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](https://fr.wikipedia.org/wiki/Groupe_fini), des [nœuds](https://fr.wikipedia.org/wiki/Th%C3%A9orie_des_n%C5%93uds), des [nombres](https://fr.wikipedia.org/wiki/Th%C3%A9orie_des_nombres), des [jeux](https://fr.wikipedia.org/wiki/Th%C3%A9orie_des_jeux) et du [codage](https://fr.wikipedia.org/wiki/Th%C3%A9orie_des_codes). 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 où 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-W0NX97DB0&ab_channel=ScienceEtonnante>

<https://www.yout-ube.com/watch?v=9Hpy6MKM-J8&ab_channel=ElJj>