



DE QUELS ATOMES SOMMES-NOUS FAITS ?

Anna Alter avec Étienne Klein,
Le Pommier, 48 p., 13,90 €



Ce voyage au cœur de la matière avec le physicien Étienne Klein fera le bonheur des scientifiques

en herbe. Il leur dévoilera ce que l'on sait des atomes ou de la matière noire... et ce que l'on ne sait pas encore. Pourquoi l'eau chaude refroidit-elle plus vite que l'eau froide ? Qu'est-ce qui fait la différence entre matière inerte et matière vivante ? Dès 8 ans. ■ **A. B.**

365 ACTIVITÉS SCIENTIFIQUES

Minna Lacey, Lisa Gillespie et Lucy Bowman, Usborne, 128 p., 14,95 €



Ce cahier à spirale joliment illustré permettra aux enfants dès 4 ans de

réaliser des expériences scientifiques ludiques à l'aide d'un matériel très simple. Fabriquer de l'encre invisible, réaliser un arc-en-ciel, extraire son propre ADN... ou comment apprendre en s'amusant ! ■ **A. B.**

AMOUR ET MATHS

Edward Frankel,
Flammarion, 364 p., 23,90 €



Y a-t-il une équation de l'amour ? C'est la quête d'Edward Frankel, brillant mathématicien, professeur à Berkeley en

Californie. Dans ce livre — dont la version originale a reçu le prestigieux prix Euler — il raconte son parcours depuis l'URSS, son pays natal, et parvient à transmettre l'émotion qu'il ressent au quotidien, avec brio. ■ **A. Kh.**