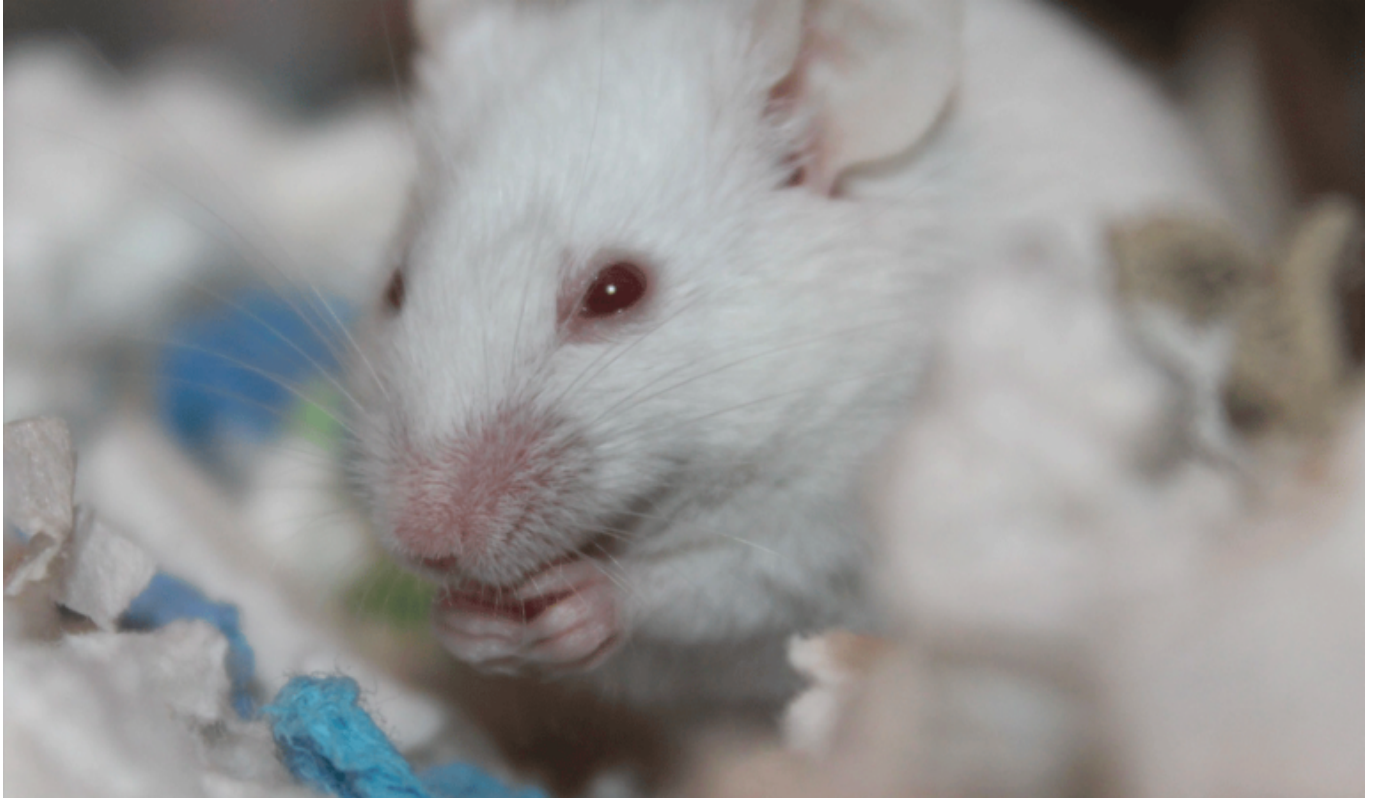


Des souris ont gagné 25 % d'espérance de vie

8 février 2016



Des chercheurs ont réussi à [augmenter l'espérance de vie](#) de **souris** génétiquement modifiées d'environ 25 %. Comment ? En éliminant les cellules sénescents, c'est-à-dire des cellules vieilles qui ont perdu la capacité de se diviser. Grâce à cette manipulation, les scientifiques sont également parvenus à éliminer de nombreuses pathologies liées à l'âge et à augmenter donc l'espérance de vie en bonne santé.