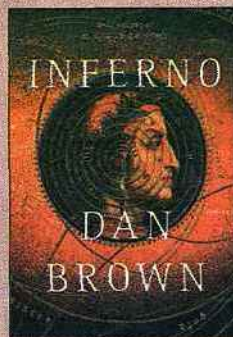


À lire

Inferno

Robert Langdon, le célèbre professeur de symbolologie d'Harvard, est au plus mal. Il vient de se réveiller dans un hôpital de Florence et ne se souvient de rien. Une balle a manqué le tuer et ceux qui veulent sa peau sont à sa porte, revolver au poing. Il fuit avec l'aide du médecin, la ravissante et surdouée Sienna. Cousu dans son manteau, il découvre un objet : un cylindre à serrure biométrique qu'il est le seul à pouvoir ouvrir. Le message qu'il contient le terrifie. Un biochimiste réputé, milliardaire de surcroît, lui annonce que, dans quelques heures, un virus se répandra qui détruira un tiers de l'humanité et sauvera ainsi la planète du surpeuplement. Tous les indices pour désamorcer la bombe virale à temps se trouvent dans *La Divine Comédie*, les pages consacrées à l'Enfer, de Dante. Encore faut-il parvenir à les décoder. Suspens et rebondissements sont au cœur du dernier Dan Brown. Dans la lignée du *Da Vinci Code*.



Guerre secrète à Versailles



Jean de Courçon, 15 ans, sait ce qu'il sera dans la vie : mousquetaire. Mais en fils obéissant, il deviendra page à Versailles au service de Sa Majesté et des Grands du royaume. A peine débarqué de sa province, il se heurte à François de Champin-Beltcourt, nobliau prêt à toutes les vilénies pour se faire remarquer et gravir les échelons. Coups fourrés, attaques surprises... Jean résiste avec panache et se découvre deux appuis de charme : celui de la jolie Prunelle, fille d'un jardinier au Potager du Roi, et celui, plus inattendu, de la princesse Palatine. Un roman d'apprentissage qui célèbre le courage, l'amour et l'amitié.

« Guerre secrète à Versailles », Arthur Ténor, Gallimard jeunesse, coll. Folio junior, 154 p., 5,30 €.

Le génie technologique des anciens

Mathématiques, astronomie, médecine, architecture... dans bien des domaines, nos ancêtres ont su innover. On doit aux anciens Irakiens les premières piles, simples mais efficaces. Les Egyptiens ont brillé dans la construction de pyramides et dans la fabrication de lentilles optiques. Partout dans le monde, les musées conservent des traces de ce savoir-faire technique et scientifique. Cet ouvrage collectif fait état des découvertes récentes en archéologie aussi bien en Chine, Afrique, Mésopotamie, Europe de l'Ouest, Inde et qu'en Antarctique.

« Le génie technologique des anciens », sous la direction de Jacques Gossart et Patrick Ferry, éditions OXUS/Piktos, 24 €.



par Catherine Pauchet