports_militants.htm

Contact : info@international-campaigns.org

Tél. : 06 86 54 89 56