



**COMITÉ  
SCIENTIFIQUE  
PRO ANIMA**

## **En Europe et dans le monde on s'engage de plus en plus pour la recherche sans animaux**

Comme vous le savez déjà, nos **partenaires allemands Médecins contre l'expérimentation animale – Ärzte gegen Tierversuche** ont créé la [nouvelle base de données permanente NAT concernant les méthodes de recherche sans expérimentation animale](#).

« Ce projet unique en son genre a démarré avec 250 entrées de procédures développées dans le monde entier, complétées continuellement. Celles-ci seront accessibles en allemand et en anglais, afin que tous les publics puissent s'informer sur cette recherche innovante. Le recueil couvre de nombreuses disciplines telles que l'oncologie, la toxicologie, le développement des médicaments, ainsi que diverses techniques telles que les organes sur puce, la bio-impression 3D, la recherche in silico (simulations informatiques). Pour rappel : cette base de données inclut également les programmes de recherche soutenus et développés par Pro Anima.

Les **Pays-Bas** visent la fin de l'expérimentation animale dans le cadre des tests réglementaires d'ici 2025.

La **Norvège** a annoncé qu'elle va suivre ce bon exemple en élaborant un plan de sortie du modèle animal.

En **Italie**, début février 2020, le Conseil d'État a suspendu l'expérimentation sur les singes dans les universités de Turin et de Parme. Selon le juge : « Ceux qui expérimentent sur les animaux doivent prouver qu'il n'y a pas d'autre alternative ». C'est une superbe nouvelle pour les animaux, les activistes italiens et les associations, dont la **LAV** (Ligue Anti-Vivisection), qui ont poursuivi ces universités en justice et ont gagné leur procès. L'objection de conscience est d'ailleurs couramment pratiquée.

En **Belgique**, l'avant-projet consacré à l'encadrement de l'expérimentation animale suscite l'ire de l'ensemble des universités francophones et des entreprises.

En **Allemagne**, [deux laboratoires du groupe LPT \(clients de la plate-forme COVANCE – principal client de l’UNISTRA\), ont fermé en 2020, suite à des manifestations géantes qui ont rassemblé jusqu’à 15 000 participants.](#)

Le prochain but est évidemment de faire fermer le troisième et dernier laboratoire du groupe LPT ainsi que la plate-forme COVANCE.

Le président de l’**Institut allemand Robert Koch** (équivalent de notre Agence nationale de santé publique) [demande l’interdiction d’importer des animaux sauvages et des primates en particulier.](#)

Dans le Land de Westphalie-Palatinat, les universités ont l’obligation d’enseigner les méthodes substitutives à leurs étudiants et de plus en plus de laboratoires cessent leur activité devant la pression populaire.

Le 11 novembre 2020, la vétérinaire allemande Kathrin Herrmann, qui a fait des recherches à l’Université Johns Hopkins aux États-Unis, a été nommée par le Sénat pour soutenir les institutions qui développent et utilisent des méthodes substitutives innovantes dans le Land de Berlin. Elle a déclaré : « *mon objectif et ma priorité sont que Berlin devienne la capitale de la recherche sans animaux* ».

**La Sarre** se veut être un modèle pour la réduction de l’expérimentation animale. Pour le Parlement régional, l’objectif doit être de rendre l’expérimentation animale superflue à moyen terme grâce à des méthodes substitutives pour tester de nouveaux médicaments, les produits chimiques et de nouvelles possibilités thérapeutiques dans le cadre du projet nommé : « **E-bio-Barrière** ». La région a décidé qu’il y aurait à l’avenir à l’université un poste d’état-major de coordination “Recherche sans expérimentation animale” et davantage d’offres de cours.

En **Suède**, le célèbre **Institut Karolinska** [a publié un document de travail sur les nouvelles méthodes ne faisant pas appel à l’expérimentation animale](#), qui vise clairement un changement de paradigme dans lequel l’expérimentation animale n’est plus considérée comme la “règle d’or”. Le gouvernement suédois avait déjà annoncé qu’il pourrait devenir un leader mondial dans le domaine de la recherche sans animaux. Cette demande de méthodes de tests plus rapides, moins coûteuses et plus sûres est forte.

Pour l’**Europe** : en juin 2021, la [Direction européenne de la qualité du médicament \(EDQM\) annonce vouloir supprimer totalement et définitivement les tests pyrogens sur lapins d’ici à cinq ans.](#)

Une consultation publique de six mois aura lieu en 2023.

Dans un communiqué de presse de septembre 2021, l’**Agence européenne des médicaments** (EMA) annonce, quant à elle, qu’elle [souhaite réduire les tests sur les animaux.](#)

En collaboration avec son propre **groupe de travail pour l’innovation** (ITF), l’Agence européenne du médicament veut aider l’industrie pharmaceutique à réduire toujours davantage et à remplacer les expériences sur les animaux, pour la recherche, la production et la phase de validation (d’essai) des médicaments. Elle considère comme une opportunité de pouvoir élaborer des outils plus précis, plus prédictifs, plus fiables, donc plus à même de protéger la santé humaine, animale et environnementale.

En septembre 2021, le [Parlement européen s'est prononcé, lors d'un vote à la quasi unanimité, en faveur d'une accélération de la transition vers l'innovation sans l'utilisation d'animaux](#) dans la recherche, l'éducation et les tests réglementaires.

Acronyme pour **Partnership for the Assessment of Risks for Chemicals** (ou Partenariat pour l'évaluation des risques des produits chimiques), **PARC** est un réseau développé sous l'égide du programme-cadre européen HORIZON EUROPE qui vise, avec la participation des États membres et de pays associés en collaboration avec des partenaires publics (agences européennes et nationales de gestion des risques, universités, organismes publics de recherche), à soutenir l'élaboration et la mise en œuvre d'activités de recherche et d'innovation en lien avec l'évaluation des risques liés aux produits chimiques.

Un appel sera bientôt lancé pour ouvrir le réseau PARC à des parties prenantes (ONG et comités scientifiques) engagées pour le développement des méthodes substitutives à l'expérimentation animale.

En **Suisse**, le 13 février 2022, une initiative populaire : « Oui à l'interdiction de l'expérimentation animale et humaine » a été rejetée. Le Parlement et les représentants des partis politiques ont jugé la demande comme trop extrême, mais conviennent qu'il faut investir massivement pour le développement des méthodes substitutives.

Au **Royaume-Uni**, en 2019, le Wellcome Sanger Institute a cessé la vente d'animaux destinés aux laboratoires, pour se concentrer sur des techniques de pointe telles que les organoïdes et le projet Human Cell Atlas. Le Mammalian Genetics Unit a mis fin à son activité.

Aux **USA**, la clinique Mayo arrête l'utilisation des porcs vivants dans les formations médicales.

En **Australie occidentale**, l'Animal Resource Center (ARC), une plate-forme subventionnée par le gouvernement, qui fournit des souris et des rats aux laboratoires australiens et qui les exporte dans d'autres parties du monde, a récemment annoncé sa fermeture prochaine en raison de difficultés financières. Cette fermeture offre une opportunité unique à ce pays d'investir dans la recherche sans animaux.

SH

