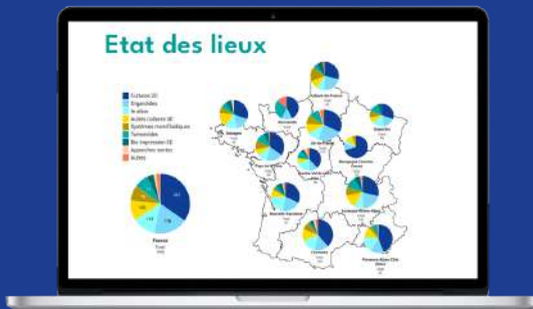




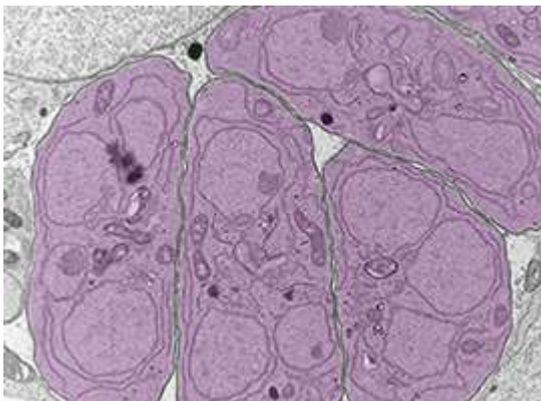
Mars 2025

Etat des lieux du remplacement en France



Le rapport de l'enquête "Recours aux approches substitutives à l'utilisation d'animaux à des fins scientifiques en France" réalisée par le FC3R en 2023 est en ligne.

[Consultez-le sur FRIA](#)



Remplacer les chats dans la recherche sur la toxoplasmose

Rencontre avec le Dr Mohamed-Ali Hakimi, pour son projet de recherche sur la toxoplasmose qui vise à remplacer l'étude traditionnelle sur les chats par des cultures cellulaires *in vitro*.

[Lire l'actualité](#)



Vers de nouveaux modèles éditoriaux : l'exemple eLife

Comment eLife se distingue en proposant une approche innovante pour examiner et communiquer les résultats de la recherche.

[Lire l'actualité](#)



Le prochain webinaire du FC3R

Il s'intitulera « AI-powered search for animal-free solutions with Smafira and 3Ranker » et se tiendra le jeudi 10 avril 2025 de 13 à 14h. Il sera présenté par LARA-NEVES Mariana et ALKEMA Wynand.

[En savoir plus](#)

On a remarqué

L'appel à projet du PEPR Exploratoire "Organes et organoïdes sur puces" MED-OOC est ouvert jusqu'au 27 mai 2025

Il a pour objectifs de développer des modèles innovants dérivés de patients pour remplacer les modèles animaux et les modèles *in vitro* conventionnels, de personnaliser les traitements et d'optimiser les thérapies. Il finance des projets collaboratifs sur 3-4 ans à hauteur de 1 à 2,5 M€, pour un total de 15 M€. [En savoir +](#)



Recombinant Antibodies & Mimetics Database



[Animal Free Research UK](#) a lancé la « Recombinant Antibodies & Mimetics Database », un catalogue qui facilite l'accès aux anticorps recombinants non-animaux disponibles commercialement, en offrant aux chercheurs un outil de recherche avancé avec filtres et informations détaillées sur les produits, ainsi qu'un lien direct vers la page fournisseur pour les acheter. En soutenant ces alternatives innovantes, reproductibles et durables, cette base de données vise à établir un nouveau standard en recherche scientifique tout en promouvant les alternatives aux animaux et aux produits d'origine animale en recherche. [En savoir +](#)

Entraîner l'IA à interpréter les expressions faciales des animaux

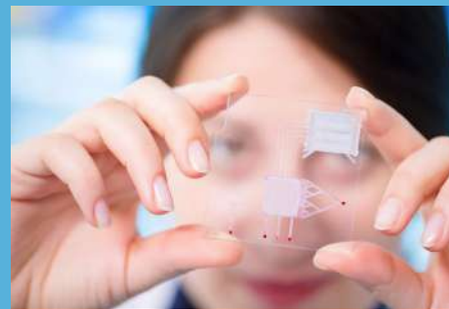


L'intelligence artificielle (IA) est un outil puissant qui peut avoir un impact positif sur le bien-être des animaux. Elle permet notamment d'analyser les expressions faciales allant de la douleur et du stress à des états plus complexes comme le bonheur ou la frustration. Des chercheurs développent des systèmes d'IA tels qu'Intellipig, qui peut identifier individuellement des porcs et analyser leurs expressions plus rapidement et plus précisément que les humains, grâce à la détection de changements subtils qui échappent à l'œil. Cette technologie est aussi appliquée à d'autres espèces, comme les moutons, les chevaux, les chats et les chiens. [En savoir +](#)

Établir une feuille de route pour la normalisation de la technologie des organes sur puce

Le JRC (Centre Commun de Recherche de l'Union européenne), en collaboration avec des réseaux d'experts dont l'ISO (Organisation internationale de normalisation), a publié une feuille de route visant à établir un cadre international de normalisation. L'objectif est d'accélérer la recherche médicale, de réduire l'expérimentation animale et de garantir la fiabilité des organes sur puce pour favoriser leur utilisation en médecine.

[En savoir +](#)



Formations à la une



Formations réglementaires chirurgie sans utilisation d'animaux vivants

Du 14 au 16 mai 2025, Vetsalius, Paris (France)



Avancées en biologie de la cellule souche

Du 23 juin au 4 juillet 2025, Institut Pasteur, Paris (France)



FESTIVAL SCIENTIFIQUE

[Pint of science](#)

ECHA WORKSHOP

[Roadmap to phase out animal testing for](#)

WC13 CONGRESS

[3RS Integrating 3 Worlds:](#)

Du 19 au 21 mai 2025
Dans toute la France

[chemical safety](#),
[assessments](#)

[Human, Animal and](#)
[Environmental Health](#)

Le FC3R co-organisateur
sera présent au "Le
dernier bar avant la fin du
monde" (Paris 1er)

Le 16 juin 2025
Helsinki(Finland)/Online

31 août 2025
Rio de Janeiro (Brésil)

Le FC3R sera présent



A retrouver sur FRIA

Base de ressources documentaires francophones sur les 3R



La fatigue compassionnelle sur le lieu de travail et à destination des personnels impliqués dans l'expérimentation animale

Thématique : Éthique et législation, Bien-être animal

Type de document : Guide / fiche technique

Source : RSPCA - mars 2025



Grilles de score pour déterminer les points limites de la douleur chez le poisson zèbre et xénopes

Thématique : Design expérimental et ingénierie de projets, Bien-être animal

Type de document : Guide / fiche technique

Source : FstAL ComAqua - février 2025



© [FC3R 2025](#) | [Contact](#) | [Mentions légales](#)

[Se désinscrire](#)