



Logo offert par
l'agence Carré Noir



PRESENTATION

Une association pionnière en France oeuvrant pour le développement de la recherche non-animale

Créé en 1989 sous la présidence d'honneur du Professeur Théodore Monod, le Comité scientifique Pro Anima (du latin *le souffle, la vie*) rassemble des **chercheurs, des universitaires et des membres du corps médical, tous bénévoles, ainsi que des laboratoires partenaires.**

Pro Anima a été fondé à la mémoire de Georgina par Christiane Laupie-Koechlin, aujourd'hui Secrétaire générale.

L'association loi 1908 (droit local Alsace-Moselle), habilitée à recevoir dons et legs, a son siège social à Strasbourg et est présidée par le Dr Serge Kauffer. La vice-présidence est tenue par Sylvia Hecker.

“



« Avec les progrès technologiques et l'avancée des connaissances scientifiques, il est possible de faire autrement et mieux qu'avec l'expérimentation animale »

Christiane Laupie-Koechlin
Fondatrice Secrétaire générale

”

Des objectifs forts

- ◇ **Contribuer au développement de programmes et méthodes de recherche exempts d'expérimentation animale** et fondés sur les connaissances scientifiques et les technologies les plus avancées
- ◇ **Favoriser le dialogue et rassembler tous les acteurs clés du secteur** (industriels, chercheurs, régulateurs et institutionnels, société civile)
- ◇ **Pour des substances chimiques (médicaments, produits alimentaires, cosmétiques et d'entretien, pesticides, colorants...) mieux testées, plus fiables et prédictives pour la santé humaine** et plus protectrices pour l'environnement.

Des actions ciblées multi-niveaux



la **sensibilisation** des citoyens, des acteurs politiques et économiques

- des campagnes d'affichage, des stands d'information
- des ateliers
- des courriers officiels
- des rencontres avec des cadres représentants d'institutions et d'industries
- des tribunes ...



la **publication** de la revue trimestrielle *Sciences, Enjeux, Santé*



le **financement** via son Prix Descroix-Vernier EthicScience des recherches fondées sur les connaissances et technologies les plus avancées

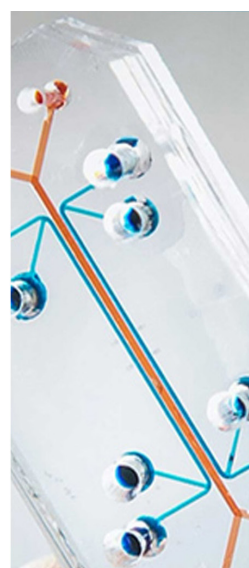
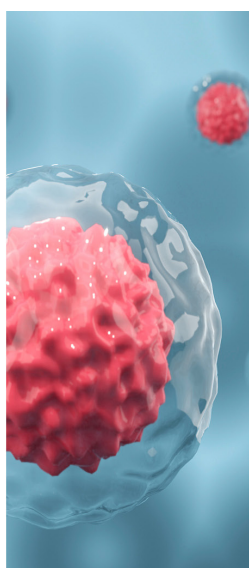


le **pilotage** du programme de toxicologie cellulaire Lucs / Valitox



l'**action en réseau**

- **au niveau français** avec les grandes ONG environnementales et de la cause animale et le FC3R
- **au niveau européen** au sein de la coalition ECEAE (*European Coalition to End Animal Experiments*) et du projet PARC (*Partnership for the Assessment of Risks from Chemicals*) pour le développement et l'évaluation des risques chimiques de nouvelle génération



La seule revue française consacrée aux avancées
de la recherche non-animale



Soutenue par la Fondation Brigitte Bardot

4 GRANDES RUBRIQUES

INTERVIEW

des grands acteurs
et personnalités de
la recherche non-
animale

ZOOM SUR

pour des
rédactionnels
spécialisés

DES BRÈVES

pour un aperçu des
grandes avancées
en Europe et dans
le monde

LES ACTUS

de Pro Anima et
de ses partenaires

Distribuée en complément à un réseau d'acteurs clés du milieu
de la recherche (industriels, régulateurs et institutionnels, scientifiques)

PRIX DESCROIX-VERNIER ETHICSCIENCE

Prévu pour le 1er trim. 2025



Créé en 2013

pour financer des programmes de recherche de premier plan

110 000€

dotations totale

faisant du Prix DVES l'un des prix français parmi les + importants



En 2023, pour ses 10 ans d'existence, le Prix EthicScience devient le Prix Descroix-Vernier EthicScience.

La prochaine édition et cérémonie de remise du Prix DVES aura lieu en février 2025 à Paris et sera à nouveau l'occasion de réunir scientifiques, institutionnels, acteurs privés, mais aussi partenaires, personnalités et médias.

3 CATÉGORIES RÉCOMPENSÉES

Innovation

Développement et Applicabilité

Prix du Jury

Le **comité de sélection** du Prix est présidé par le **Pr Jean-François Narbonne**, toxicologue, ancien expert auprès de l'ANSES, expert auprès des tribunaux.

Les éditions précédentes ont entre autres récompensées : **un nouveau modèle de peau synthétique, le développement d'un "mini-cerveau" basé sur des cellules souches, des recherches sur le cancer basées sur la technologie des organoïdes parmi lesquelles une tumeur sur puce.**

Description

Réseau d'Experts en Méthodes Non-Animales (NAMs)

Ce réseau vise à rassembler tous les experts [français/francophones] dans le domaine des méthodes alternatives aux animaux à des fins scientifiques (in vitro, in silico, etc.)

Chercheurs, ingénieurs, industriels, régulateurs et institutionnels.



Objectifs

- ✓ Créer du lien et favoriser le dialogue entre les experts des secteurs privé, public, institutionnel, réglementaire
- ✓ Partager les informations importantes
- ✓ Organiser des événements
- ✓ Favoriser de nouvelles collaborations
- ✓ Lever des fonds
- ✓ Rassembler les données et produire des évidences scientifiques
- ✓ Développer une stratégie pour une meilleure implémentation des méthodes non animales au niveau français et européen
- ✓ Promouvoir et éduquer les scientifiques aux méthodes non animales



Outils / Plateformes

Un groupe LinkedIn

<https://www.linkedin.com/groups/12917398/>

Une carte collaborative

<https://expertsnamsgogocarto.fr/>

Cette carte permet de visualiser et trouver facilement les experts sur le territoire français.

Animé par

Dr Lilas Courtot

lilas@proanima.fr



Organisation



Objectifs

- ✓ Promouvoir les Nouvelles Méthodologies d'Approche (NAMs) et les technologies Non Animales (NAT) dans la recherche, les tests toxicologiques et l'éducation
- ✓ Favoriser les dialogues transversaux entre recherche, éducation et réglementation et la collaboration entre les différents opérateurs
- ✓ Informer sur les avancées scientifiques et réglementaires

Audiences

Etudiants, adultes,
Scientifiques, société civile, ONG, médias,
acteurs publics et économiques



Format / Durée

Visioconférence mensuelle
1h - 2h

Temps d'accueil et d'introduction du cycle
et de la séance

Une première partie : présentation par un
intervenant entre 30-45min

Une seconde partie : échanges, Q&A
20-30min

Conclusion et rappel des informations
relatives à la séance suivante

Animation



Dr. Lilas Courtot
Consultante scientifique
Comité scientifique Pro Anima



Langue

Français ou anglais
Selon les intervenants

Organisateur



Objectifs

-  Sensibiliser et informer des publics sur les méthodes non-animales et leurs bénéfices pour la santé ;
-  Faire découvrir des applications concrètes de ces technologies innovantes.

Audiences

Etudiants, adultes, décideurs publics

Durée

1h30 - 2h

Thèmes

Méthodes non-animales, Recherche biomédicale, Santé, Innovation, Cosmétique, Expérimentation animale, Substances chimiques, Réglementation, Europe, France

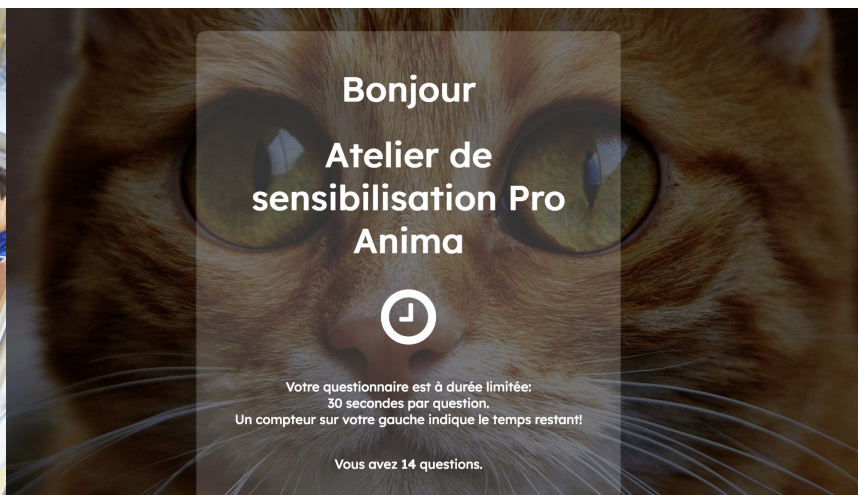
Déroulé

Dans un esprit convivial, à travers **des diaporamas, des échanges et des quiz interactifs**, notre médiateur scientifique anime l'atelier autour de 3 axes :

Le cadre de l'utilisation d'animaux à des fins scientifiques en France et en Europe

Les limites du modèle animal / les avantages de la recherche non-animale

Innovations et technologies non-animales : des applications concrètes pour la santé



Siège social

10, rue de Romanswiller
67200 Strasbourg
T: 03 88 26 18 49

Bureau Gestion | Communication

35 rue de Vouillé
75015 Paris
T: 01 45 63 10 89

Christiane Laupie-Koechlin
Fondatrice Secrétaire générale

paris@proanima.fr

Emeline Gougeon
Directrice | Paris

lilas@proanima.fr

Dr Lilas Courtot
Consultante scientifique

www.proanima.fr



[@ComiteProAnima](https://www.instagram.com/ComiteProAnima)



D'autres voies de recherche existent.

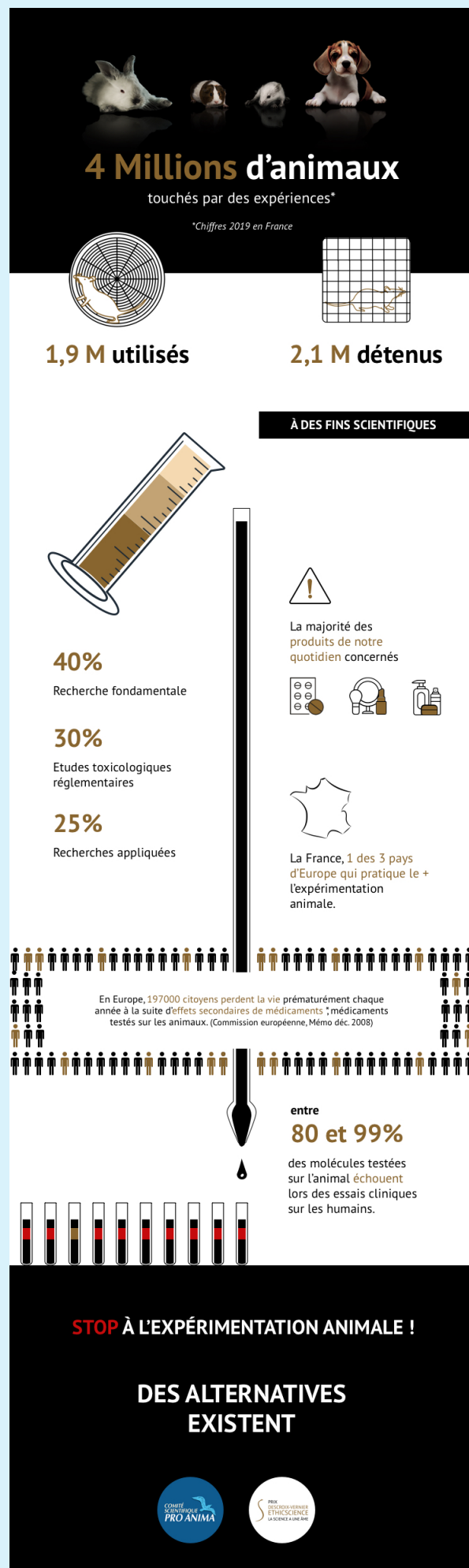
En effet, dans sa résolution TA(2021)0387 adoptée le 16 septembre 2021, le Parlement européen considère que :

« la panoplie de modèles d'expérimentation ne recourant pas aux animaux s'étoffe et montre qu'il est possible d'améliorer notre compréhension des maladies et d'accélérer la découverte de traitements efficaces ».

Le développement de ces méthodes se heurte néanmoins toujours à des barrières réglementaires et bureaucratiques, des financements insuffisants et des difficultés dans leur implémentation.

Le Comité scientifique Pro Anima est engagé depuis 1989 pour :

Soutenir et promouvoir ces méthodes de recherche basées sur les technologies et les connaissances les plus avancées et performantes, afin de **favoriser** des substances plus fiables pour la santé humaine, plus protectrices de l'environnement et sans souffrance animale.



**L'innovation technologique et scientifique
au coeur de la recherche
au bénéfice de tous**

**COMITÉ
SCIENTIFIQUE
PRO ANIMA**

