

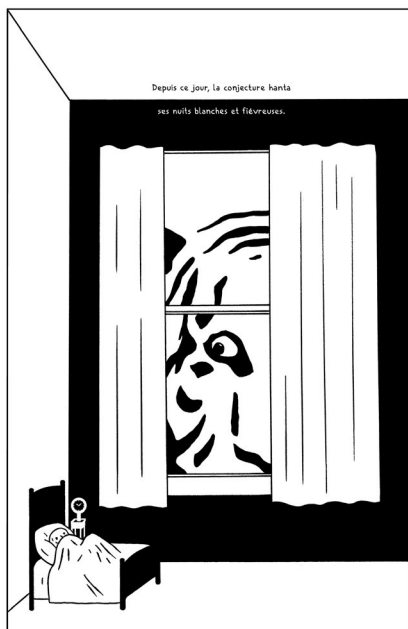
Alexandre Kha

LE THÉORÈME FUNESTE

44 pages en noir & blanc

ISBN 978-2-84841-051-7 – 16,5 x 24 cm – 7 €

À paraître le 21/08/2019



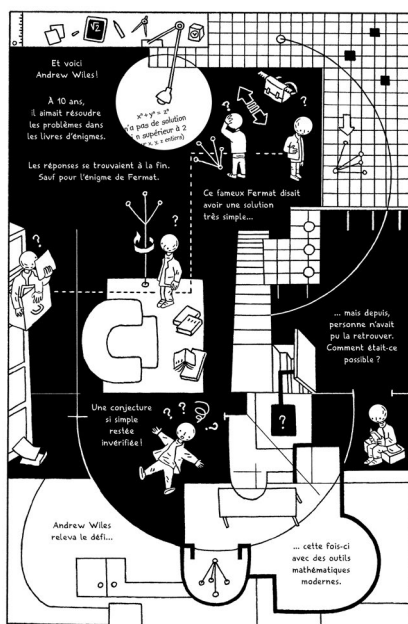
Un beau jour du XVII^e siècle, le facétieux mathématicien Pierre de Fermat écrit dans les marges d'un livre :

« $x^n + y^n = z^n$ impossible si $n > 2$. J'ai trouvé une solution merveilleuse, mais la place me manque ici pour la développer. »

Un énoncé fort simple pour un théorème dont la démonstration ne sera achevée que... trois siècles plus tard par le mathématicien anglais Andrew Wiles. Alexandre Kha délaisse le temps d'un court album le genre fantastique pour une approche plus documentaire, s'apparentant à son travail pour la revue *Topo*.

En retraçant l'histoire de ce théorème mythique, c'est une histoire des mathématiques en accéléré que nous délivre Alexandre Kha, mais c'est aussi pour lui l'occasion de relater une série de destins romanesques, une galerie de portraits de personnages en quête d'absolu, allant de l'anarchiste matheux Évariste Galois à Sophie Germain en passant par Paul Wolfskehl, que le théorème sauva du suicide.

Adoptant un trait plus épuré qu'à l'accoutumée, Alexandre Kha s'essaie à des mises en page élaborées et propose des métaphores graphiques percutantes aux concepts présentés, tout en restant parfaitement lisible.



éditions
TANIBIS



www.tanibis.net
editions@tanibis.net
06 68 72 82 57