

Des macaques « crisperisés »

Par Christophe NOISETTE

Publié le 20/03/2019, modifié le 05/12/2023



L'institut de neuroscience de Shanghai, en Chine, a annoncé, fin janvier 2019, avoir cloné cinq macaques génétiquement modifiés *via* une des nouvelles techniques de modification génétique, Crispr/Cas9. Le but de l'expérience était d'introduire chez les jeunes singes des troubles du sommeil, afin de pouvoir, ensuite, s'en servir comme cobayes par l'industrie pharmaceutique. Un de ces primates est mort et les quatre autres souffrent donc, et c'est logique, de désordres hormonaux, de dépressions, d'anxiété et autres troubles mentaux. Au-delà de la question des effets hors-cible qui pourraient survenir ultérieurement, se pose la question éthique de la limite à la mainmise de l'homme sur les animaux et sur la pertinence de telles recherches. Les troubles du sommeil sont une réalité inquiétante, incontestablement. Cependant, faut-il investir dans la production de médicaments ? Ou bien plutôt remédier aux causes de ces troubles, qui sont en fait l'un des symptômes d'une société basée sur le stress, la compétition, la précarité, une mauvaise alimentation et hygiène de vie, etc. ? Comme souvent, et à l'instar de la faim dans le monde, les OGM sont proposés pour résoudre des questions d'ordre politique.
