

# Science et Vie Junior (Hors-série) - Les animaux de laboratoire

17 avril 2024



L'édition hors-série de Science et Vie Junior de février 2024 se focalisait sur comment sauver la faune menacée, en partenariat avec [le zoo-refuge de La Tanière](#). Dans ce numéro, Ivan Balansard, vétérinaire au CNRS et président du Gircor, a la parole afin de parler de l'expérimentation animale au travers des 3R et de la réhabilitation.

Il est heureusement devenu courant de découvrir des articles de presse abordant le sujet de l'expérimentation animale mais il est en revanche plus rare de voir ce sujet être abordé auprès des plus jeunes : Science et Vie Junior y remédie avec un sujet court mais complet.

Au programme :

- les raisons du recours aux animaux, en particulier les PNH, en science ;
- les aspects réglementaires du domaine qui assurent un bon traitement des animaux ;
- le devenir des animaux après leur passage en laboratoire, dont la réhabilitation (la retraite des animaux).

Mais c'était aussi l'occasion de présenter des exemples de réhabilitation, notamment celui de Cannelle, une macaque de 21 ans qui a rejoint ses congénères du zoo-refuge de la Tanière en 2019. Au-delà du temps d'adaptation de Cannelle à son nouvel environnement, Patrick Violas affirme que « quand on [la] regarde, on ne voit pas seulement un animal que nous avons sauvé, mais aussi, d'une certaine façon, un animal qui nous a sauvés ».

[Pour vous procurer le hors-série](#)