

LES MATHÉMATIQUES DES SIMPSON

EN PARTENARIAT AVEC
SCIENCE&VIE

PARUTION
27/11
2015

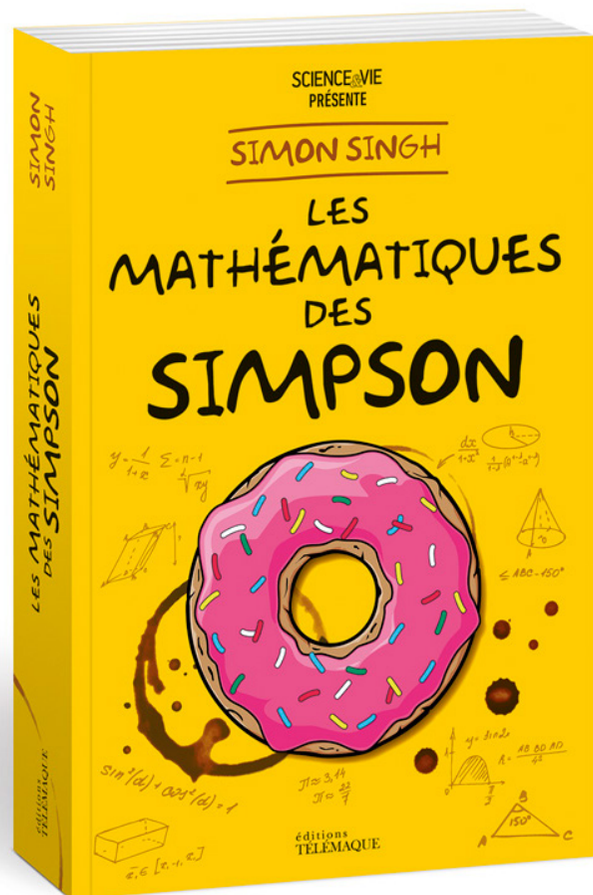
CONTACT PRESSE :
Caroline Watelet
cw@editionstelemaque.com
Tél. : 06 72 79 56 41 / 01 56 58 69 99

www.editionstelemaque.com
www.facebook.com/editions.telemaque

éditions
TELEMAQUE

Simon Singh

14,5 x 21,5 cm / 304 pages / 22€



LE LIVRE

Non, Homer Simpson n'est pas qu'un ventre! Simon Singh, auteur du best-seller Le livre des codes secrets, offre de nouvelles perspectives fascinantes sur la série télévisée la plus célèbre du monde: *The Simpsons*. Il y a tellement de références mathématiques dans la série et son dérivé, *Futurama*, qu'elles pourraient former la base d'un cours universitaire.

Rappelant des épisodes mémorables, de « *Bart the Genius* » à « *Homer 3* », S. Singh explique des concepts mathématiques intrigants et significatifs. L'équation d'Euler, le théorème de Keller, π , le paradoxe de l'infini ou certains problèmes en suspens qui occupent la génération actuelle des mathématiciens, apparaissent, vus par les Simpson, sous un jour très nouveau.

Basé sur des entretiens avec les auteurs de la série et illustré d'images explicatives, fac-similés de scripts, peintures et dessins, *Les mathématiques des Simpson* vont donner à tous un nouvel éclairage sur la série la plus célèbre de l'histoire de la télévision et le sens des maths!

L'AUTEUR



Simon Singh, né en 1964 à Wellington (comté de Somerset, Angleterre), est un écrivain et journaliste scientifique britannique, titulaire d'un doctorat en physique nucléaire.

Il s'est spécialisé dans la vulgarisation de sujets mathématiques et scientifiques.

Il a notamment écrit *Le Dernier Théorème de Fermat* et *Histoire des codes secrets, de l'Égypte des pharaons à l'ordinateur quantique*.