

Une famille aux os incassables dans le Connecticut



Dans l'État du Connecticut vit une famille dont les membres possèdent un « **os sont littéralement incassables** ». Cette particularité génétique a déjà fait l'objet de nombreuses études scientifiques. Seulement, malgré les nombreux efforts déployés, personne n'a jamais réellement réussi à expliquer cette spécificité.

Cette famille, qui a toujours conservé son anonymat, possède une densité osseuse inhabituellement élevée. Cette densité osseuse est si élevée que les os de cette famille sont si solides qu'ils peuvent résister à des impacts qui seraient normalement mortels. Après de multiples analyses, les chercheurs en sont arrivés à la conclusion qu'ils possèdent les os les plus solides du monde.

Des scientifiques ont étudié le métabolisme de 20 membres de la famille. Il s'est avéré qu'un peu moins de la moitié avaient les os extrêmement denses. Ils ont dès lors conclu que cette maladie était génétique.

Aujourd'hui, les chercheurs étudient leur ADN dans l'espoir de mieux comprendre ce qui provoque une telle densité osseuse. S'ils parviennent à une conclusion, ils espèrent pouvoir trouver un traitement à l'ostéoporose.

Il semble qu'il y ait d'autres cas similaires sur notre planète. En 1994, un homme prénommé John a eu un terrible accident de voiture. Malgré tout, il s'en sortit totalement indemne. Une analyse médicale révéla qu'il possédait une densité osseuse 8 fois supérieure à la moyenne.

Sources

- mobile.secouchermoinsbete.fr