

## Libé des animaux : fact-checking 1er épisode



Suite à la parution du Libé des animaux daté des 10 et 11 novembre 2022, [le Gircor s'était déjà étonné du parti pris des articles concernant la recherche animale.](#)

1er épisode de notre fact-checking spécial « Libé des animaux » avec Martine Meunier, co-directrice du [GDR BioSimia](#) et directrice de recherche au CNRS, qui a tenu à réagir à l'article d'Elsa Maudet « La Tanière, une retraite paisible pour les animaux à la sortie du labo ».



Martine Meunier

Cet article instrumentalise Ruffio et Cannelle, deux macaques qui ont longtemps été mes compagnons de recherche et pour qui j'ai respect et attachement, pour distiller demi-vérités et pures inventions à propos de la recherche animale. Je pense que le grand public mérite un peu de fact-checking afin de pouvoir se faire sa propre opinion.

« Des bêtes qui n'ont souvent connu ni la lumière du jour ni leurs congénères. »

Ruffio et Cannelle vivaient en couple près de leurs congénères dans des cages climatisées avec des fenêtres vers l'extérieur et des ouvertures vers l'intérieur afin de pouvoir surveiller les allées et venues des singes et des humains du labo.

« **Les deux macaques s'épouillent tranquillement dans une petite cage grillagée. Triste ? Pour qui est habitué aux grands espaces, sûrement. Mais pour eux qui ont grandi dans l'exiguïté d'une varicelle (sic), ces minuscules cages de transport, c'est déjà énorme. »**

Les macaques sont des animaux sauvages, hiérarchiques et territoriaux, et leurs morsures peuvent être redoutables. Quelle que soit la taille de l'enclos que l'on peut leur dédier, grillage ou verre sont une sécurité, au labo comme au zoo, pour séparer les individus incompatibles et protéger les visiteurs.

Quant à élever un singe dans une caisse plastique Vari-Kennel® conçue pour les voyages, c'est aussi invraisemblable -et serait aussi punissable- que d'élever un enfant dans un landau. Cannelle et Ruffio ont grandi en groupe dans des élevages visitables sur Internet comme celui de Strasbourg (qui a récemment accueilli la visite de Cédric Villani), ou celui du BPRC à Ryswick, aux Pays-Bas. Une allégation aussi dénuée de sens sert-elle vraiment la cause animale ?

SILABE  
Simian Laboratory Europe  
Université de Strasbourg

QUI SOMMES-NOUS ? ENGAGEMENTS ET QUALITÉ SERVICES RECHERCHE FORMATION ET STAGES ACCÈS DIRECTS FR EN

Transparence  
Focus sur...  
Visite de Cédric Villani, Député de l'Essonne et Président de l'Office Parlementaire d'Évaluation des Choix Scientifiques et Technologiques (OPECST)

Focus sur...  
Le comportement des primates à la loupe

## Silabe

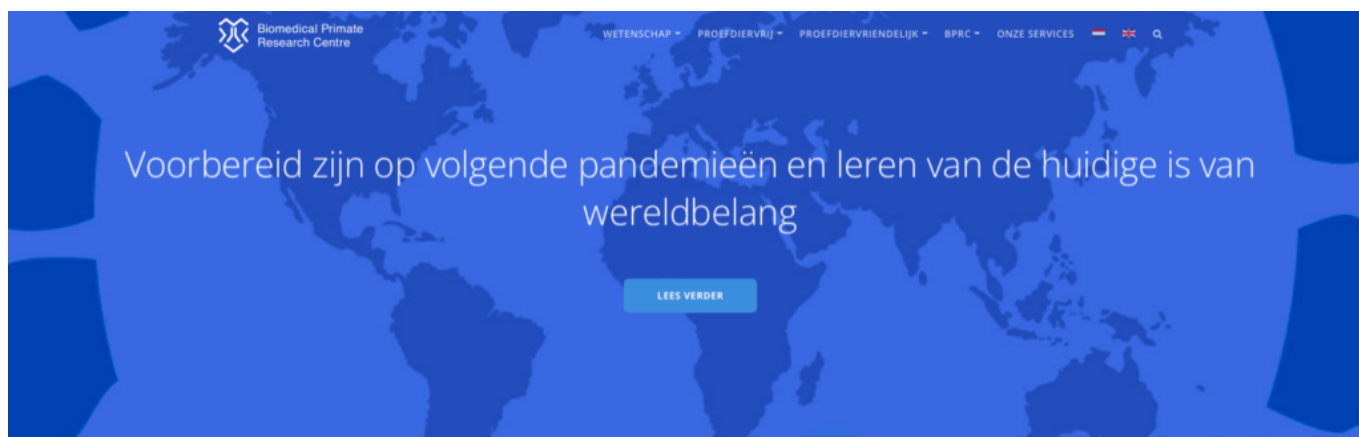
Site de la plateforme SILABE de l'Université de Strasbourg



[Cédric Villani dans les animaleries de Strasbourg](#)

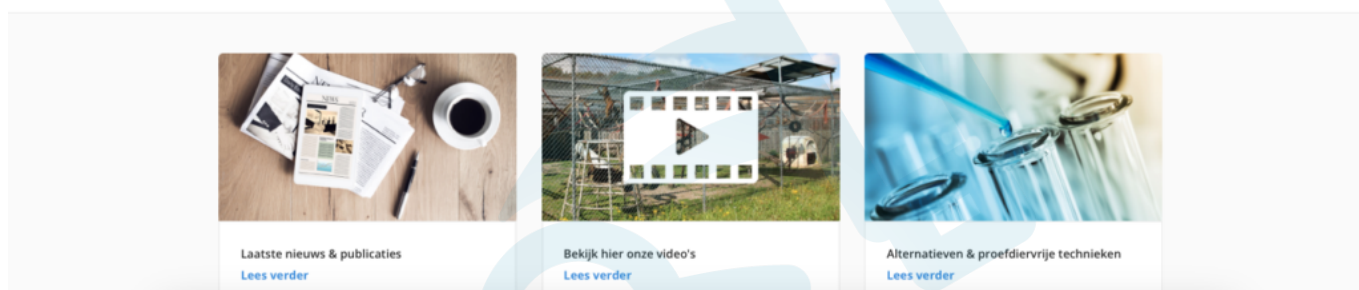
Vidéo Gircor  
du 22 février 2022





Bij BPRC doen we biomedisch onderzoek met apen, maar alleen als dat echt niet anders kan. Onderzoek naar alternatieve manieren beschouwen we als onderdeel van onze missie.

LEES VERDER




## [BPRC](#)

Site du Biomédical Primate Research Center

### « Dix-neuf années à avaler des comprimés »

Chaque projet de recherche dure en général 5 ans dans mon domaine, les neurosciences cognitives. En accord avec la réglementation et en application du principe de Réduction (du nombre d'animaux en recherche), chaque singe contribue au moins à deux projets. Ruffio a participé à deux projets, Cannelle à trois. Ni l'un, ni l'autre n'ont eu à « avaler des comprimés » dans le cadre de ces recherches.

Comme je l'ai expliqué dans [The Conversation](#), les dernières années de Cannelle et Ruffio dans notre laboratoire ont été passées en attente d'une maison de retraite pour singes. Cette attente a pris fin avec la création de La Tanière par Patrick et Francine Violas que je remercie à nouveau, ainsi que le GIRCOR et Le Graal. Une des études auxquelles Ruffio et Cannelle ont participé a également été rapportée dans [The Conversation](#) dont l'accès est gratuit.



**THE CONVERSATION**  
L'expertise universitaire, l'exigence journalistique

Culture Économie Éducation Environnement International Politique + Société Santé **Science** Podcasts

En anglais

## Pourquoi nous cherchons une maison de retraite pour les singes de laboratoire

Publié: 1 juillet 2018, 22:34 CEST

Macaca mulatta dans une réserve à Porto Rico. Wikipedia, CC BY

**Adresse électronique**  
Twitter 24  
Facebook 263  
LinkedIn  
Imprimer

*Nous republions cet article dans le cadre de la 7e édition de l'opération la France des Solutions dont The Conversation est partenaire. Du 14 au 20 octobre retrouvez des solutions dans 50 médias dans toute la France !*

Lui, c'est Rufio, un vieux beau aux yeux verts et au nez camus. Avec l'âge, la télé est devenue son activité préférée et l'embonpoint s'est installé. Pourtant, son charme nonchalant me fait encore craquer chaque fois que je le vois. Elle, c'est Cannelle, sa compagne. Tout l'opposé. Une véritable boule d'énergie au caractère bien trempé,

**Auteur**  
**Martine Meunier**  
Directrice de Recherche, Equipe ImpAct, Centre de Recherche en Neurosciences de Lyon, CNRS, Université Claude Bernard Lyon 1, Université Jean Monnet, Inserm

**Interviewés**  
Denis Pélisson

### [Pourquoi nous cherchons une maison de retraite pour les singes de laboratoire](#)

Article de The Conversation  
du 1er juillet 2018

The screenshot shows the top of a web page. At the top left is the logo 'THE CONVERSATION' with the tagline 'L'expertise universitaire, l'exigence journalistique'. To the right is a search bar with the text 'Rechercher...'. Below the logo is a navigation menu with items: Culture, Économie, Éducation, Environnement, International, Politique + Société, Santé, Science (highlighted), and Podcasts. On the far right of the menu is 'En anglais'. The main content area features a large photograph of children playing with colorful balloons. Overlaid on the bottom of the photo is a white box with the article title 'Comment apprendre des erreurs des autres' and the publication date 'Publié: 17 juin 2016, 06:35 CEST'. Below the photo is a quote: '« Lorsque l'il s'agit d'apprendre, voir les autres se tromper est plus bénéfique que de se tromper soi-même. » YouTube'. To the left of the main text are social media sharing options for Twitter (76), Facebook (137), LinkedIn, and Imprimer. The main text is a short paragraph about the article's origin: 'The Conversation France travaille en partenariat avec l'émission de vulgarisation scientifique quotidienne « La Tête au carré », présentée et produite par Mathieu Vidard sur France Inter. L'une des auteures de cet article, Martine Meunier, a parlé de ses recherches dans l'émission du 17 juin 2016 avec Aline Richard, journaliste science et technologie pour The Conversation France. Réécoutez leur intervention, à 15'35''. To the right of the text is a 'auteurs' section with two entries: Martine Meunier, Directrice de Recherche au CNRS, and Elisabetta Manfredi, Chargée de Recherche à l'Institut de Médecine Environnementale.

## [Comment apprendre des erreurs des autres](#)

Article de The Conversation  
du 17 juin 2016

Répondre aux questions des médias et du grand public est un devoir auquel je me plie volontiers pour peu que l'on m'interroge. Jeanne Fourneau l'a fait récemment pour Le Monde, [sur le même sujet de la retraite des singes](#). Je lui en sais gré.

[La position de l'animal dans nos sociétés a changé](#). Nos animaux de compagnie sont devenus des membres à part entière de nos familles. Cela questionne notre relation aux autres animaux: ceux qui nous nourrissent comme ceux qui nous soignent. L'heure est donc à la recherche d'un nouveau compromis sociétal autour des animaux de laboratoire et cela passe par [le dialogue entre défenseurs des animaux et scientifiques](#).

Martine Meunier

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