

26 décembre

**John Horton Conway**, né le 26 décembre 1937 à Liverpool et mort le 11 avril 2020 à New Brunswick, N.J., est un mathématicien britannique.

Extrêmement prolifique, il s'est penché sur les théories des [groupes finis](#), des [nœuds](#), des [nombres](#), des [jeux](#) et du [codage](#). Il est professeur émérite de mathématiques à l'université de Princeton.



Autres liens :

<https://www.larecherche.fr/math%C3%A9matiques-disparition-covid-19/john-horton-conway-un-magicien-des-maths-dispara%C3%AEt>

Extrait :

« Le britannique John Horton Conway a été emporté par le Covid-19 le samedi 11 avril 2020, à Princeton (États-Unis). Il avait 82 ans. Touche à tout, il laisse derrière lui une œuvre marquante en mathématiques discrètes et en théorie des groupes. Quelques témoignages de ceux qui l'ont connu directement ou à travers ses inventions prolifiques font apparaître un mathématicien qui mêlait sans pareil amusement et profondeur du raisonnement. »

<https://www.theguardian.com/science/2020/apr/23/john-horton-conway-obituary>

[https://www.yout-ube.com/watch?v=S-WONX97DB0&ab\\_channel=ScienceEtonnante](https://www.yout-ube.com/watch?v=S-WONX97DB0&ab_channel=ScienceEtonnante)

[https://www.yout-ube.com/watch?v=9Hpy6MKM-J8&ab\\_channel=ELJj](https://www.yout-ube.com/watch?v=9Hpy6MKM-J8&ab_channel=ELJj)