

# La durée d'incubation du nouveau variant de la MCJ pourrait atteindre 30 ans

Par *admin*

Créé le 30/03/2001 - 23:00

## La durée d'incubation du nouveau variant de la MCJ pourrait atteindre 30 ans

Vendredi, 30/03/2001 - 22:00 [0 commentaire](#)

- [Diminuer la police](#)
- [Augmenter la police](#)
- [Imprimer](#)
- [Version PDF](#)

- 
- [Tweeter](#)
- 
- 

0 avis :



[zoom](#)

La période d'incubation du nouveau variant de la maladie de Creutzfeldt-Jakob (nvMCJ) pourrait atteindre 30 ans, ce qui signifie que plusieurs dizaines de milliers de nouveaux cas risquent d'apparaître, a estimé un spécialiste de la maladie de la vache folle. Le Pr John Collinge s'exprimait au lendemain de la publication d'un rapport d'enquête sur le décès de cinq personnes originaires d'un même village et mortes du nvMCJ entre 1998 et 2000. Les techniques traditionnelles de découpe de la viande par les bouchers et les abattoirs ont entraîné la contamination de ces cinq personnes, selon ce rapport. Pour le Pr Collinge, membre du comité gouvernemental sur l'encéphalopathie spongiforme (SEAC) qui a participé à l'enquête, "les cas que nous voyons maintenant sont par définition ceux qui ont la période d'incubation la plus courte". "La période moyenne d'incubation pourrait bien être autour de 30 ans", a-t-il déclaré sur la BBC-radio. "Malheureusement, ce qui en résulte, dans la mesure où l'exposition de la population après 1985 a été bien plus importante qu'avant, c'est que de nombreux nouveaux cas sont à craindre", a-t-il poursuivi. Citant les prévisions de l'un de ses collègues du SEAC, le Pr Roy Anderson, le Pr Collinge a estimé que le chiffre de plusieurs centaines de milliers était toutefois "improbable". "La limite supérieure des projections de Roy Anderson est aux environs de 100 à 200.000 cas, c'est un extrême mais (...) nous

pourrions en avoir des milliers, ou des dizaines de milliers". A ce jour, 97 personnes ont été victimes du nvMCJ au Royaume-Uni. Sur ce nombre, sept personnes sont encore vivantes.

La Recherche :

<http://www.larecherche.fr/medecine/010322083945.wnyecwze.html>

**Noter cet article :**

**Recommander cet article :**

- 
- [Tweeter](#)
- 
  
- **Nombre de consultations :** 151
- **Publié dans :** [Médecine](#)
- **Partager :**
  - [Facebook](#)
  - [Viadeo](#)
  - [Twitter](#)
  - [Wikio](#)

[Médecine](#)

---

URL source: <https://www.rtflash.fr/duree-d-incubation-nouveau-variant-mcj-pourrait-atteindre-30-ans/article>