

Mai 2023

REVUE
e-PETITION

Demande d'une mission d'information
sur l'utilisation des méthodes non-animales
dans la recherche, la réglementation et l'éducation



Depuis sa création en 1989, le Comité Scientifique Pro Anima est actif sur la scène politique et travaille, par différents moyens démocratiques, à faire avancer la recherche scientifique française et européenne. Dans cet objectif, l'association œuvre à la promotion et au développement des méthodes substitutives et des technologies n'ayant, à aucun moment, recours à l'animal.

Menant un travail d'information auprès des décideurs politiques et économiques ainsi qu'auprès du grand public, Pro Anima publie également la revue trimestrielle *Sciences, Enjeux, Santé* pour faire le point sur l'actualité et les progrès de la recherche fondés sur les connaissances scientifiques les plus avancées.

En parallèle et face au manque de financements publics en faveur de ces méthodes, **Pro Anima a créé en 2013 le Fonds EthicScience pour contribuer au développement des technologies les plus innovantes et le Prix EthicScience.** Le Prix, qui récompense tous les 2 ans des programmes de premier plan hors modèle animal, est devenu pour ses 10 ans d'existence le Prix Descroix-Vernier EthicScience.

Le travail du Comité Pro Anima s'inscrit dans un mouvement européen et international qui **s'engage de plus en plus en faveur de la recherche sans animaux** ; bénéficiant d'une prise de conscience sociétale croissante pour les droits des animaux et sur le développement des technologies.

Aux États-Unis, le plus grand producteur de médicaments mondial, le Congrès a adopté fin 2022 la *FDA Modernization Act 2.0*, qui, avec la signature du Président américain, **met non seulement fin aux mandats obsolètes d'expérimentation animale pour les nouveaux médicaments mais ouvre aussi enfin la voie au développement de médicaments conçus à partir de méthodes et technologies hors modèle animal.** Participant ainsi au remplacement des animaux dans l'industrie pharmaceutique, *FDA Modernization Act 2.0* est une étape importante pour conduire à des médicaments plus sûrs et plus efficaces pour la santé humaine, sans souffrance animale.

Au niveau européen, plusieurs initiatives voient le jour. **Le Parlement européen vote à la quasi-unanimité en septembre 2021 en faveur de l'accélération de la transition vers l'innovation sans l'utilisation d'animaux dans la recherche, la réglementation et l'enseignement.** Dans cette même période, l'Agence Européenne du Médicament (EMA) annonce vouloir réduire les tests sur les animaux pour plus de précision, plus de prédictibilité, plus de fiabilité et donc pour de meilleurs résultats sur la santé humaine, animale et environnementale.

L'Initiative Citoyenne Européenne (ICE) *Save Cruelty-Free Cosmetics/End Animal Testing* lancée en août 2021 a comptabilisé plus d'1 million 400 000 signatures et entre dans le club historique des ICE ayant dépassé le million de soutiens ; seuil requis pour saisir la Commission Européenne. Cette campagne, organisée par cinq organisations-cadres, regroupait des ONGs à travers toute l'Europe, dont Pro Anima.

La France, avec l'Allemagne, fait partie des plus grands utilisateurs d'animaux à des fins scientifiques en Europe. **En France, en 2021, comme en 2019, presque 1,9 million d'animaux a été utilisé dans des expériences.**



Or, aujourd’hui, **de nombreuses méthodes substitutives sont fondées, dans leur développement et leurs utilisations, sur les connaissances scientifiques les plus avancées et innovantes**, avec une panoplie d’outils et de tests s’étendant ; ce qu’a reconnu à juste titre le Parlement européen dans sa résolution de 2021.

Les décisions prises en France se doivent de suivre la dynamique prise au niveau européen et international ; que ce soit pour des raisons d’enjeux scientifiques, technologiques, mais aussi de santé humaine, de protection de l’environnement et de prise en compte de la condition animale. **Il est en effet essentiel que les décideurs français s’emparent à leur tour de ce sujet et rendent des décisions dans la perspective de dessiner la Science et les enjeux technologiques des prochaines années.**

En ce sens, Pro Anima a initié fin 2022 une pétition à destination du Sénat demandant une mission d’information parlementaire sur l’utilisation des méthodes non-animales dans la recherche et la réglementation.

Portée par le chroniqueur média Yoann Latouche, la pétition est soutenue par les grandes ONGs françaises : la Fondation Brigitte Bardot, la Fondation 30 Millions d’Amis, L214, Welfarm, AVA, Antidote Europe et la SNDA.

Cette pétition déposée sur la plateforme du Sénat a en effet un objectif concret : l'évaluation pour la 1^{ère} fois en France des méthodes non-animales.

Pour se faire et afin de pouvoir être transmise à la Conférence des Présidents, **l'initiative doit recueillir 100 000 signatures, avant le 30 avril 2023**. Il s'agirait là d'un pas important vers une meilleure prise de conscience et une meilleure connaissance des méthodes de remplacement à l'utilisation des animaux à des fins scientifiques.

Dans la réglementation, **beaucoup de méthodes non-animales permettent de remplacer les tests des médicaments destinés à l'humain** (culture cellulaire 3D, cellules souches adultes d'origine humaine, organoïdes, organes sur puces etc.).

En ce début d'année, **nous nous sommes employés à relancer la pétition et la proposer auprès d'un large public**, citoyen(ne)s, personnalités et acteurs publics, médias, mais aussi un bon nombre d'associations étudiantes partout en France dans les grandes villes universitaires comme Nantes, Bordeaux, Strasbourg et bien d'autres !

Les enjeux de cette pétition concernent tant les chercheur(e)s, dont la formation est encore trop souvent orientée vers le modèle animal, que les décideurs publics qui doivent être informés du sujet pour faire avancer les législations, mais aussi nous, citoyen(ne)s, dont les produits du quotidien (médicaments, produits ménagers, alimentaires, etc) sont encore largement testés sur les animaux. Il est possible de faire autrement et mieux.

Cette initiative est importante, nous touchant toutes et tous, au-delà du milieu scientifique et de la recherche, dès à présent et pour les générations à venir.

Pour signer et relayer, cliquez sur ce lien



L'équipe rédactionnelle de Pro Anima

[Site Web](#) | [Autres articles](#)

Association œuvrant avec des laboratoires partenaires au développement et à la promotion de programmes de recherche scientifique hors modèle animal.

18c ARTICLE · 16 mars · 3 min de lecture

Un Comité scientifique sollicite le Sénat contre les 2 millions d'animaux utilisés en laboratoire

par Eloïse Maillot.

Un comité scientifique à la tête de Pro Anima

Le Comité scientifique Pro Anima est présidé par le Docteur Serge Kauffer et rassemble des acteurs éminents du monde de la science et de la recherche, tels que le doyen honoraire de la faculté de chimie à Strasbourg, le Pr André Fougousse, le Dr Sandrine Loublier, docteure en biologie cellulaire, professeure agrégée de biochimie et génie biologique ou encore le Pr Monique Skoulios, ingénieure en biologie et professeur de chimie technologie, liste non exhaustive...



Ainsi, la France reste l'un des trois pays d'Europe, avec l'Allemagne et le Royaume-Uni, qui pratique le plus l'expérimentation animale. 4 millions d'animaux sont ainsi utilisés pour les deux plus grands domaines d'utilisation : la recherche scientifique et les tests requis par la réglementation pour commercialiser une substance chimique (médicament, pesticide, produits ménagers...). 1,9 million d'animaux sont utilisés pour les études scientifiques et 2,1 millions non utilisés, mais nécessaires pour la reproduction des premiers ou à d'autres égards. Rongeurs, lapins, oiseaux, chiens (3226 en 2015) servent pour le test de certains médicaments, malgré les interrogations légitimes sur l'efficacité même du modèle animal, mais aussi des images et témoignages montrant la cruauté des conditions de vie des animaux dans les laboratoires.



Des laboratoires utilisent aussi des chats, des chevaux, des ânes et des primates. Tous ces animaux naissent et sont élevés dans des établissements agréés par le ministère de l'Agriculture. Le nombre de vers et de mouches drosophiles est très important, mais ces animaux ne sont pas comptabilisés dans les statistiques officielles.

Une pétition signée Yoann Latouche : 100 000 signatures visées pour le 30 avril 2023 à destination du Sénat

C'est dans ce contexte qu'une pétition à destination du Sénat, avec pour objectif la demande d'une mission d'information sur l'utilisation des méthodes non animales dans la recherche et la réglementation, a été lancée.

Des laboratoires utilisent aussi des chats, des chevaux, des ânes et des primates. Tous ces animaux naissent et sont élevés dans des établissements agréés par le ministère de l'Agriculture. Le nombre de vers et de mouches drosophiles est très important, mais ces animaux ne sont pas comptabilisés dans les statistiques officielles.

Une pétition signée Yoann Latouche : 100 000 signatures visées pour le 30 avril 2023 à destination du Sénat

C'est dans ce contexte qu'une pétition à destination du Sénat, avec pour objectif la demande d'une mission d'information sur l'utilisation des méthodes non animales dans la recherche et la réglementation, a été lancée.



Cette dernière est portée par Yoann Latouche (fondateur de l'agence de communication YLG, présentateur de « La Touche Animale » sur Brut et chroniqueur sur l'émission « William à midi » sur C8) et soutenue par les grandes ONGs françaises de protection et de défense des animaux : La Fondation Brigitte Bardot, la Fondation 30 Millions d'amis, L214, Welfarm, Agir pour la Vie Animale, la SNDA et Antidote Europe.

L'objectif est en effet de faire évaluer par les sénateurs et pour la première en France l'utilisation et l'implémentation des méthodes non animales dans la recherche et l'éducation.

En 2023, la quasi-totalité des produits de notre quotidien est en effet encore testée sur les animaux. Médicaments, dispositifs médicaux, produits d'entretien, peintures, ingrédients cosmétiques, alors que 9 molécules sur 10 testées sur les animaux échouent lors des essais cliniques sur les humains (source : Akhtar A. Camb Q Healthc Ethics. 2015).

En 2023, de plus en plus de méthodes et de tests sans aucune utilisation animale sont reconnus par les laboratoires de recherche et organismes institutionnels, basés sur les technologies les plus innovantes et les connaissances scientifiques ; ces tests montrant des résultats plus fiables et éthiques.

En effet, les limites et les défaillances du modèle animal font que de plus en plus de scientifiques travaillent avec ces méthodes et nouvelles technologies.

Mais l'encouragement politique en matière de développement et de financement reste largement insuffisant. L'enjeu d'information auprès du grand public est important, " tout autant que l'est celui auprès de nos parlementaires.", déclare le Comité scientifique Pro Anima.



Les pétitions ayant recueilli au moins 100 000 signatures dans un délai de 6 mois sont transmises à la Conférence des Présidents qui peut décider d'y donner suite (création d'une mission de contrôle, inscription à l'ordre du jour d'un texte législatif, débat en séance publique...)

Ici, le lien de la pétition sur la plateforme du Sénat :

<https://petition.senat.gouv.fr/consultation/12747>

Les enjeux de ces méthodes plus fiables pour la santé humaine, plus protectrices de l'environnement et sans cruauté sur les animaux sont importants, pour notre génération, mais aussi celles à venir !



5 déc. • Écrit par YLG

Lancement d'une pétition pour mettre fin à l'expérimentation animale : objectif 100 000 signatures



De nos jours, la France fait partie des plus grands **utilisateurs d'animaux à des fins scientifiques** en Europe (avec l'Allemagne et le Royaume-Uni). En 2019, **1,9 million** d'entre eux en ont été les victimes. Il faut ajouter à ce chiffre **2,1 millions** d'animaux détenus, mais non utilisés, ce qui amène le total à **4 millions** en une seule année...

Assurons un avenir meilleur à nos animaux !

Partant de ce triste constat, et dans un contexte de prise de conscience sociétale croissante, de nombreux acteurs engagés pour la cause animale se sont associés pour **défendre une pétition commune à destination du Sénat français**.



Portée par Yoann Latouche et initiée par le Comité Scientifique Pro Anima (sur proposition de son porte-parole André Ménache), elle est également soutenue par les grandes ONGs françaises de protection des animaux : la Fondation Brigitte Bardot, la Fondation 30 Millions d'Amis, L214, Welfarm, AVA, Antidote Europe, et la SNDA.

Le but de cette pétition est de **faire connaître les méthodes de remplacement à l'expérimentation animale**. Aujourd'hui, elles sont nombreuses, performantes et fiables. Elles toucheront notamment les domaines de **l'enseignement**, de la **réglementation**, et de la **recherche scientifique**.

Objectif : 100 000 signatures

Pour que cette mission puisse voir le jour, une e-pétition a été mise en ligne sur le site du sénat. Elle doit atteindre l'objectif de **100 000 signatures avant le 30 avril 2023**.



Lancement d'une pétition pour demander la fin de l'expérimentation sur les animaux

Publié le 05/12/2022 à 15h44

Écrit par **Alexandre Dieu** dans la catégorie Conso

Une pétition collective réclamant l'arrêt de l'expérimentation sur les animaux et sa substitution par des méthodes ne faisant pas intervenir ces derniers vient d'être mise en ligne. Adressée au Sénat, elle est portée et soutenue par des acteurs majeurs de la cause animale en France.



Photo d'illustration

Stop aux méthodes de recherches dont les victimes sont les animaux. C'est l'objet d'une **pétition** récemment mise en ligne et adressée au Sénat. Le but de cette démarche est la mise en place d'une mission d'information sur l'utilisation des méthodes non-animales dans la recherche et la réglementation.

La pétition est portée par **Yoann Latouche** et initiée par le **Comité Scientifique Pro Anima** sur proposition de son porte-parole **André Ménache**. Elle bénéficie du soutien de la **Fondation Brigitte Bardot**, la **Fondation 30 Millions d'Amis**, **L214**, **Welfarm**, **AVA**, **Antidote Europe** et la **SNDA**.

L'initiative part d'un constat alarmant. Pour la seule année 2019, en effet, 4 millions d'animaux ont été détenus à des fins scientifiques en France. Près de la moitié d'entre eux (1,9 million) ont été utilisés dans des expériences. Ce qui place l'Hexagone au triste podium des plus grands pays utilisateurs d'animaux pour la recherche en Europe, avec l'Allemagne et le Royaume-Uni.

On pense notamment aux chiens de race **Beagle**, couramment employés dans ce domaine, mais aussi à de nombreuses autres espèces animales subissant un sort similaire.



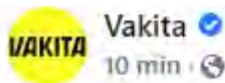
Une situation aussi navrante qu'aberrante, sachant qu'il existe des alternatives performantes et fiables aux expérimentations animales. Le recours à ces procédés permettrait de sauver tant de précieuses vies et d'éviter bien des souffrances.

A lire aussi : Une chienne sourde parvient à vaincre sa timidité grâce à sa bienveillante sœur

Objectif : 100 000 signatures

Pour que la requête puisse aboutir, la pétition doit récolter 100 000 signatures avant le 30 avril 2023.

Pour en savoir plus sur l'expérimentation animale, les méthodes pouvant s'y substituer et signer la pétition, il suffit de vous rendre sur la **[plateforme d'e-pétition du Sénat](#)**.



Nous avons besoin de vous !

Une pétition adressée au Sénat a été lancée pour demander une mission d'information sur les méthodes alternatives à l'expérimentation animale dans la recherche et la réglementation.

Lien de la pétition :

<https://petitions.senat.fr/initiatives/i-1254>

⚠ Elle a déjà recueilli 15.000 signatures, mais il en faut 100.000 avant le 30 avril pour atteindre notre objectif.

📄 La pétition est portée par Yoann Latouche et le Comité Scientifique Pro Anima, et soutenue par les principales ONG françaises de protection et de défense des animaux, telles que la Fondation Brigitte Bardot, la Fondation 30 Millions d'Amis, L214, Welfarm, AVA, Antidote Europe, et la SNDA.

Cette pétition fait suite à l'enquête menée par Marie Lecoq sur des produits ménagers testés sur les animaux. Elle vise à promouvoir des méthodes de recherche alternatives afin d'éviter l'utilisation d'animaux pour certains tests.

🌟 L'enquête est disponible en intégralité sur

<https://www.vakita.fr/.../experimentation-animale-menage>

PÉTITION ADRESSÉE AU SÉNAT

La France est parmi les **trois plus grands utilisateurs** d'animaux à des fins scientifiques en Europe.



Biocontact

le 7 mars à 13h52 · 🌐



[PÉTITION] Le Comité Scientifique Pro Anima, soutenu par de grandes ONG françaises de protection et de défense des animaux, a lancé une pétition portée par Yoann Latouche, à destination du Sénat, avec pour objectif la demande d'une mission d'information sur l'utilisation des méthodes non-animales dans la recherche et la réglementation.

Cette pétition, c'est :

- la première fois qu'une évaluation de l'utilisation des méthodes non-animales est demandée en France ;
- une pétition qui s'inscrit dans le prolongement du vote du parlement européen en 2021 et de l'ICE "Save Cruelty Free Cosmetics" ;
- l'occasion de faire progresser les connaissances et l'utilisation des méthodes non-animales en France ;
- un moyen pour participer et permettre la transition vers une science sans recours aux tests sur animaux, afin de proposer des substances chimiques plus fiables pour la santé humaine et offrant une meilleure protection de l'environnement.

Cette pétition doit atteindre les 100 000 signatures au 30 avril 2023.

Pour signer et partager la pétition :



PETITIONS.SENAT.FR



UTILISATION DES METHODES NON-ANIMALES DANS LA RECHERCHE ET LA REGLEMENTATION : DEMAND...

La France est parmi les trois plus grands utilisateurs d'animaux à des fins scientifiques en Europe. On constate qu'en 2019, 1,9 millions d'animaux a été utilisé en France dans des...



Savoir Animal, Le Magazine des Animaux

6 h · 🌐

...

Les enjeux de cette pétition concernent tant les chercheur(e)s, dont la formation est encore trop souvent orientée vers le modèle animal, que les décideurs publics qui doivent être informés du sujet pour faire avancer les législations, mais aussi nous, citoyen(ne)s, dont les produits du quotidien (médicaments, produits ménagers, alimentaires, etc) sont encore largement testés sur les animaux. Il est possible de faire autrement et mieux.

Le lien vers la pétition : <https://petitions.senat.fr/initiatives/i-1254>

Cette initiative est importante, nous touchant toutes et tous, au-delà du milieu scientifique et de la recherche, dès à présent et pour les générations à venir."

L'équipe rédactionnelle de Pro Anima

<https://savoir-animal.fr/petition-destination-senat.../>



SAVOIR-ANIMAL.FR

La pétition à destination du Sénat pour évaluer l'utilisation des méthodes non-animales : une 1ère e...

Afin de pouvoir être transmise à la Conférence des Présidents, l'initiative doit recueillir 100 000 signatures, avant le 30 avril 2023.

i



Nouvelle Veg Magazine

le 16 mars à 12:06 · 🌐



🔴 Le Comité scientifique @comiteproanima a initié, une pétition à destination du @senat_fr pour demander une mission d'information sur l'utilisation des méthodes non-animales dans la recherche et la réglementation.

👉 100 000 signatures sont visées pour avril 2023, afin que la mission d'information ouvre au Sénat.

@min_agriculture @yoannlatouche

Pétition à signer #liendanslabio

-
-
-
-

#animaux #animals #recherche #scientist #docteur #sante #santé #santepublique #politique #macron #parlement #parlementeuropeen #nouvellevég #medicaments #medicament #causeanimale #maltraitanceanimale #animaltesting #cosmetics #cnrs #biochimie #unioneuropéenne #parlementeuropeen #cancer #oncologie #veganfrance #vegan #veganmagazine #chiens #chats



📷

NouvelleVegMagazine



1 260 abonnés

1 sem. · 🌐

🔴 Mobilisation nationale destinée au Sénat : Le **Comité Scientifique Pro Anima** est composé d'éminents Chercheurs, Docteurs et Professeurs qui luttent contre la désinformation et l'utilisation des 2 millions d'animaux en France, destinés à la Recherche.

Très averti sur les méthodes et les nouvelles technologies qui peuvent remplacer aujourd'hui les tests sur animaux, le Comité scientifique Pro Anima sollicite le **Sénat** au travers d'une mobilisation nationale, afin de faire évoluer les mentalités et d'informer sur les méthodes de recherche cellulaire et technologique aujourd'hui plus fiables, en faveur d'une meilleure santé humaine.

Une pétition à signer vise les 100 000 signatures pour avril afin qu'une mission d'information soit constituée au Sénat.

Une initiative signée **Yoann Latouche**.

Mais, les connaissez-vous VRAIMENT ? 🌟

RELAIS ASSOCIATIFS, AMIS ET PARTENAIRES

Réseaux sociaux, articles web et newsletters



Fondation Brigitte Bardot 

18 février · 



#ExpérimentationAnimale

Chaque année, des millions d'animaux sont les cobayes des laboratoires en Europe. La France est parmi les trois plus grands utilisateurs d'animaux à des fins scientifiques en Europe.

Le comité Pro Anima et la FBB demandent via une pétition sur le site du Sénat (100% sécurisé) un état des lieux clair de l'utilisation des animaux à des fins scientifiques en France et la mise en place de méthodes de recherches éthiques et modernes substitutives à l'expérimentation animale !

👉 Il existe des méthodes alternatives NON TESTÉES sur les animaux dont l'efficacité a été démontrée.

SIGNEZ  <https://petitions.senat.fr/initiatives/i-1254>





Christophe Marie
@FBB_PorteParole



#ExpérimentationAnimale

Pour la création d'une mission d'information sur l'utilisation des méthodes non-animales dans la recherche et la réglementation. Partagez et signez (via FranceConnect) cette #pétition sur la plateforme e-pétitions du Sénat.

 petitions.senat.fr/initiatives/i-...



AMI, PAS COBAYE...
STOP À L'EXPÉRIMENTATION ANIMALE !

DES ALTERNATIVES EXISTENT

© Comité scientifique Pro Anima et Fondation Brigitte Bardot - Création : Florian Sovet

FONDATION BRIGITTE BARDOT

#AMIPASCOBAYE
WWW.PROANIMA.FR

COMITÉ SCIENTIFIQUE PRO ANIMA

 ProAnima



La France, accro aux tests sur les animaux

Une pétition pour lever l'ignorance

Saviez-vous qu'en France, des animaux souffrent toujours le martyre dans des laboratoires et subissent des tests douloureux, alors même qu'il existe des alternatives ? C'est inadmissible, et incompréhensible.

La France est parmi les trois plus grands utilisateurs d'animaux à des fins scientifiques en Europe. Potentiellement **4 millions d'animaux par an**. Pourtant, la prise de conscience de la sensibilité des animaux est de plus en plus importante dans notre pays, et des méthodes non animales sont reconnues au niveau européen et international.

Un des pires cauchemars pour les chercheurs qui utilisent l'expérimentation animale serait de devoir **justifier leurs pratiques** auprès du grand public. Car ils n'ont jamais eu à le faire.

Une mission d'information parlementaire est un premier pas vers une meilleure prise de conscience et une meilleure connaissance des méthodes de remplacement à l'utilisation des animaux à des fins scientifiques. Elle concerne 3 domaines :

1. l'enseignement,
2. la réglementation,
3. la recherche scientifique.

Une pétition officielle est en cours sur le site du Sénat. Elle doit recueillir 100 000 signatures pour que les parlementaires étudient la demande. Ajoutez votre voix pour défendre les animaux enfermés dans les labos !

JE DEMANDE UNE MISSION D'INFORMATION PARLEMENTAIRE

Des expérimentations injustifiées... à justifier !

La France fait trop peu d'efforts pour éviter de recourir aux animaux. Une mission d'information pourrait servir à répondre aux questions suivantes :

- Pourquoi la France utilise-t-elle **20 fois plus d'animaux** dans le cadre de l'enseignement et de la formation que le Royaume-Uni ?
- Pourquoi la France reste-t-elle la « **championne européenne** » de l'utilisation de lapins pour les tests pyrogènes (39 % de ces tests sont réalisés en France) alors qu'il existe plusieurs méthodes alternatives ?
- Pourquoi la France est-elle l'**un des derniers pays européens** à utiliser la méthode de l'ascite sur des souris pour produire des anticorps monoclonaux ? Sur 37 000 procédures réalisées dans 6 États membres en 2019, près de 36 000 ont eu lieu dans les laboratoires français ! Cette méthode, classée « sévère », entraîne de grandes souffrances pour les animaux. Pourtant, des méthodes sans animaux existent depuis plus de 20 ans.

Une mission d'information parlementaire obligerait les chercheurs à expliquer pourquoi ils utilisent tant d'animaux, alors que dans d'autres pays, ils ont recours à des méthodes novatrices.

Elle pourrait également inciter l'industrie pharmaceutique à remplacer les essais de toxicité classiques requis par la réglementation (inchangée sur ce point depuis... 1946 !) par des technologies dignes du XXI^e siècle, et désormais disponibles.

Elle pourrait aussi étudier le rapport « coût-bénéfice » de la recherche fondamentale en termes de souffrance animale versus progrès médical. À ce jour, les chercheurs n'ont pas besoin de prouver qu'une étude impliquant des animaux est pertinente pour la santé humaine.

Pour tous les animaux dans les labos, prenez une minute pour signer cette pétition !

JE SIGNE LA PÉTITION

Merci d'agir pour les rats, les souris, les lapins, les chats, les chiens, les cochons, les singes, les poules, les poissons, et tous ceux qui subissent des tests inutiles et douloureux,

L'équipe de L214

association_l214 2 h

Aidez les animaux
en signant cette
pétition historique :

[JE SIGNE LA PÉTITION](#)



association_l214 2 h

Une pétition a été
lancée pour encourager
l'utilisation des
méthodes alternatives
aux tests sur animaux.
**Pour être entendue
par le Sénat, elle doit
obtenir plus de
100 000 signatures !**



Tout savoir sur la pétition concernant l'utilisation des méthodes non-animales à des fins scientifiques.



Mi-octobre, un projet de pétition initié par le **Comité Scientifique Pro-Anima** voit le jour. Ce projet est soutenu par de grandes ONG françaises dont la **SNDA**. Puis elle est déposée par **Yoann Latouche**, chroniqueur télé et citoyen engagé pour la cause animale.

Fin-octobre, elle a reçu la validation du Sénat.

Une pétition avec pour objectif la **demande d'une mission d'information sur l'utilisation des méthodes non-animales dans la recherche et la réglementation**.

Pourquoi cette demande est importante ?

La France est parmi les trois plus grands utilisateurs d'animaux à des fins scientifiques en Europe.

En 2019, 1,9 millions d'animaux ont été utilisés en France dans des expériences, on ajoute à ça 2,1 millions d'animaux détenus mais non utilisés. Ce qui fait un total de 4 millions d'animaux sur une seule année.

Pourtant, à ce jour, de nombreuses **méthodes de remplacement à l'expérimentation animale** existent et sont tout à fait performantes et fiables !

Quel est l'avis des Français.es à ce sujet ?

Selon des sondages Ifop :

- 78% sont favorables à la fermeture des élevages de chiens et de chats destinés aux laboratoires.
- 76% encouragent les pouvoirs publics à développer des méthodes substitutives à l'expérimentation animale.
- 74% sont favorables à une interdiction du recours à l'expérimentation animale dans un délai de 10 ans.

Comment va marcher cette pétition ? Que va-t-elle permettre ?

Quand une pétition est validée par le Sénat, elle est mise en ligne en ayant pour but de récolter **100 000 signatures** valides dans un délai de 6 mois.

Une fois les signatures récoltées, la pétition sera transmise à la **Conférence des Présidents**, qui décidera potentiellement d'y donner suite.

La Conférence des Présidents fixe l'ordre du jour du Sénat, elle décide donc de la liste et de l'ordre d'examen des textes dont le gouvernement a décidé de traiter ou dont le Sénat propose l'examen.

Ainsi, si une suite est donnée à cette pétition, la Commission devra évaluer les conséquences de l'utilisation de méthodes non-animales à des fins scientifiques.

Cette mission d'information va donc permettre d'émettre un rapport concernant à la fois l'utilisation des animaux et la mise en place effective des méthodes non-animales dans les 3 grands domaines suivants :

- L'enseignement
- La réglementation
- La recherche scientifique



Le monde animal a besoin de vous !

Nous avons jusqu'au **30 avril 2023** pour récolter **100 000 signatures** !

Donc nous vous invitons à cliquer sur le lien ci-dessous et à signer la pétition pour un premier pas important vers une plus grande prise de conscience et une meilleure connaissance des méthodes de remplacement à l'utilisation des animaux à des fins scientifiques.

<https://petitions.senat.fr/initiatives/i-1254>

N'hésitez pas à partager la pétition.

On vous tient bien sûr au courant de l'avancée de cette procédure.

Vous pouvez retrouver toutes les actualités du monde animal et des actions de l'association sur le site de [la SNDA](#).



Animal Testing

18 février · 🌐



Les chiffres publiés démontrent l'absence de progrès... 🙄 #SaturdayMotivation
Demandons une mission d'information sur les animaux de laboratoire !
jusqu'au 30/04 pour obtenir 100K signatures. Seulement 13k personnes ont
signé, allez, il est temps de se réveiller !!! 🗣️

<https://petitions.senat.fr/initiatives/i-1254>



PETITIONS.SENAT.FR

UTILISATION DES METHODES NON-ANIMALES DANS LA RECHERCHE ET LA REGLEMENTATION : DEMAND...

La France est parmi les trois plus grands utilisateurs d'animaux à des fins scientifiques en Europe. On constate qu'en 2019, 1,9 millions d'animaux a été utilisé en France dans des...



Animal Testing 😊 se sent optimiste.

24 min · 🌐



VOS QUESTIONS : "Comment agir ?"

1/ en tant que citoyen : signez la pétition OFFICIELLE en cours jusqu'au 30 avril et adressée au Sénat si elle recueille 100K signatures (le temps presse) =>
<https://petitions.senat.fr/initiatives/i-1254>

Cette pétition est portée par [Yoann Latouche](#) et [Pro-Anima](#) pour demander une mission d'information sur les alternatives aux animaux.

2/ en tant que consommateur : regardez vos produits ménagers, si les étiquettes ou les marques ne mentionnent pas explicitement "formule non testée sur les animaux" (ce qui concerne le produit fini) ou qu'ils ne sont pas labellisés (plusieurs labels sont expliqués dans notre FAQ), il est fort probable que des expériences soient intervenues à l'un des niveaux de fabrication du produits (pour le comprendre => lire notre enquête). Privilégiez les marques engagées ou labellisées.

3/ en tant qu'internaute : relayez notre enquête, diffusez notre campagne, c'est un moyen de sensibiliser aussi votre entourage. Vous êtes très très nombreux à découvrir cette réalité. Notre vidéo de 5 minutes se veut pédagogique, et notre page web aussi, et c'est accessible à tous.

6/ en tant que donateur ou adhérent : soutenez nos enquêtes si vous voulez que nous puissions continuer ce travail => <https://animaltesting.fr/soutenez-nous>
En 2023, nous avons la preuve qu'il était nécessaire de se pencher sur ce domaine dont on en parle jamais. Et il en existe bien d'autres.

Nous sommes actuellement 4 dans l'association, nous travaillons tous à côté (oui !), et Animal Testing est une association loi 1901 qui n'a qu'un but : la fin des expériences sur les animaux.

Nos enquêtes sont indépendantes, rigoureuses, désintéressées, et elles le seront toujours. ❤️

Illustration : Das Mädchen pour Animal Testing.



Antidote Europe

le 24 avril à 12:36 · 🌐



Aidez-moi à sortir de cet enfer. Pensez à signer la pétition pour une enquête parlementaire sur l'expérimentation animale

<https://petitions.senat.fr/initiatives/i-1254?locale=fr>



Vous et 25 autres personnes

3 commentaires 110 partages



AVA - Agir pour la Vie Animale

20 février · 🌐



Signez la pétition la plus importante de notre époque concernant l'expérimentation animale, il y a urgence 🚨 : <https://petitions.senat.fr/initiatives/i-1254?locale=fr>

[#expérimentationanimale](#) [#stopanimaltesting](#) [#senat](#) [#petition](#) [#animaux](#)
[#protectionanimale](#)



Vous et 100 autres personnes

17 commentaires 132 partages



Refuge GroinGroin&Co 🐷

@GroinGroin_Co



D'autres modèles d'expérimentation existent.

🕒 Nous avons jusqu'au 30 avril pour signer la pétition dans le but de demander une mission d'information ↴
petitions.senat.fr/initiatives/i-...

[#rechercheresponsable](#)



ProAnima @ComiteProAnima · 17 mars

Le modèle animal dans l'expérimentation présente de nombreuses lacunes et défaillances ...

👉 petitions.senat.fr/initiatives/i-...

[#ledroitdesavoir](#) [#petition](#) [#senat](#) [#rechercheresponsable](#) [#science](#)



PERSONNALITES ET MARQUES ENGAGEES



karineferri  Sénat-Palais du Luxembourg 



karineferri  !!Connaissez-vous VRAIMENT les méthodes substitutives existantes permettant de ne plus condamner aujourd'hui en France, 2 millions de rongeurs, lapins, chats, chiens, chevaux, ânes, etc. dans les laboratoires français ?.

-

Très peu de Français connaissent vraiment les nouvelles technologies et les avancées de la recherche cellulaire qui permettent aujourd'hui de moins, voire de ne plus tester, nos médicaments, produits ménagers d'entretien, peintures, cosmétiques,... sur les animaux.

-

Une pétition est à signer afin de solliciter l'ouverture d'une mission d'information :

<https://petitions.senat.fr/initiatives/i-1254>

Ou sur le compte de @comiteproanima .

-

#expérimentationanimale

-

On compte sur vos signatures 🙏 !!.

2 j



yoannlatouche  Merci d'en parler @karineferri  

2 j 30 J'aime Répondre



 Aimé par **peta_france** et **7 272 autres personnes**

IL Y A 2 JOURS



Yoann Latouche

11h

...

Connaissez-vous VRAIMENT les méthodes substitutives existantes permettant de ne plus condamner aujourd'hui en France, 2 millions de rongeurs, lapins, chats, chiens, chevaux, ânes, etc. dans les laboratoires français ?

Très peu de Français connaissent vraiment les nouvelles technologies et les avancées de la recherche cellulaire qui permettent aujourd'hui de moins, voire de ne plus tester, nos médicaments, produits ménagers d'entretien, peintures, cosmétiques,... sur les animaux.

Une pétition est à signer afin de solliciter l'ouverture d'une mission d'information au @Sénat.

<https://petitions.senat.fr/initiatives/i-1254>

Pro-Anima - Pour une recherche responsable



Yoann Latouche

6j

...

Mobilisation nationale pour l'ouverture d'une mission d'information au Sénat, sur les nouvelles technologies substitutives et contre les 2 millions d'animaux utilisés pour la recherche scientifique dans les laboratoires

Le point sur l'expérimentation animale : êtes-vous VRAIMENT informé ? Swipe

1,9 millions d'animaux sont utilisés en France aujourd'hui - chiffres 2017 - pour l'expérimentation animale.
70, 8% de rongeurs
29, 2% de chiens, chats, lapins, primates, oiseaux, porcs, poissons,

nouvelle

Les domaines d'utilisation

43% pour la Recherche fondamentale (ou recherche académique, désigne « des travaux expérimentaux ou théoriques entrepris essentiellement en vue d'acquies de nouvelles connaissances. »)

26% Recherche en pathologie humaine et vétérinaire.

nouvelle

Les domaines d'utilisation

25% Production et contrôle de qualité en médecine humaine et vétérinaire.

8% essais toxicologiques, incluant 2% pour la formation et l'enseignement.

nouvelle

Dysfonctionnements observés

80% à 85% de taux d'échec thérapeutiques lors du passage de l'animal à l'humain.

30 000 décès primateés et 120 000 hospitalisations dus aux effets secondaires des médicaments non décelés sur rat.

1,5% est la part estimée des budgets nationaux alloués à la recherche sans animaux.

Source : Rapport du Professeur Régis Courmouls par l'Agence Française de Sécurité des Médicaments en 2013 à la demande du Ministre de la Santé.

nouvelle



La petite okara

20 février · 🌐

...

Cette vidéo me permet de relayer une initiative qui vise à informer sur les méthodes non-animales existantes ! Je t'invite à la partager à ton tour 🙌.

La France est parmi les trois plus grands utilisateurs d'animaux à des fins scientifiques en Europe 😞. Des millions d'animaux sont exploités, utilisés, torturés lors des tests alors que des méthodes alternatives existent ! En plus de cela, elles sont plus performantes et plus fiables que l'expérimentation animale.

Il existe par exemple, des cultures cellulaires en 3D, des cellules souches d'origine humaine, des déchets chirurgicaux humains normalement destinés à l'incinération..

En ce moment le [Pro-Anima - Pour une recherche responsable](#) a lancé une pétition, soutenue par de nombreuses asso françaises, à destination du Sénat, avec pour objectif la demande d'une mission d'information sur l'utilisation des méthodes non-animales dans la recherche et la réglementation.

Il faut 100 000 signatures avant le 30 avril 2023, je compte sur vous 🙏.

<https://petitions.senat.fr/initiatives/i-1254>

[#testsanimaux](#) [#veganisme](#) [#antispécisme](#) [#govegan](#) [#crueltyfree](#) [#medicaments](#)
[#laboratoire](#)



Eloïse Maillot · 1er

Journaliste Carte de presse N. 136070 ; Directrice de Publication @NouvelleVeg...

4 h · 🌐

...

🙌 Petit message pour vous qui êtes dans mon réseau.

[Sénat](#)

[Yoann Latouche](#)

[Comité Scientifique Pro Anima](#)



NouvelleVegMagazine

1 260 abonnés

4 h · 🌐

🙌🙌 Signez la pétition en lien ci-dessous.

Les méthodes substitutives aux tests sur animaux :

Les bio puces et organes sur puce, les cellules souches issues de l'humain adulte, la bio-impression 3D et 4D, la bio-simulation et bio-modélisation, la simulation de mécanismes neurologiques, les systèmes d'imagerie et les images multimodales, la recherche dans une prise de sang, les modèles synthétiques humains et animaux, les tables et interfaces de simulation virtuelle, la toxicogénomique.

Qu'est-ce qu'on attend !?

[Yoann Latouche](#)

[Comité Scientifique Pro Anima](#)

[Sénat](#)

🔴 Lien pétition : <https://lnkd.in/eSBz6JyP>

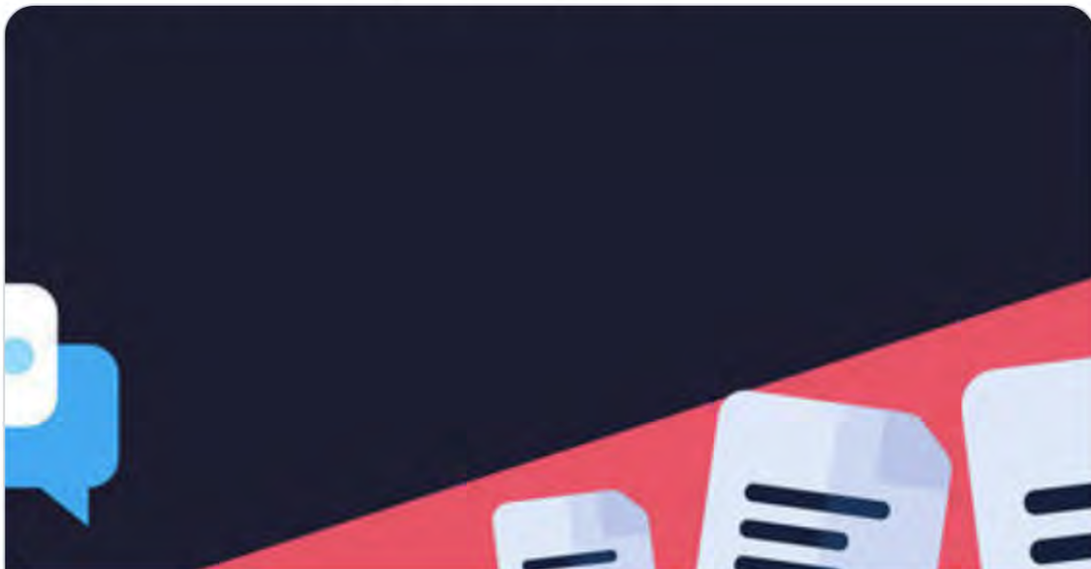




Yolaine de La Bigne
@YoDeLaBigne



Arrêtons les martyre des animaux dans les laboratoires ! Le Comité Scientifique [@ComiteProAnima](#) lance une pétition pour demander au [@Senat](#) une mission d'information sur l'utilisation de méthodes évitant l'utilisation d'animaux. Signez, faites passer



petitions.senat.fr

UTILISATION DES METHODES NON-ANIMALES DANS LA RECHERCHE ET LA ...

La France est parmi les trois plus grands utilisateurs d'animaux à des fins scientifiques en Europe. On constate qu'en 2019, 1,9 millions d'animaux a été...

8:26 PM · 10 mars 2023 · 134 vues



29 décembre 2022 14:52



akita_therellife

 **PETITIONS.SENAT.FR**



YVES



05/12/2022

Lancement d'une pétition pour mettre fin à l'expérimentation animale : objectif 100 000 signatures

La France fait partie des plus grands utilisateurs d'animaux à des fins scientifiques en Europe (avec l'Allemagne et le Royaume-Uni). Face à ce triste constat, de nombreux acteurs engagés pour la cause animale se sont associés pour défendre une pétition commune à destination du Sénat français. Pour y parvenir, 100 000 signatures sont nécessaires.

www.yves-lattuche-group.fr







Comité scientifique Pro Anima
www.proanima.fr

@ComiteProAnima