

Monsieur David CLARINVAL
Ministre de la Politique scientifique
bd du Jardin Botanique 50/146
1000 BRUXELLES

info@clarinval.fed.be

Monsieur le Ministre,

En ce qui concerne le COVID-19, j'apprends que des tests sur animaux ont commencé depuis plusieurs mois en Belgique alors que les informations cliniques qui se sont accumulées devraient permettre de développer des traitements plus efficaces et avec moins d'effets secondaires que les traitements classiques.

Actuellement, des tests sont notamment menés sur des hamsters par des expérimentateurs du Rega Instituut de la KU Leuven. Ces derniers *ayant annoncé que le vaccin protège le hamster du covid-19 (!)* ont l'intention de commencer les essais cliniques sur humains cet hiver. Ceci m'inquiète au plus haut point. En effet, les effets secondaires que ce vaccin testé sur l'animal pourraient avoir chez l'homme sont inconnus. En tant qu'être humain, je refuse de me voir imposer un tel vaccin.

Cet acharnement à vouloir reproduire, une fois de plus, une maladie humaine chez un animal est une aberration scientifique. Il est temps de changer de paradigme si nous souhaitons préserver notre santé face aux maladies émergentes du 21ème siècle.

Par ailleurs, en tant que citoyen(ne) et que contribuable, je refuse que mon argent serve à financer cette recherche sur animaux cruelle et dépassée.

Nous avons chacun fait l'effort de combattre le virus en nous conformant aux recommandations imposées et nous souhaitons être entendus. Je vous prie donc instamment de prendre en compte ma demande.

Dans l'attente d'une réponse de votre part, je vous prie d'agréer, Monsieur le Ministre, mes salutations distinguées.

Nom, prénom :

Adresse :

Signature :

Bibliographie :

1. <https://www.statnews.com/2020/03/11/researchers-rush-to-start-moderna-coronavirus-vaccine-trial-without-usual-animal-testing/>
2. <https://www.ibtimes.com/coronavirus-update-vaccine-skips-important-animal-testing-phase-straight-human-trials-2941208>
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19807200>

3. Selon la FDA (**Food and Drug Administration**), sur dix médicaments ayant passé avec succès les tests requis sur des animaux, neuf échoueront au cours des essais cliniques impliquant des humains (par absence d'efficacité ou présence d'effets secondaires non identifiés chez les animaux), soit un taux de fiabilité de 10 %.