



Juillet 2025

Vers le remplacement des anticorps d'origine animale !



En partenariat avec l'Association Française d'Histotechnologie (AFH) et des fournisseurs d'anticorps, le FC3R a piloté une étude pour caractériser les performances d'anticorps recombinants alternatifs.

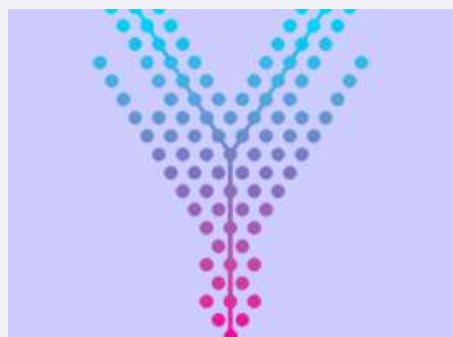
[Voir les résultats](#)



Six raisons de remplacer les extraits de membrane basale (BME) dans la recherche

Les extraits de membrane basale (BME), sont dérivés de tumeurs de souris et posent de nombreux défis éthiques, scientifiques et pratiques.

[Lire l'actualité](#)



SimLife, nouvelle piste 3R dans l'enseignement chirurgical ?

Cette innovation fondée sur la perfusion de cadavres relance la réflexion sur l'avenir des pratiques éducatives et permet de réduire l'utilisation d'animaux dans la formation des chirurgiens en France.

[Lire l'actualité](#)



Prochain webinaire du FC3R

Le webinaire "Tamoxifène : vers des administrations respectueuses du bien-être animal et reproductibilité scientifique" se tiendra le jeudi 18 septembre 2025 de 13h à 14h. Il sera présenté par Fanny Pilot-Storck.

[En savoir plus](#)

On a remarqué

L'OPAL lance le Short Notes Challenge !

L'association OPAL, engagée pour une évaluation plus ouverte et responsable de la recherche, lance le "Short Notes Challenge" pour encourager la diffusion de résultats non publiés – négatifs, confirmatoires ou méthodologiques – via la [plateforme Short Notes](#) portée par le FC3R. Les 10 prochaines Short Notes publiées seront récompensées d'un prix de 250€ par l'OPAL.

[En savoir +](#)



RIBBON lance son site web

Le site du Réseau national de production et de BioBanques d'Organoïdes (RIBBON), financé par le FC3R, est en ligne ! Il recense les sites de production d'**organoïdes normaux et pathologiques**, et propose un outil d'identification et de partage de ces modèles à l'échelle nationale. N'hésitez pas à utiliser cette interface pour déposer vos modèles organoïdes, ou pour en rechercher, par organe, pathologie ou site de production.

[En savoir +](#)

Observatoire de l'expérimentation animale



L'Observatoire de l'Expérimentation Animale (OXA) communique les informations actualisées sur les projets approuvés utilisant des animaux à des fins scientifiques en France. Il constitue un complément utile, en français, à d'autres plateformes telles qu'Allures. [En savoir +](#)

Formations à la une



Remplacement : rechercher une méthode alternative (non animale)

Le 2 octobre 2025, en distanciel



Administration et prélèvements répétés (non-terminaux) chez l'animal de laboratoire

Le 10 octobre 2025, Paris (France)



WEBINAIRE ComAqua
Utilisation de modèles aquatiques génétiquement altérés : application réglementaire et 3R

Le 5 septembre 2025
En ligne

AAALAC GLOBAL VIRTUAL CONFERENCE
Empowering Culture of Care

Les 7 et 8 octobre 2025
En ligne

NATURE CONFERENCE
Engineered Models of Human Disease

Les 28 et 29 octobre 2025
Belgrade (Serbie)

Le 5 septembre 2025

A retrouver sur FRIA

Base de ressources documentaires francophones sur les 3R

La check-list

Pour toutes les étapes dans cette liste, l'Afstal vous recommande de demander conseil à vos vétérinaires désignés et/ou à votre SBEA.

Au moment de la définition et de la mise en place du projet

- Le modèle animal (espèce, souche, âge, sexe) a été sélectionné en fonction de critères scientifiques.
- Le modèle chirurgical choisi est le moins sévère disponible au vu des objectifs scientifiques envisagés.
- L'anesthésie est adaptée pour accueillir le projet.
- La SBEA a été consultée pour apporter des conseils sur la mise en application du principe des 3R dans le projet.
- Le niveau de difficulté de la chirurgie a été identifié.
- Un formateur (ou une équipe de formateurs) interne ou externe expérimenté et compétent est disponible pour former l'équipe et a établi un plan de formation.
- Les personnes à former ont été précautionneusement sélectionnées, pour assurer un établissement et maintien des compétences optimales.
- Les personnes en charge des actes chirurgicaux sont autorisées à pratiquer la chirurgie (=ont suivi et validé un niveau concepteur ou utilisateur et la formation chirurgie réglementaire).

La CHECK-LIST chirurgie

Thématique : Bien-être animal, Modèles et techniques in vivo

Type de document : Guide / fiche technique

Source : Afstal - juin 2023

**MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE**
L'Etat
Éducation
Recherche

**MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE,
DU DEVELOPPEMENT
ALIMENTAIRE**
Agriculture
Alimentation

**Comité national de réflexion éthique sur
l'expérimentation animale**
(Articles R. 214-134 à 138 du code rural et de la pêche maritime)

Membres du Comité national¹:
Pierre Mornane (Président), Nicolas Guy, Françoise Médale, Valérie Nivé-Antoine, Michel Tarpin, Patrick Gomin, Sophie Picavet, Véronique Mary, Sylvie Jutauz, Bijan Ghalei, François Bertrand Cohen, Nicolas Duhaut, Jean-Claude Desfrons, Frédéric Pichot, Jean-Luc Giacobbe, Édouard Angermeier, Fabien Gossard, Raphaël Letting, Sébastien Moura, Sandh Bonnefond, Delphine Bovet, Patricia Lordo, Georges Chappuis, Andréa Roman, Yves Bégin, Laurent Pieron (MESR), Soutena Brun (MASA).

**Avis sur l'évaluation des projets
impliquant des animaux à des fins scientifiques**

L'avis sur l'évaluation des projets impliquant des animaux à des fins scientifiques

Thématique : Éthique et législation

Type de document : Texte réglementaire

Source : MESR - juin 2024



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

[Se désinscrire](#)