

[Charte de transparence : le rapport 2023 est disponible !](#)

28 novembre 2024



Le Gircor est heureux de mettre à votre disposition le troisième 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 2023](#)
- [Communiqué de presse](#)
- [Exemples d'actions de transparence](#)



Rapport annuel 2023

Le rapport 2023 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.

[Télécharger le rapport 2023](#)

- Communiqué de presse -

Charte de transparence en recherche animale : la dynamique continue !

42 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 rapport 2023 de la Charte

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

Ce troisième rapport de la Charte de transparence marque une étape importante. Il illustre les actions concrètes qui sont menées en France par les signataires pour informer le grand public, les acteurs politiques et les médias sur l'utilisation des animaux dans la recherche.

S'il faut saluer tous ces efforts, il faut rester également conscients de la marge de progression qui reste importante.

Nous devons intégrer qu'il s'agit d'un mouvement de fond, et surtout d'une dynamique européenne, comme en témoignent les initiatives équivalentes en Allemagne, au Royaume Uni, en Espagne ou en Belgique.

Cette transparence qui implique également les autorités, et la publication par la Commission européenne des statistiques et des résumés non techniques dans tous les pays de l'Union, marque un réel engagement dans ce sens.

A titre de comparaison, aux États-Unis, les principales espèces utilisées en recherche (souris et rats) ne sont même pas comptabilisées dans les statistiques officielles...

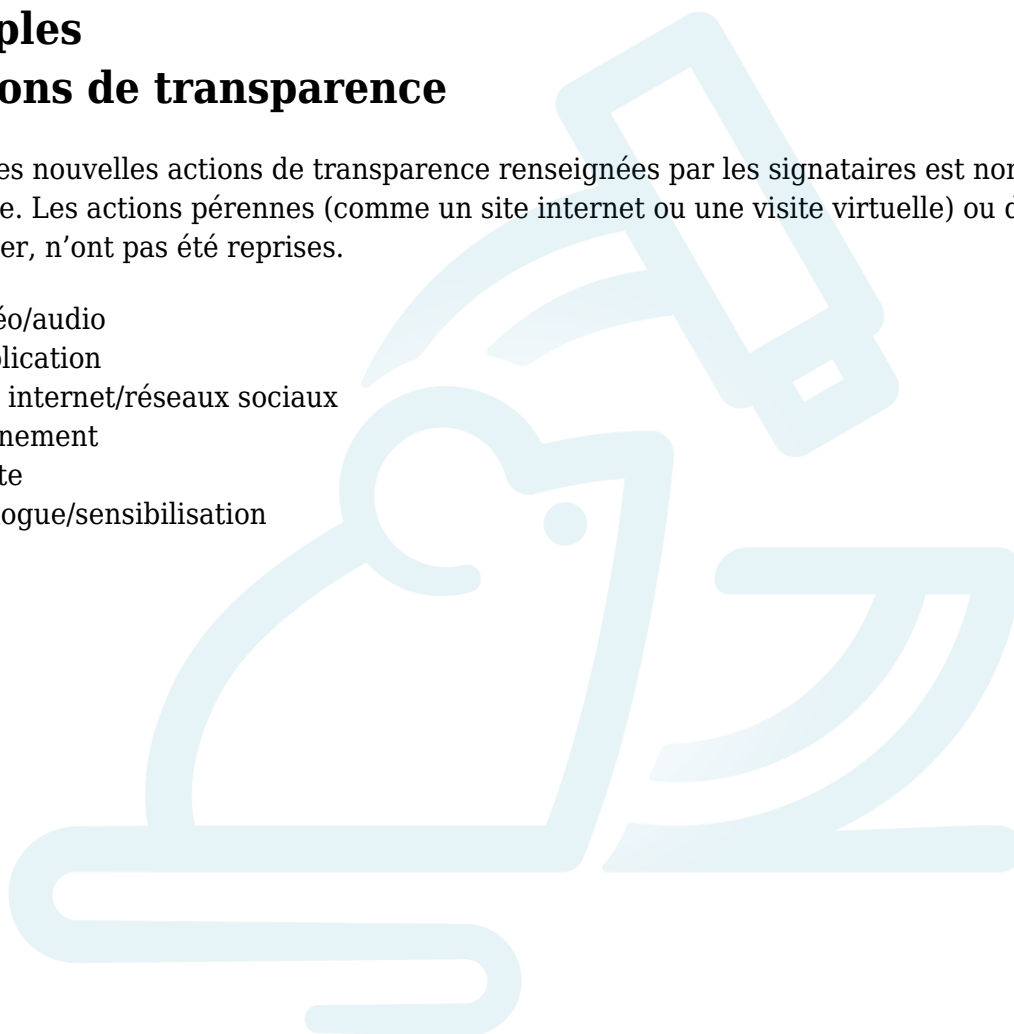
Enfin, il faut rappeler que la transparence ne met pas en péril la confidentialité des recherches, ni la sécurité des personnes. Elle a pour finalité d'informer chaque citoyen sur la réalité de la recherche animale.

[Télécharger le communiqué de presse](#)

Exemples d'actions de transparence

La liste des nouvelles actions de transparence renseignées par les signataires est non exhaustive. Les actions pérennes (comme un site internet ou une visite virtuelle) ou déjà signalées l'an dernier, n'ont pas été reprises.

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



ENVOYÉ SPÉCIAL

[Université de Strasbourg / Inserm /CNRS / Gircor : “Recherche : le sacrifice des singes”](#)

Diffusé le 08/06 dans *Envoyé spécial* sur France 2 - 26 minutes.

Contacté par les journalistes de France Télévisions, le Gircor a servi d'intermédiaire pour leur permettre de filmer dans les élevages sur l'Île Maurice, au centre de primatologie Silabe (qui dépend de l'Université de Strasbourg) où elle a interrogé un chercheur de l'Inserm et a participé à un débriefing en plateau au zoo refuge de La Tanière.





[Université de Lorraine : « Les poissons-zèbres : plus qu'une passion... un sujet de thèse !](#)

A l'approche de la finale de *Ma thèse en 180 secondes*, une doctorante explique son sujet de recherche sur l'impact de la domestication des poissons-zèbres.



[INRAE : « Des collégiens dans la tête des animaux »](#)

Projet mené avec des collégiens qui ont pu découvrir les neurosciences et la recherche sur le comportement animal.



The screenshot shows the top navigation bar of the INRAE website with logos for the French Republic and INRAE, and menu items: 'Apprendre et comprendre', 'Nous connaître', 'Collaborer avec nous', 'Nous rejoindre', and 'Europe & International'. Below the navigation bar, the breadcrumb trail reads 'Accueil → Toutes les actualités → Des collégiens dans la tête des animaux'. The article title 'Des collégiens dans la tête des animaux' is displayed in large black font, with a '3 min' reading time indicator. A short paragraph follows, mentioning a project at the André Bauchant high school in Indre-et-Loire. The article is dated 'Publié le 28 septembre 2023'. A large photograph shows a woman on a stage speaking to a group of students, many of whom have their hands raised. A copyright notice '© Laurent Cario' is visible in the bottom right corner of the image.

Charles River : Organisation d'évènements internes

- Organisation d'une fête de la Science en interne pour valoriser le travail des collaborateurs scientifiques et au contact d'animaux ;
- Organisation d'une table ronde sur la recherche animale retransmise en direct sur l'intranet lors du BRAD (Biomedical Research Awareness Day) en présence du Gircor.
- Organisation de sessions de sensibilisation « Comment parler de son métier quand on est dans le milieu de l'expérimentation animale ? ».

[Agrocampus des 2 vallées : « Vendôme : l'animalerie, l'outil de formation dernier cri du lycée agricole »](#)

Publié le 23/10 dans *La Nouvelle République* (seules les premières lignes de l'article sont accessibles aux non-abonnés).

Menu la Nouvelle République.fr S'abonner

Vendôme : l'animalerie, l'outil de formation dernier cri du lycée agricole

Vendôme : l'animalerie, l'outil de formation dernier cri du lycée agricole

ABONNÉS Cet article est réservé aux abonnés numériques.

f X in FORMATION - LOIR-ET-CHER

« C'est un travail d'habituation à l'homme, un entraînement de l'animal à l'homme et réciproquement », explique Marie Chabault, enseignante.

© Photo NR, Philippe Ridou

L'INFO EN CONTINU

- Angoulême : un homme allume un feu dans la mairie, la police tire et le blesse
- Une cérémonie d'ouverture « inclusive » au pied des Champs-Élysées
- Les obsèques d'Alain Delon auront lieu ce samedi dans sa propriété de Douchy
- Nouveau gouvernement : le Rassemblement National entretient le mystère sur ses intentions
- Incendies au Brésil : « on a du mal à respirer »

Publicité

Institut Pasteur : Actions à destination des personnels non-scientifiques

Formation interne et visite d'animaleries pour les personnels non-scientifiques, personnels des entités de support et collégiens.

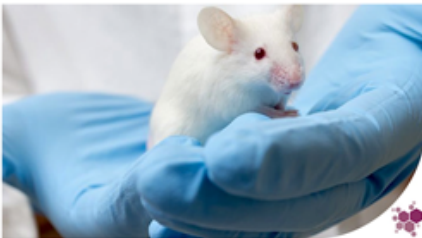
Transcure BioServices : mise en place d'un blog sur le bien-être animal

Transcure BioServices a ouvert un blog, pour le moment en anglais, autour du bien-être animal.



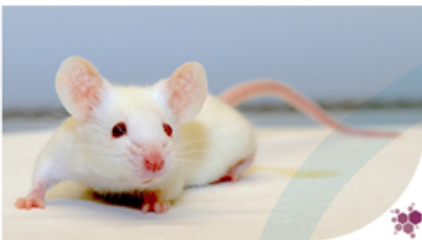
TransCure's BIO Blog

TransCure bioServices blog features original and timely writing about events and science pertaining to the biotech industry and humanized mouse models specifically. We hope you find this information useful!



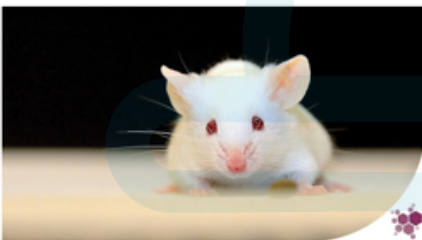
Mouse laboratory housing rooms: a focus on noise

The noise in housing rooms impacts both the well-being and health of mice and the quality of scientific research. Therefore, we must do our... [Read More »](#)



How do laboratory mice live?

To describe how a laboratory mouse lives, we will first define what a mouse cage is, then examine the macro and micro-environment of these... [Read More »](#)



How to Effectively Assess the Well-being of Laboratory Mice

The utilization of animals for scientific research is governed by specific legislation that has evolved to acknowledge the sensitivity of animals. It is now... [Read More »](#)



How to Handle a Laboratory Mouse

Mice are the most commonly used species in animal experimentation. To carry out research protocols, experimenters need to catch and handle them efficiently for... [Read More »](#)

[Ifremer / Université de Lorraine : des poissons pour nourrir les astronautes](#)

- [BFM TV : Espace : élèvera-t-on un jour des poissons sur la Lune ?](#) Diffusé le 10/10 sur *BFM TV* ;
- [Le Parisien : Et si on faisait naître des poissons sur la Lune pour nourrir les astronautes ?](#) Publié le 10/10 dans *Le Parisien* (seules les premières lignes de l'article sont accessibles aux non-abonnés) ;
- [Ouest France : Élever des poissons sur la Lune ? Pour nourrir les astronautes, cette piste est sérieusement étudiée.](#) Publié le 09/10 dans *Ouest France* ;
- [Ifremer : du poisson au menu sur la future base lunaire ?](#)



[ERBC / Etisense : « Comment la recherche médicale réduit l'expérimentation animale »](#)

Publié le 24/08 dans *Le Figaro* (seules les premières lignes de l'article sont accessibles aux non-

abonnés).

Comment la recherche médicale réduit l'expérimentation animale

Par **Guillaume Mollaret**

Publié le 24/08/2023 à 18:16, mis à jour le 24/08/2023 à 18:17

[Copier le lien](#)



«Notre travail est avant tout de ne pas utiliser l'animal s'il n'est pas nécessaire», explique Christophe Priou, président d'ERBC, une CRO réalisant des essais précliniques en France et en Italie. *Gorodenkoff Productions OU / Gorodenkoff-stock.adobe.com*

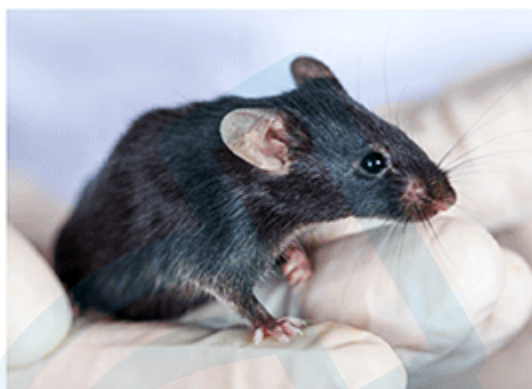
[CEA : « Semaine du cerveau : visite du CEA »](#)

Les chercheurs du CEA expliquent leurs recherches et montrent des colorations de marqueurs sur des tranches de cerveau de souris.



Institut Pasteur : Conférence du comité d'éthique

Ouverte à tous les personnels et réseau des Instituts Pasteur.



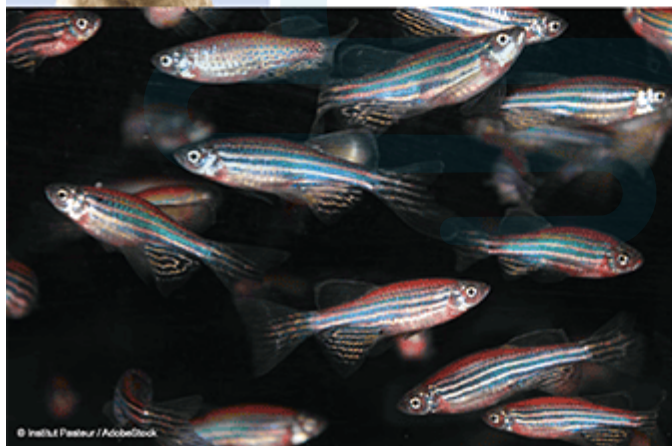
CONFÉRENCE

Expérimentation animale et société :
Réduction du nombre d'animaux utilisés en Recherche :
le choix de la méthode est-elle une nécessité
réglementaire, éthique ou scientifique ?

8 septembre 2023 à 14h00

Amphithéâtre Duclaux et en vidéoconférence *via* Teams

Inscription nécessaire



Transcure BioServices : Sensibilisation des salariés

Organisation de sessions de sensibilisation « Comment parler de son métier quand on est dans le milieu de l'expérimentation animale ? ».

[INRAE : « Peut-on parler de conscience chez les animaux ? »](#)

Conférence organisée à l'occasion de la Fête de la Science.

The screenshot shows the event page for 'Peut-on parler de conscience chez les animaux ?' on the Fête de la Science website. The page is part of the 'Programme' section, dated October 6th. The event is a 'Rencontre / débat' on October 6th. The main title is 'Peut-on parler de conscience chez les animaux ?' with the subtitle 'Les animaux peuvent-ils éprouver des émotions ?'. A photograph of a donkey is featured. The text describes the event as a meeting to discuss current scientific data on animal consciousness. The event is categorized under 'Sciences de l'environnement'. Practical information includes the location: 'Médiathèque Paul Ruardel de Saint Grégoire, Place du Champ Marqué 35760 Saint-Grégoire' and the date: '6 oct 2023'. A map shows the location in Saint-Grégoire, Brittany.

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE
Liberté
Égalité
Fraternité

fête de la Science Du 4 au 14 octobre 2024 #FDS2024

Accueil > Programme > Peut-on parler de conscience chez les animaux ?

Rencontre / débat 6 oct

Peut-on parler de conscience chez les animaux ?

Les animaux peuvent-ils éprouver des émotions ?



Comment perçoivent-ils l'environnement dans lequel ils vivent ? Sont-ils capables d'évaluer une situation ? En un mot, peut-on parler de conscience animale ? Une rencontre pour faire le point sur les données scientifiques actuellement disponibles.

Thématique(s)

Sciences de l'environnement

Informations pratiques

Lieu
Médiathèque Paul Ruardel de Saint Grégoire
Place du Champ Marqué 35760 Saint-Grégoire

Date(s)
6 oct 2023

[Université de Lorraine : « Chirurgie : des substituts numériques et organiques pour remplacer les animaux dans l'apprentissage »](#)

Interview du co-directeur de l'École de chirurgie - Hôpital virtuel de Lorraine publiée le 04/05/ sur le site du Gircor.



[Université Clermont Auvergne : « Les métiers de l'animalerie »](#)

Soigneur animalier, ingénieur, responsable d'animalerie... en vidéo.



[Institut clinique de la souris / Phenomin / IGBMC : « Dans le secret d'un laboratoire d'expérimentation animale »](#)

Diffusé le 30/06 sur *Vakita.fr* - 13 minutes : visite des animaleries de recherche, interviews avec le directeur et plusieurs personnels (contenu réservé aux abonnés).



Charles River : Actions auprès d'étudiants

- Participation à 14 salons étudiants en 2023 ;
- Visites organisées pour des étudiants.

Université Bretagne occidentale : Échange avec le grand public

A l'occasion de :

- La Nuit des chercheurs ;
- La Semaine du cerveau.

SEMAINE DU CERVEAU 2023

JEUDI 16 MARS À 19H30
QUELLES THÉRAPIES CONTRE LES MALADIES NEURODÉGÉNÉRATIVES ?
Par Gaëlle Fricourt, chercheuse Inseam du groupe PRIME (U1078)
Pour améliorer encore la prise en charge des enfants atteints de trisomie 21 et limiter leurs difficultés d'apprentissage, de motricité et de langage, Gaëlle Fricourt et son équipe cherchent à développer de nouveaux médicaments. Ces traitements permettraient de diminuer l'impact de la surexpression de certains gènes due à la présence d'un chromosome supplémentaire dans les cellules.

JEUDI 16 MARS À 19H30
QUELLES THÉRAPIES CONTRE LES MALADIES NEURODÉGÉNÉRATIVES ?
Par Cécile Voisard, chercheuse Inseam du groupe PRIME (U1078)
Les maladies à protéine et certaines autres maladies présentent des caractéristiques communes. Cécile Voisard et son équipe se basent sur ces ressemblances pour comprendre comment les protéines à l'origine de ces maladies se propagent. L'objectif est d'identifier des molécules médicamenteuses capables de stopper leurs effets délétères sur les neurones.

VENDESDI 17 MARS 20H30 // CONCERT
BRAIN SONG #3
Le Mac Orfan, 65 rue de la Porte 20200 Brest
Concert organisé dans le cadre de l'Festival Plages Magnétiques
Brain Song est un projet Arts-Sciences interdisciplinaire et au long cours. Son essence repose sur la mise à disposition de la science au service de la création artistique, et de la musique à la recherche scientifique. Dans le cas de Brain Song, ce dialogue dépasse la simple réciprocité : il s'agit plutôt de travaux mêlés, où une discipline nourrit l'autre.
Réservation et tarifs sur : mac.orfan.brest.fr

SEMAINE DU CERVEAU 2023
Organisée chaque année au mois de mars depuis 1998, la Semaine du Cerveau est coordonnée en France par la Société des Neurosciences.
VENEZ DÉCRYPTER LES MYSTÈRES DE NOTRE CERVEAU !
Au travers de conférences ou d'activités, venez rencontrer les experts bretons qui font avancer la recherche en neurosciences.

SAMEDI 4 MARS DE 10H À 16H // RENCONTRE PORTES OUVERTES AU LABORATOIRE
Faculté de Médecine et Science de la Santé
22 rue Camille Desmoulins, Brest
Les chercheurs et doctorants du Laboratoire Interactions Équilibre Neuro-musculaire (LIEN) vous accueillent toute la journée pour en apprendre plus sur les liens entre la peau et notre cerveau.

MARDI 14 MARS & MERCREDI 15 MARS VISITES DU LABORATOIRE
Réservé aux membres de l'Association Groupe Parkinson 29
Le groupe PRIME du laboratoire Inseam U1078 de Génétique, Géronique Fonctionnelle et Biotechnologies (GGF) invite ses partenaires aux membres de l'Association Groupe Parkinson 29 pour leur présenter les travaux et recherche sur cette pathologie.

MARDI 14 MARS 14H // RENCONTRE ANIMATION SCOLAIRE
Avec la participation de classes de première spécialité SVT du lycée Amiral Houssin de Brest
Les chercheuses Gaëlle Fricourt et Cécile Voisard du groupe PRIME invitent rendez-vous aux lycées bretons pour en apprendre plus sur le fonctionnement de notre cerveau.

CYCLE DE MINI-CONFÉRENCES
Chaque soir des experts vous invitent à découvrir une thématique au travers de deux mini-conférences de 30 minutes chacune, suivie par un temps d'échange et de questions.
Entrée libre et gratuite.
Télégraphiestère du Pôle Numérique du Bouguen
6 rue du Bouguen, Brest

MARDI 14 MARS À 19H30
LES RELATIONS ENTRE LA PEAU ET LE SYSTÈME NERVEUX
Par Nicolas Labonnat, ingénieur de recherche au laboratoire LIEN
La peau et le système nerveux sont liés l'un à l'autre. Les neurones sensoriels, tout comme les cellules de l'épiderme, nouent des contacts et sécrètent de multiples substances qui soutiennent un dialogue permanent entre la peau, le système nerveux, mais aussi le système immunitaire. Ces liens étroits pourraient aider à comprendre comment le système nerveux, et notamment le psychisme, peut participer au maintien de l'équilibre cutané.

MERCREDI 15 MARS À 19H30
MIEUX CONNAÎTRE NOTRE CERVEAU
Par Morgan Le Bon-Nis, enseignant-chercheur à l'Institut des maladies neurodégénératives et l'Université de Bordeaux
Même si les connaissances sur le cerveau progressent chaque jour, cet organe composé de milliards de cellules interconnectées reste encore de nombreux mystères, notamment dans son fonctionnement normal et pathologique. La recherche fondamentale est ainsi indispensable pour accroître nos connaissances et permettre de mieux soigner les patients. Mais comment et par quelles approches expérimentales les scientifiques étudient les mécanismes cellulaires à l'origine de maladies du cerveau ?

INTELLIGENCE ARTIFICIELLE EN NEUROLOGIE
Par Inna Vialanova et Victor Quélet, neurologue au CHRU de Brest
La maladie de Parkinson, les accidents vasculaires cérébraux, les scléroses en plaques, la maladie d'Alzheimer ou encore l'épilepsie sont des pathologies neurologiques quotidiennement gérées au CHRU de Brest. Elles ont des conséquences majeures sur le santé publique et de nombreux défis restent à relever. Après une présentation des prises en charge actuelles, nous nous intéresserons à l'impact que l'intelligence artificielle va avoir sur la pratique de la neurologie. Nous vous proposerons un tour d'horizon, des outils les plus basiques aux applications les plus complexes et prometteuses.

Université de Lorraine : Présentation des animaleries de recherche

Publié le 28/06 dans *Factuel*, le journal d'information de l'Université de Lorraine.

NOTRE ÉTABLISSEMENT |

Retour sur le séminaire organisé par le Centre de Coordination Animalerie Campus Biologie Santé

Publié le 28/06/2023 - Mis à jour le 25/09/2023



À l'occasion d'un séminaire organisé par l'ACBS - Centre de Coordination Animalerie Campus Biologie Santé le 16 juin, *Factuel* est allé à la rencontre d'**Isabelle Lartaud**, directrice scientifique de l'ACBS (qui vient d'être renouvelée à son poste pour les 5 prochaines années) et **Sylvain Poussier**, directeur opérationnel de l'ACBS. Interview croisée.

Factuel : pouvez-vous nous rappeler la mission de l'ACBS ?

Sylvain Poussier : L'ACBS est une structure d'appui à la recherche. Sa mission est de fournir un environnement réglementaire, humain, scientifique, matériel et bâti à la communauté d'utilisateurs d'animaux à des fins scientifiques (UAFIS), que sont les laboratoires de recherche ou les parcours de formation en biologie et santé de l'Université de Lorraine. Le bien-être et le respect de nos animaux sont au cœur de nos préoccupations, ainsi que les bonnes pratiques de laboratoire et l'accompagnement des projets de recherche et formation. Nous analysons tous les projets qui nous sont proposés en termes de bien-être avant de les soumettre pour avis au Comité Éthique Lorrain en Matière d'Expérimentation Animale, puis à la cellule AFIS du Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation pour autorisation. Nous conseillons les porteurs de projet et les aidons à la mise en œuvre pratique des procédures de recherche. L'ACBS est, par ailleurs, missionnée par la présidence pour accompagner les différents établissements utilisateurs d'animaux de l'université et pour orienter la politique générale des structures UAFIS intégrées à l'Université de Lorraine.

Isabelle Lartaud : J'ajouterais que les cinq dernières années ont permis à "ACBS réseau" d'établir, de coordonner et de conforter entre tous les acteurs des laboratoires et des centres de formation de l'Université, les processus de travail attendus par la Communauté Européenne pour l'amélioration continue de l'hébergement et de l'utilisation des animaux à des fins scientifiques.

Factuel : pourquoi avoir organisé ce second séminaire le 16 juin 2023 ?

Sylvain Poussier : depuis 2018, j'ai intégré plusieurs réseaux nationaux, et il me paraît évident que nous avons tout intérêt à échanger

Contribution ou espace interne

CONNEXION

Vous avez une actualité à partager ? Étudiant, personnel de l'Université de Lorraine, vous pouvez [contribuer à Factuel](#).

RECHERCHER SUR FACTUEL

Rechercher OK

SAVE THE DATE

25 MAI - 03 NOV



Exposition Grand Nancy Terre de pollinisateurs

16 AOÛ - 30 AOÛ



Quiz géant : environnement et pollutions

10 SEP



Webinaire de présentation de l'AMI de la SATT SAYENS « Valoriser la recherche pour booster l'innovation dans la filière Transport-Mobilité »

[Université de Lorraine : « Découvrez la Plateforme Expérimentale en Aquaculture ! »](#)

Publié le 12/04 dans *Factuel*, le journal d'information de l'Université de Lorraine.

NOS LABORATOIRES |

[Infra +] Découvrez la Plateforme Expérimentale en Aquaculture !

Publié le 12/04/2023 - Mis à jour le 23/05/2023



Afin de contribuer au **développement d'une aquaculture adaptée aux enjeux actuels**, comme la sécurité alimentaire des populations, la durabilité des systèmes d'élevage ou encore le bien-être des animaux, l'équipe de recherche Domestication en Aquaculture Continentale (DAC) de l'Unité de Recherche Animal et Fonctionnalités des Produits Animaux (UR AFPA) dispose d'une plateforme pour l'étude du processus de domestication chez les poissons d'eau douce : la **Plateforme Expérimentale en Aquaculture (PEA)**. Rencontrez avec **Marielle Thomas**, responsable scientifique et **Yannick Ledoré**, responsable technique de la PEA.

Pouvez-vous nous présenter votre plateforme ?

La PEA se situe sur le campus de la Faculté des Sciences et Technologies à Vandœuvre-lès-Nancy. Elle est rattachée à l'UR AFPA, un laboratoire UL sous contrat avec l'INRAE (Département PHASE, Physiologie Animale et Systèmes d'Élevage), appartenant au pôle de recherche Agronomie Agro-alimentaire Forêt (A2F). La plateforme a été labellisée **SIAR LUE** en 2019 dans le cadre de la démarche qualité du **programme INFRA+ de l'ISITE Lorraine Université d'Excellence (LUE)**. Elle fait partie du réseau européen AquaExcel (**AQUA**culture **infra**structures for **EXCEL**lence in European fish research) qui regroupe les 20 infrastructures recherche les plus performantes en aquaculture, attestant par là-même de l'excellence et de l'originalité de la PEA. Celle-ci a accueilli ses premiers pensionnaires, des perches communes, en 2014, après son inauguration un premier avril, cela ne s'invente pas ! Elle occupe actuellement une superficie de 800 m² pour une capacité totale de 75 m³ d'eau. La plateforme bénéficie d'équipements de pointe pour étudier l'ensemble du cycle de vie de poissons d'eau douce, allant des gamètes aux géniteurs en passant par les stades œufs, larves et juvéniles. L'équipe DAC, composée de 7 enseignants-chercheurs, un assistant ingénieur, une technicienne, sans oublier les doctorants, s'appuie largement sur les infrastructures de la PEA pour conduire des travaux visant à une meilleure compréhension du processus de domestication. Nos études mobilisent une diversité d'espèces piscicoles, parmi lesquelles nous pouvons citer la perche, le sandre ou encore le danio (zebrafish). Plus d'informations : https://www.youtube.com/watch?v=OsQ89R_VJLw



Contribution ou espace interne

CONNEXION

Vous avez une actualité à partager ? Étudiant, personnel de l'Université de Lorraine, vous pouvez [contribuer à Factuel](#).

RECHERCHER SUR FACTUEL

Rechercher OK

SAVE THE DATE

25 MAI - 03 NOV



Exposition Grand Nancy Terre de pollinisateurs

16 AOÛ - 30 AOÛ



Quiz géant : environnement et pollutions

10 SEP



Webinaire de présentation de l'AMI de la SATT SAYENS « Valoriser la recherche pour booster l'innovation dans la filière Transport-Mobilité »

ERBC : Vis ma vie

Le personnel des services support a été invité à passer 1/2 journée dans les animaleries de recherche.

IRSN : Atelier sur le poisson-zèbre organisé lors de la Fête de la Science



[Université de Lille : Visite des plateformes expérimentales organisées pour des lycéens](#)



Bayer : Journée portes ouvertes

Organisées dans le cadre de la Fête de la Science sur le site de Sophia Antipolis. Ouvertes aux proches des employés de Bayer.

[Ifremer : « Recherches sur les crevettes, des abysses au labo ! »](#)



[Inserm : « Quel avenir pour l'expérimentation animale ? Dans le secret des laboratoires français »](#)

Publié le 02/02 dans *L'Express* (seules les premières lignes de l'article sont accessibles aux non-abonnés).

Quel avenir pour l'expérimentation animale ? Dans le secret des laboratoires français

Enquête. Chaque année, près de 2 millions d'animaux sont utilisés à des fins scientifiques dans les 650 laboratoires agréés dans l'Hexagone. Enquête.

Par Yohan Blavignat | Publié le 02/02/2023 à 17:55

Offrir l'article ?



En France, près de deux millions d'animaux sont utilisés chaque année à des fins scientifiques. dpa Picture-Alliance via AFP

Comme plus de 37 millions de Français, Michèle Marty, 66 ans, se rend dans une pharmacie du XI^e arrondissement de Paris. Objectif : recevoir sa troisième dose de vaccin anti-Covid. Le geste de la pharmacienne est sûr : une piqûre dans le bras, une injection rapide, un moment sans frottement épineux. De la transmission à l'état de

UCBL Université Claude Bernard Lyon I : Accueil d'associations de patients

(Ligue contre le Cancer, Rotary club, Lions Club).

CNRS / Gircor : « Monkeys for science : The Transnational World of Primate Testing »

Diffusé le 19/09 sur la chaîne Youtube de *Al Jazeera English*



Université Paris Cité : Mise en place du site internet



Recours au modèle animal à des fins de recherche scientifique : l'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 de recherche scientifique, l'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.

Université Paris Cité est un acteur majeur de la recherche française en biologie/santé. Des modèles animaux peuvent être utilisés pour des études visant à la compréhension des interactions multiples au sein d'un organisme vivant ainsi que pour des études conduisant à l'exploration de nouvelles thérapeutiques.

Aux côtés d'autres acteurs de la recherche publique et privée, Université Paris Cité, reconnaissant que les animaux sont des êtres vivants doués de sensibilité, est engagée dans la limitation et l'encadrement stricte du recours aux modèles animaux pour conduire et développer ses recherches. À ce titre, elle est signataire de la **charte de transparence** du Groupe interprofessionnel de réflexion et de communication sur la recherche (**Gircor**).

Université Paris Cité participe, via ses membres, à la **commission nationale de protection de l'utilisation de l'animal à des fins scientifiques** (CNEA) et au **comité national de réflexion éthique en expérimentation animale** (CNREEA) et aux différents comités d'éthique en expérimentation animale.

La règle des 3R

Université Paris Cité et son réseau unique de coordination ANIMA75 mettent en œuvre une approche éthique et opérationnelle répondant aux **meilleurs standards et impératifs réglementaires** concernant le recours au modèle

Les comités d'éthique en
expérimentation animale (CEEA)

Les structures chargées du bien-être
animal (SBEA)

Les formations réglementaires

ANIMA75 : un réseau unique de
coordination au sein d'Université Paris
Cité

Du projet de recherche au recours à
l'animal à des fins scientifiques

[**Ifremer : Oceanlab, le premier laboratoire de recherche ouvert au public**](#)

OCÉAN & CLIMAT
POLLUTION & CONTAMINATION
PÊCHE & AQUACULTURE

L'Ifremer porte le projet de lancement du premier laboratoire de recherche ouvert au public

Publié le 30 mars 2023



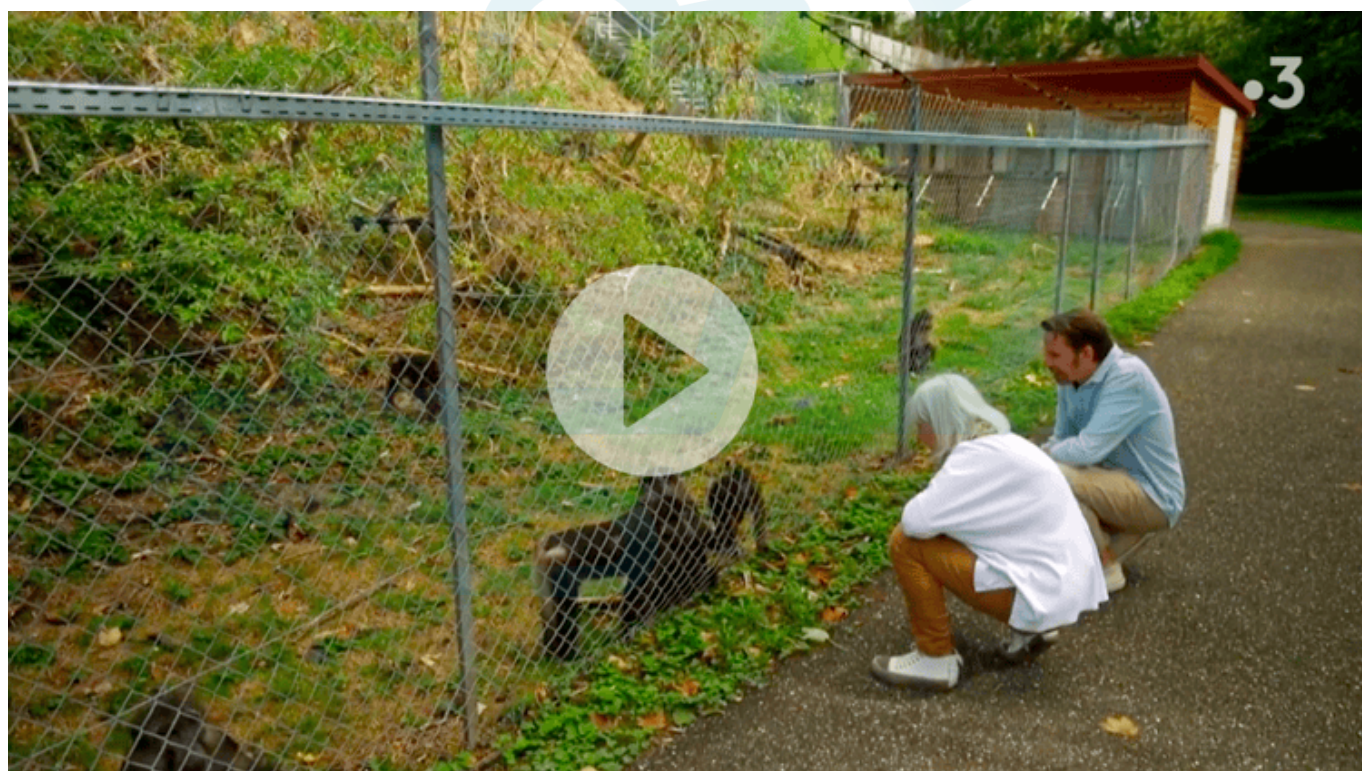
Société des neurosciences : Semaine du cerveau

Lors de la Semaine du cerveau, plusieurs interventions mentionnaient l'utilisation des animaux dans la recherche.



[Université de Strasbourg : « Découvrez ce laboratoire qui gère des animaux destinés à l'expérimentation »](#)

Diffusé le 14/12 dans *Au nom de la science* sur France 3 Grand Est - 52 minutes. Un reportage en immersion sur le centre de primatologie de Silabe en périphérie de Strasbourg (le replay n'est plus accessible).



Université de Strasbourg / Gircor : « L'expérimentation animale en question »

Diffusé le 14/12 dans *Débadoc* sur France 3 Grand Est à l'issue du reportage sur Silabe - 52 minutes (le replay n'est plus accessible).



Université de Bordeaux : « Animaux utilisés à des fins scientifiques : un mal nécessaire ou une instrumentalisation immorale ? »

Débat ouvert à tous organisé le 27/06 et disponible en podcast.



Sanofi : « Les autorités américaines ne viennent pas d'autoriser la mise sur le marché de médicaments sans recourir à l'expérimentation animale »

Interview du directeur mondial de la toxicologie de Sanofi publiée le 14/03 sur le site du Gircor.

Gircor Actualités ▾ Gircor ▾ Charte de transparence ▾ Comprendre ▾ 🔍 in

14 mars 2023 États-Unis, Info/fake news, Interview, Règlementation À la une, Autour du monde, Fact-checking, Les actus du Gircor, Méthodes alternatives

« Les autorités américaines ne viennent pas d'autoriser la mise sur le marché de médicaments sans recourir à l'expérimentation animale »

Partager cet article

Catégories
Sélectionner une catégorie

L'actualité de la recherche animale sur X

Gircor, recherche animale et alternatives @gircor · 20 Août
L'expérimentation animale bientôt dépassée ? Le Gircor et le @FranceCentre3R partagent leur vision sur les ...
 3 3 Lire sur Twitter

Gircor, recherche animale et alternatives @gircor · 14 Août
Le bilan de l'année 2023 concernant l'activité des comités d'éthique en expérimentation animale ...
 3 5 Lire sur Twitter

Gircor, recherche animale et alternatives @gircor · 13 Août

Boehringer Ingelheim : Conférence ouverte à tous

Conférence sur les enjeux de l'éthique animale animée par un consultant externe, vétérinaire expert en bien-être animal à tous les collaborateurs de l'entité Global Innovation.

Université de Lille : « La Recherche peut-elle se passer de l'expérimentation animale en 2023 ? »

Conférence ouverte à tous les personnels de l'université.

Inserm : « Une protéine pour renforcer notre immunité ? »

À l'occasion du festival InScience, l'Inserm explique, en vidéo, le rôle de la protéine LYMPHO-STING dans le système immunitaire et la nécessité du recours à la souris.



Inserm : « Comment communiquer autour de l'expérimentation animale »

Conférence organisée dans le cadre du colloque *Les folles souris nantaises*.



Sanofi : Journées portes ouvertes sur les 3 sites R&D

Destinées aux familles des collaborateurs avec visite d'animaleries dans certains cas.

[Charles River : « L'américain Charles River Laboratories continue d'investir à Lyon »](#)

Publié le 17/06 dans *Les Échos*.

L'américain Charles River Laboratories continue d'investir à Lyon

Le groupe grandit à l'ombre des géants de la santé. Le directeur général pour la France, qui est Irlandais, loue le bonus fiscal du crédit impôt recherche et le niveau de formation.

[Ajouter à mes articles](#) [Commenter](#) [Partager](#) [Ain](#) [Eure](#)



« Grâce à la présence d'écoles d'ingénieurs et des universités au sein de l'écosystème Lyonbiopôle, nous trouvons à Lyon les ressources pour mener à bien nos missions. » (Charles River Laboratories)

[Inserm / CNRS : « Au cœur des animaleries »](#)

Publié le 12/05 dans *The MetaNews* (contenu réservé aux abonnés).

Au cœur des animaleries

ANALYSE


Animaliers et chercheurs font face tous les jours à des injonctions contradictoires : traiter dignement des animaux parfois amenés à souffrir. Certains en souffrent eux-mêmes.

| Par **Lucile Veissier**

- Le 12 mai 2023



[Centre Léon Bérard : Mise en place d'une page sur le recours aux animaux et les 3R](#)



LEON BERARD 100

MENU

RDV rapide

Faire un don

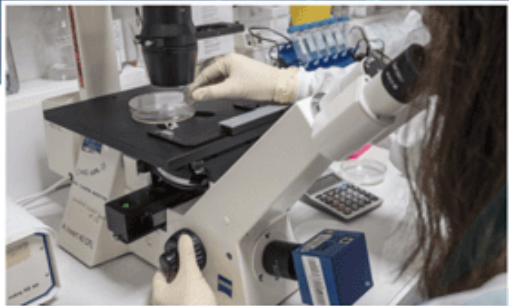
FRIEN

Je suis un patient, un proche

Accueil Organisation Nos engagements qualité Histoire Annuaire Travailler au CLB Vision Internationale

PROFESSIONNEL DE SANTÉ, CHERCHEUR • LA RECHERCHE AU CENTRE • LA RECHERCHE TRANSLATIONNELLE ET LES RECHERCHES DE TRANSFERT • TRANSPARENCE : LA RECHERCHE SUR L'ANIMAL

Transparence : la recherche sur l'animal



Une grande partie des travaux de recherche fondamentale ou translationnelle menés dans les laboratoires du Centre Léon Bérard s'organise autour de méthodes et de technologies innovantes grâce auxquelles les scientifiques n'ont plus recours aux expériences sur l'animal. Malgré ces opportunités, l'utilisation d'animaux à des fins scientifiques reste toutefois incontournable lorsque toutes les autres solutions ont été épuisées.

La loi oblige avant de tester tout nouveau principe médicamenteux contre le cancer chez l'homme ou l'enfant, de le valider au préalable sur l'animal, pour mesurer entre autres sa tolérance et son efficacité.

Au CLB, deux structures pré-cliniques prennent soins des animaux : la Plateforme du petit animal (P-PAC) et l'Institut de chirurgie expérimentale (LabTAU - Inserm U1032, UCBL, CLB).

Elles sont soumises à une législation très stricte. Leur activité est encadrée strictement par la réglementation française (Décret n° 2013-118 du 1er février 2013 relatif à la protection des animaux utilisés à des fins scientifiques et 5 arrêtés) qui découle d'une Directive européenne révisée régulièrement.

Les équipes de ces structures sont attachées au bien-être de l'animal. Chaque projet de recherche est soumis à un comité d'éthique. Le Centre Léon Bérard est également adhérent du [Gircor](#) (association française regroupant des acteurs publics et privés de la recherche et de l'enseignement supérieur, ayant recours aux animaux à des fins scientifiques) et signataire de la Charte de Transparence depuis 2021.

Sanofi : « Contrôle des vaccins : entre innovations et limites des méthodes alternatives »

Interview de la coordinatrice du programme 3R de Sanofi publiée le 07/02 sur le site du Gircor.

The screenshot shows the Gircor website interface. At the top left is the Gircor logo. The navigation menu includes 'Actualités', 'Gircor', 'Charte de transparence', and 'Comprendre'. The article title is 'Contrôle des vaccins : entre innovations et limites des méthodes alternatives', dated 7 février 2023. Below the title are social media sharing icons for Facebook, Twitter, and LinkedIn. A large image shows a person's arm being injected with a vaccine. To the right, there is a 'Catégories' section with a dropdown menu and a list of related articles from Twitter, including 'L'actualité de la recherche animale sur X' and 'Le bilan de l'année 2023 concernant l'activité des comités d'éthique en expérimentation animale'.

[Université de Bordeaux / Inserm : « Des avancées prometteuses dans le traitement de la maladie de Parkinson grâce aux primates »](#)

Diffusé le 23/11 dans *Tech&Co* sur BFM Business.

BFM BUSINESS

ÉMISSIONS PODCASTS ÉCONOMIE ET SOCIAL INTERNATIONAL ENTREPRISES CONSO PATRIMOINE EMPLOI IMMO BOURSE CRYPTO TECH AUTO LUXE ESPACE PRO BFM

ÉCONOMIE > ÉMISSIONS > TECH AND CO

ERWAN BÉZARD, NEUROSCIENTIFIQUE, DIRECTEUR DE RECHERCHE À L'INSERM – 23/11

Le 23/11/2023 à 23:19

TECH & CO Erwan Bézard, neuroscientifique, directeur de recherche à l'Inserm – 23/11 6:11

Erwan Bézard, neuroscientifique, directeur de recherche à l'Inserm, était l'invité de François Sorel dans Tech & Co, la quotidienne, ce jeudi 23 novembre. Il a parlé de la solution neuroprothèse, qui permet de restaurer la marche pour les personnes atteintes de la maladie de Parkinson, sur BFM Business. Retrouvez l'émission du lundi au jeudi et réécoutez la en podcast.

AUTRES ÉPISODES

L'intégrale de Tech & Co, la quotidienne, du jeudi 18 juillet 1:21:40
Publié le 18/07/2024

LES PLUS ÉCOUTÉS

- Comment lutter contre le blues post-JO?
- Quel est le bilan économique des JO?
- Céline Dion, rugby à 7: le "best of" de Tony Estanguet
- La parade olympique est-elle un moyen de faire durer l'effet JO?

[Ifremer : « Pour résister aux maladies, les huîtres réconcilient les théories de Darwin et de Lamarck »](#)

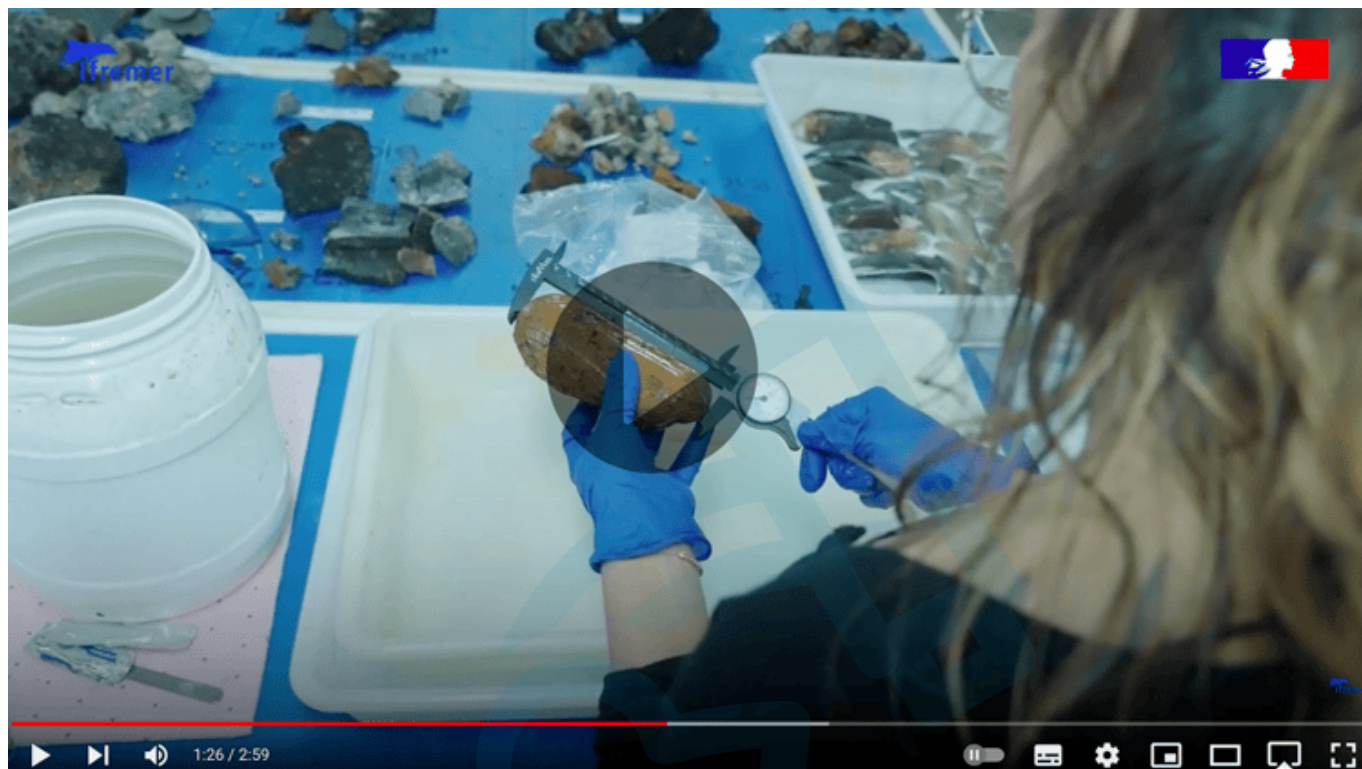
PÊCHE & AQUACULTURE

Pour résister aux maladies, les huîtres réconcilient les théories de Darwin et de Lamarck

Publié le 10 septembre 2023



[Ifremer : « Des vers parasites ? On mène l'enquête »](#)



AFSSI : Edition du magazine Biolife

- « Les modèles animaux en recherche biomédicale » ;
- « La science expérimentale à l'épreuve de l'éthique » ;
- « Marshall BioResources : le rôle clef de l'éleveur » ;
- « Gircor : communiquer sur un sujet sensible » ;
- « Ce que nous faisons est absolument nécessaire ».



BIOLIFE.

Décrypter l'impact positif des sciences du vivant sur le monde d'aujourd'hui

entreprises #2

INNOVATION SANTÉ
EN FRANCE

**FAIRE DE LA FRANCE
LE LEADER DE LA
R&D PRÉCLINIQUE**

NUMÉRO SPÉCIAL
100% AFSSI UNE FILIÈRE DE RECHERCHE
UNIQUE EN EUROPE

[Marshall BioResources : « Derrière les portes d'un élevage de beagles pour la recherche »](#)

Diffusé le 20/10 à l'occasion de la table ronde et sur le site du Gircor (prises de vues 2022).



[Inserm / CNRS / Gircor : « Table ronde publique Expérimentation animale »](#)

Organisée le 20/10 par le Parti animaliste et Camp Beagle Gannat.



20 OCT

TABLE RONDE PUBLIQUE EXPÉRIMENTATION ANIMALE

A LA MAIRIE DE BELLERIVE SUR ALLIER

18H30



**VÉTÉRINAIRE CNRS
PRÉSIDENT GIRCOR
Ivan Balansard**

**VÉTÉRINAIRE
ASSOCIATION
ANTIDOTE EUROPE
André Menache**

**VÉTÉRINAIRE
INSERM
Brigitte Rault**

**MÉDECIN
VICE PRÉSIDENT
TRANSCIENCE
Roland Cash**

**CHERCHEUR
UNIVERSITÉ
DE CLERMONT
Yohann Wittrant**

Cet article a été téléchargé depuis [gircor.fr](https://www.gircor.fr)