

# [Charte de transparence : le rapport 2022 est disponible !](#)

31 octobre 2023



Le Gircor est heureux de mettre à votre disposition le deuxième rapport de la Charte de transparence sur le recours aux animaux à des fins scientifiques et réglementaires.

[En savoir plus sur la Charte de transparence et les signataires](#)

- [Rapport annuel 2022](#)
- [Communiqué de presse](#)
- [Exemples d'actions de transparence](#)



## Rapport annuel 2022

Le deuxième rapport de la Charte de transparence est le fruit du quatrième engagement autour de la publication annuelle d'un état des lieux. Il a été élaboré grâce aux réponses des signataires à un questionnaire auto-administré.

Nous remercions l'Académie des sciences, l'Académie nationale de médecine, l'Académie nationale de pharmacie et l'Académie vétérinaire de France pour leur soutien.

[Télécharger le rapport 2022](#)

[Download the annual report in English](#)

## Communiqué de presse

[Télécharger le communiqué de presse](#)

[Download the press release in English](#)

# **Charte de transparence en recherche animale : la dynamique continue !**

**40 acteurs majeurs de la recherche en France font le bilan de la deuxième année de la mise en place de la Charte de transparence sur le recours aux animaux à des fins scientifiques et réglementaires.**

## **Pourquoi une Charte de transparence ?**

En février 2021, le Gircor, avec le soutien du Ministère en charge de la Recherche et de l'Innovation, a lancé la Charte de transparence sur le recours aux animaux à des fins scientifiques et réglementaires en France. Cette Charte regroupe des institutions de recherche, des universités, et des entreprises pharmaceutiques. Cette initiative vise à encourager une communication ouverte et transparente entre la communauté scientifique, le grand public et les médias.

Ce changement de paradigme, profond et indispensable, est d'autant plus nécessaire qu'aujourd'hui, la science est régulièrement remise en question par de prétendus experts. Dans ce contexte où informations trompeuses et fausses promesses abondent, la communication scientifique et le dialogue entre chercheurs et citoyens sont devenus des enjeux majeurs pour notre société.

La Charte de transparence s'articule autour de 4 engagements :

1. Expliquer les raisons et les conditions du recours aux animaux à des fins scientifiques et réglementaires
2. Diffuser l'information auprès du grand public et des médias
3. Faciliter les échanges d'information avec le grand public et les médias
4. Produire chaque année un document sur les progrès en matière d'information du public

## **Le deuxième rapport de la Charte**

**Le rapport de la Charte est le fruit de ce quatrième engagement.**

Comme l'année dernière, les signataires de la Charte de transparence sur l'utilisation d'animaux en recherche ont pour principal objectif d'expliquer au grand public la nécessité du recours aux animaux dans la recherche. Ils visent à améliorer l'image de la recherche en mettant en avant les améliorations récentes des conditions de recherche et l'intégration de méthodes alternatives. Ils souhaitent que l'utilisation des animaux en recherche ne soit plus un sujet tabou, soulignant que cela se fait dans le respect d'une réglementation stricte, prenant en compte le bien-être des animaux.

La démarche de transparence est toujours activement soutenue par les directions et les équipes au sein des établissements signataires, bien que sa mise en œuvre demande du temps, voire dans certains cas un personnel dédié. Les défis incluent la présentation claire des actions sur les sites internet, les préoccupations liées à l'exposition des sites et du personnel, ainsi que la prise en charge de la fatigue compassionnelle.

**Malgré les défis, la dynamique de transparence continue de progresser, et le Gircor encourage ses signataires à redoubler d'efforts pour renforcer la confiance du grand public dans une science éthique et responsable.**

## **Exemples d'actions de transparence**

Seule une sélection d'actions de transparence renseignées par les signataires ont été repris ci-dessous. La liste est non exhaustive.

- vidéo
- photo
- publication
- site internet/réseaux sociaux
- évènement
- visite
- dialogue/sensibilisation

### **[Université de Strasbourg / CNRS / Inserm : Visite de Cédric Villani à l'Institut Clinique de la Souris et à Silabe](#)**

Alors président de l'OPECST, Cédric Villani a été invité à visiter et à rencontrer le personnel de deux animaleries de recherche dépendant de l'Université de Strasbourg et organisée par le CNRS.



**[INRAE : Inauguration d'un dispositif expérimental pour l'élevage de brebis et de chèvres](#)**



**Charles River : Sensibilisation et formation des chauffeurs au bien être animal durant le transport**

**[Université de Lille / Inserm : La réduction des complications à son terme chez les nouveaux-nés](#)**

- Article dans [Pour la science](#) ;
- Reportage sur [franceinfo](#) ;
- Reportage au Magazine de la Santé (France 5).



Les essais qui vont se dérouler au CHU de Lille laissent entrevoir le début d'un formidable espoir pour les enfants nés trop tôt qui souffrent parfois de difficultés d'apprentissage comme la dyslexie par exemple. ( Illustration) (ER PRODUCTIONS LIMITED / DIGITAL VISION / GETTY IMAGES)

## [Les 20 ans de l'Institut Clinique de la Souris](#)

- [Dossier complet](#) sur le site de l'Université de Strasbourg ;
- Journée portes ouvertes ;
- Organisation de 5 webinaires.

# Savoir(s)

Le quotidien de l'Université de Strasbourg

Talents

Campus

Innovation

Société

[Éclairage](#)



06 | 12 | 22

Par La rédaction

Temps de lecture : moins de 1 min

## Dossier | Institut clinique de la souris, des rongeurs et des hommes

Fondé par le généticien strasbourgeois Pierre Chambon en 2002, l'Institut clinique de la souris (ICS) a fêté ses 20 ans. Niché dans un des trois bâtiments de l'Institut de génétique et de biologie moléculaire et cellulaire (IGBMC – CNRS/Inserm/Unistra) dont il est une composante, il faut montrer patte blanche pour atteindre l'Institut qui se déploie sur quatre étages et abrite jusqu'à 50 000 spécimens dans ses murs.

### **Charles River : Formation “Savoir parler de son métier”**

Les collaborateurs au contact des animaux doivent suivre une formation obligatoire “Savoir parler de son métier”.

### **Bionea Lab : Mise à disposition de supports d'information pour les autres entreprises du parc d'activité**

### **UCBL : Accueil de l'association francophone des glycogénoses à la SFR Santé Lyon Est**

Des patients et leurs familles ont été reçus dans un laboratoire Inserm et dans une animalerie pour expliquer les derniers travaux de recherche sur cette pathologie. Un atelier était dédié aux modèles animaux et l'éthique animale.

### **[Inserm : Présentation d'une animalerie moustique](#)**



## [IRSEA : Refonte du site internet](#)

**irsea**  
group

**irsea**

ACCUEIL INSTITUT RECHERCHE FORMATIONS NOUS REJOINDRE

Recherchez..

FR

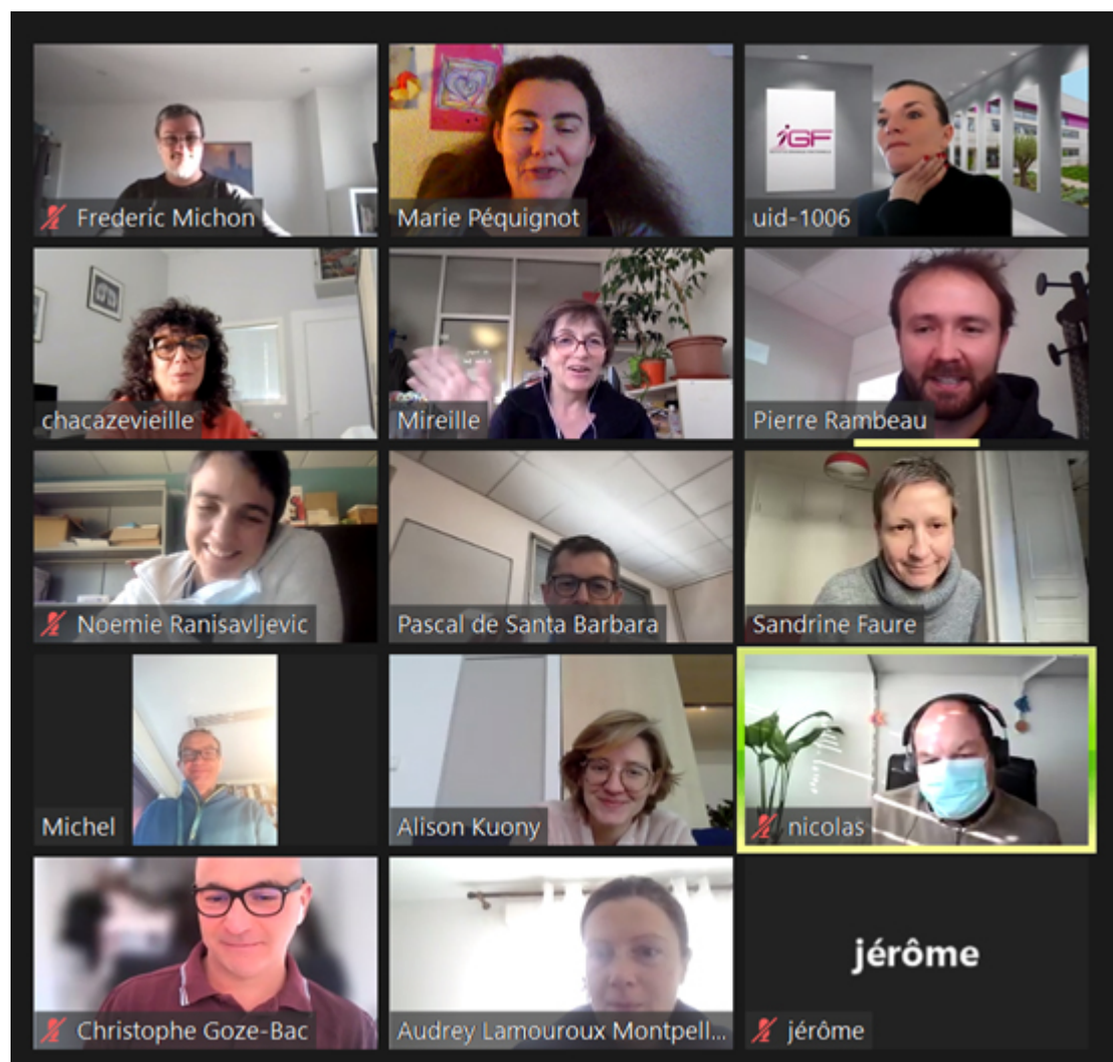
**Institut de Recherche en Sémiochimie et Éthologie Appliquée**  
**IRSEA**

Un institut de recherche et de développement privé, situé dans le sud de la France, spécialisé dans le domaine de la communication chimique au sein du monde vivant.

[CONTACTEZ NOUS](#)

f  
i  
t  
y

## UCBL : Mise en place de visites virtuelles de la SFR Santé Lyon Est



## [Inserm : Actions de médiation scientifique à l'attention des lycéens](#)

L'unité de service Inserm, Génopolys, organise des actions de médiation scientifique à l'attention des lycéens sur le développement embryonnaire et la similitude de forme entre les embryons précoces humains et d'autres animaux (souris, poisson zèbre, poulet).

## [GDR BioSimia : Mise en ligne du site](#)



## [Ifremer : Marquage des tortues juvéniles](#)



### **Biotrial : Accueil de 30 étudiants de Master**

Réception de 30 élèves en Master de l'université de Rennes avec visite des installations dans le cadre d'un parrainage.



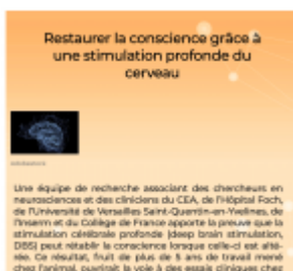
## **Inserm : Organisation d'une conférence sur l'avenir de la recherche en Europe**

L'Inserm a participé à l'organisation de la conférence à Bruxelles "The future of Life Science research in Europe - how animal and non-animal approaches can contribute" destinée aux représentants de la commission et au Parlement européens.



## [CEA : Une stimulation profonde du cerveau pour restaurer la conscience](#)

Des travaux menés conjointement sur des primates avec l'Inserm ont permis de montrer qu'une stimulation cérébrale profonde pouvait permettre la restauration de la conscience.



## [CEA : Dossier de presse sur les organoïdes sur puce](#)

cea

DOSSIER DE PRESSE



ORGANOÏDES SUR PUCE :  
COMPOSANTS DE LA  
MÉDECINE DU FUTUR ?



## [Charles River : Journée des familles](#)

Deux journées portes ouvertes aux familles de collaborateurs ont été organisées 2022.

## [Ifremer : Rédaction d'une page dédiée à la recherche animale](#)



[Accueil](#) [Recherche & expertise](#) [Exploration & innovation](#) [Sciences & société](#) [L'Ifremer](#) 

[Accueil](#) • [Science et bien-être animal](#)

# Science et bien-être animal

Publié le 19 juillet 2022



## **Marshall BioRessources : Les coulisses d'un chenil pour la recherche**

Les prises de vue ont été réalisées en 2022. Diffusé le 18/10/2023.



**Charles River : Sensibilisation et formation des chauffeurs au bien être animal durant le transport**

**Bio2M : Visite des élus et des autorités**

**[Société des neurosciences : La semaine du Cerveau](#)**

La recherche animale a été abordée lors des différentes interventions de la Semaine du Cerveau.

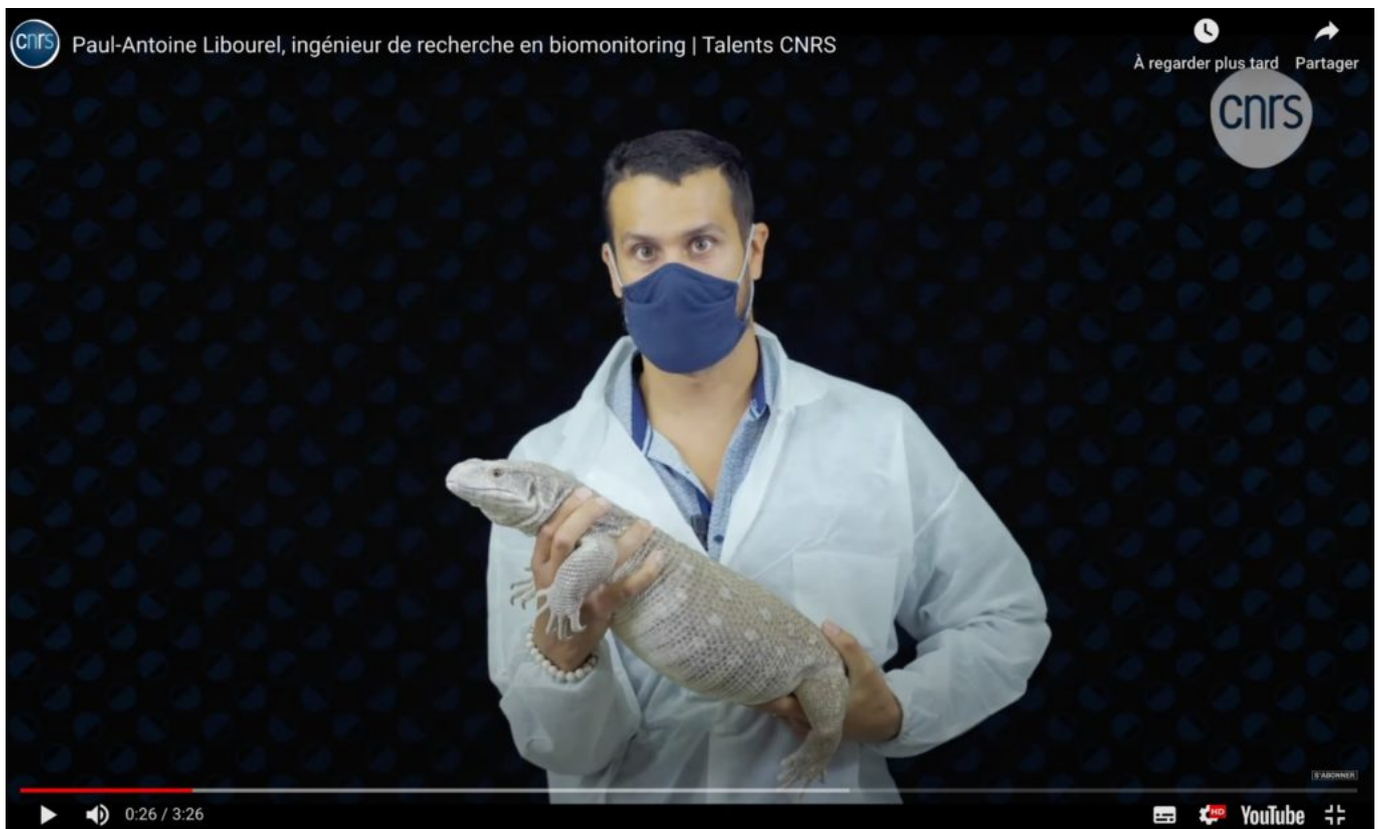


24e édition

du 14 au 20 mars  
2022

Ateliers | Expos | Conférences | Café des sciences | Visite de laboratoires

### [CNRS/UCBL : Les reptiles dans la recherche sur le sommeil au CNRL](#)



### **Université de Strasbourg : Participation à plusieurs articles du Monde**

- [Entre les scientifiques et les défenseurs des animaux, une collaboration sans jugement est](#)

[possible :](#)

- [Expérimentation animale : pour une minorité de singes, après le labo, le repos.](#)

## **Sanofi : Organisation du BRAD**

Organisé en interne sur les sites R&D, ouvert à tout le personnel des sites avec une présentation orale sur le rôles des modèles animaux et la politique de Sanofi en matière de soins aux animaux et de transparence. Visites d'animalerie sur un site.

## **Sorbonne Université : Cours sur la transparence dans les différents masters**

## **[Ifremer : Le marquage de homards](#)**



## **[Université Paris Cité : Développement de pages dédiées à la recherche animale](#)**



# Recours au modèle animal à des fins de recherche scientifique : Université Paris Cité engagée dans une recherche éthique et responsable

Qu'elle soit fondamentale ou appliquée, la recherche requiert, outre les données cliniques, des modèles variés pour progresser : modèle *in silico* (informatique), *in vitro* (culture de cellules, biochimie) et le modèle *in vivo* qui recourt aux modèles animaux à des fins scientifiques. Si les deux premiers sont très largement utilisés, dans l'état actuel des connaissances ils ne sont pas en mesure de remplacer totalement les modèles animaux. Par l'encadrement du recours au modèle animal à des fins scientifiques, Université Paris Cité s'inscrit dans une recherche éthique et responsable au service de la société, de la science et de la santé, où le recours à l'animal est constamment questionné.

(mise en ligne en 2023)

## [Ifremer : "Les poissons ont chaud aux fesses !"](#)

The image is a screenshot of a video player displaying a promotional poster for 'Science en Direct!'. The poster has a blue background with a central image of a clock melting in a block of ice. Text on the poster includes 'Science en Direct!' in large red letters, 'La Recherche' in white, and 'fête de la Science' in the top right. Logos for 'MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE', 'casden', 'EDF', 'france.tv', 'arte', 'MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE', and 'GRANDE GALERIE DE L'ÉVOLUTION' are visible. A bottom bar contains logos for various research organizations like ANR, BRGM, CEA, CNRS, France Universités, IFREMER, IGN, INRAE, Inserm, and IRSN, along with video control icons and a timestamp of 0:44 / 41:41.

## [INRAE : Communications vers les professionnels de l'agriculture](#)

- [Journées techniques Cap'vert](#) ;
- Présentation des résultats des expérimentations réalisées à la Pisciculture expérimentale INRAE des Monts d'Arrée ;
- Journées "Rencontre Recherche Profession".

## **Charles River : Vis ma vie**

Découvrir le métier d'un de ses collègues le temps d'une journée avec par exemple un personnel administratif plongé dans le quotidien d'un technicien animalier.

## [Université de Lorraine : Interview d'Ivan Balansard](#)

l'Info de l'université de lorraine

EN CE MOMENT

Dates de rentrée 2023

100 mots pour [se] dire

UL BY : Partagez le quotidien des étudiants

Égalité, diversité

NOS LABORATOIRES |

[Charte de transparence en recherche animale : 3 questions à Ivan Balansard du Gircor](#)

Publié le 22/06/2022



L'Université de Lorraine compte parmi les 38 acteurs majeurs de la recherche en France à avoir signé la charte de transparence engageant dans la limitation et l'encadrement de l'utilisation des animaux à des fins scientifiques. Bilan de la première année de la mise en place de cette charte avec Ivan Balansard, président et porte-parole du Gircor, groupe interprofessionnel de réflexion et de communication sur la

recherche.

### Factuel : Pourquoi une charte de transparence et quel en est son contenu ?

**Ivan Balansard** : "La condition animale occupe une place grandissante au sein de notre société. C'est même devenu un enjeu politique. Dans ce contexte, la mission du Gircor est de soutenir et faire évoluer une recherche biologique et médicale responsable, éthique et respectueuse des animaux utilisés à des fins scientifiques, et ouverte au grand public et aux médias.

Comme un sondage IPSOS publié en décembre 2021 par le Gircor a pu le montrer, créer un climat plus ouvert et surtout plus transparent autour de l'utilisation des animaux dans la recherche est indispensable pour favoriser sa meilleure acceptation par l'opinion publique. C'est une tendance générale puisqu'aujourd'hui, ce sont sept pays européens qui se sont engagés dans cette démarche et au Royaume-



UL By, vivez et découvrez l'UL à travers leurs yeux



Bastien, étudiant en Hygiène, Sécurité et Environnement à l'IUT Thionville-Yutz



Perrine, élève-ingénieure en génie des procédés dans la filière Ingénieur Spécialité Génie Chimique à l'ENSIC



Zoé, étudiante en 3ème année à la faculté de pharmacie de Nancy



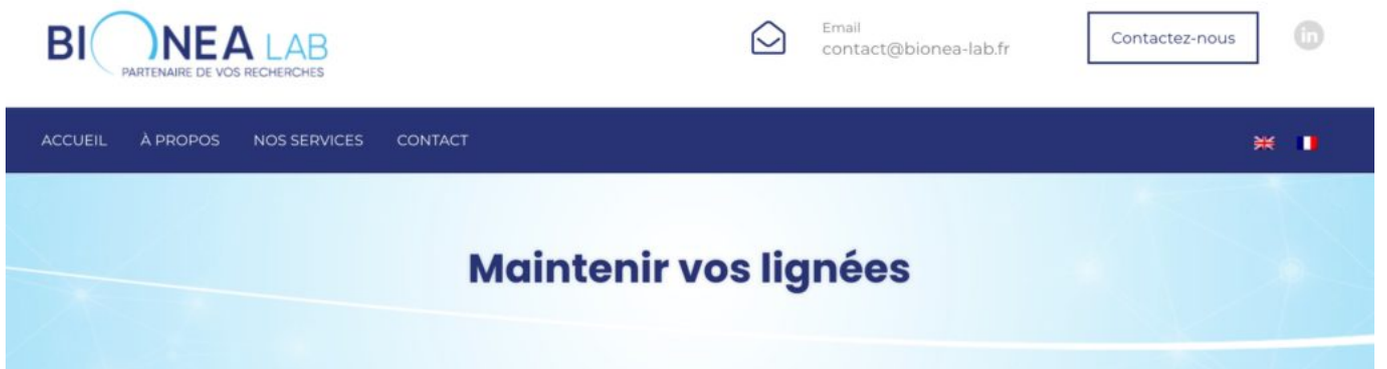
Margaux, étudiante en 3ème année à la faculté d'odontologie de Lorraine

RECHERCHER SUR FACTUEL

## [Université de Lorraine : "Comment se passer des souris ?"](#)



## [Bionea Lab : Mise en ligne du site](#)



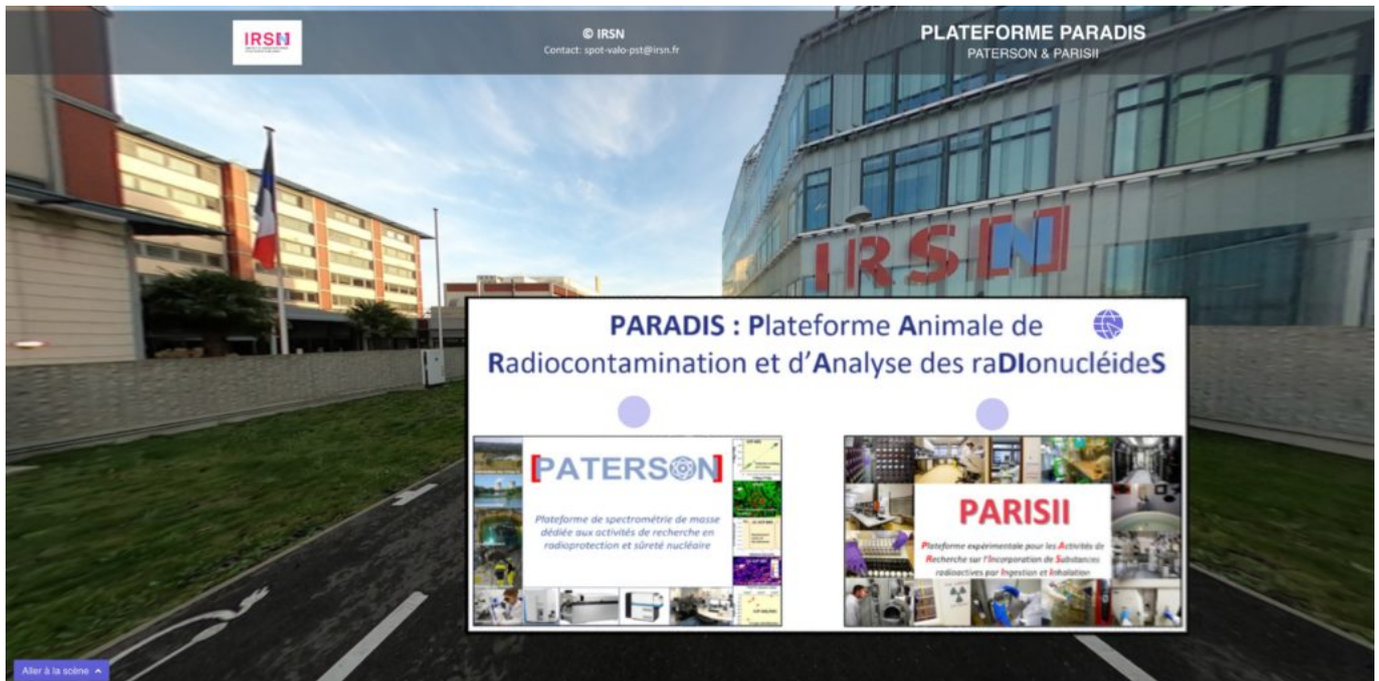
**Celphédia : Organisation de conférences sur les modèles animaux**

**ERBC : Visite d'animalerie pour les services publics et élus locaux**

**[Ifremer : Reportage sur le poisson lune](#)**



**[IRSN : Mise en place d'une visite virtuelle d'une des animaleries](#)**



## UCBL : Rédaction d'un guide CNRL pour les adoptants de rats de laboratoire

Ce guide permet d'informer les futurs adoptants sur les bons soins de rats de laboratoire lors d'adoption. Il est fourni lors des remplacements de rats auprès de particuliers (externes ou internes au labo). En amont de l'adoption, des rencontres et visites de l'animalerie sont organisées pour présenter les recherches faites avec les futurs rats adoptés, ainsi qu'une explication du contexte de l'expérimentation animal au CRNL.

...