



Livre

**Auteur(s)** : Bynum, William F (1943-..) (Auteur) ;Depovere, Paul (19..-..) (Traducteur)

**Titre(s)** : Une petite histoire des sciences / William Bynum ; traduction de Paul Depovere.

**Editeur(s)** : Louvain-la-Neuve : De Boeck supérieur, DL 2020.

**Collection(s)** : ([Plaisirs des sciences]).

**Résumé** : "La science est merveilleuse ! Elle nous explique l'étendue infinie de l'espace, l'architecture des êtres vivants, le fonctionnement du corps humain, l'histoire de notre planète... Son objectif a toujours été de comprendre le monde qui nous entoure. Depuis les philosophes grecs de l'Antiquité jusqu'aux scientifiques actuels, armés de leurs ordinateurs, en passant par Mendel et Einstein, des hommes et des femmes ont réfléchi, examiné, expérimenté, calculé toutes sortes de choses, faisant ainsi des découvertes qui ont parfois révolutionné le monde. Ce livre agréable à lire présente la prodigieuse histoire des sciences, à travers le portrait, parfois surprenant et toujours personnel, de grands scientifiques. Il vous emmène vers les étoiles à l'aide d'un télescope. Il vous invite à fouiller en dessous de la surface de la Terre, pour découvrir la construction du tableau périodique des éléments chimiques. Vous admirez les lois physiques qui régissent l'électricité, la gravité ainsi que la structure des atomes. Vous découvrez l'enquête scientifique qui permet d'imaginer la structure de la molécule d'ADN, ouvrant la voie à de nouvelles perspectives de recherches impensables jusqu'alors. Avec ses illustrations élégantes et son style chaleureux et accessible, voici un livre passionnant qui s'adresse à un très large public."

**Notes** : Exemplaire créé par ITEM - Nouveauté Alma. - Index.

**Sujet(s)** : Sciences \*\* Histoire Scientifiques \*\* Histoire Sciences et civilisation Ouvrages de vulgarisation

**Indice(s)** : 509



Exemplaires

Code-barres	Support	Public	Cote	Situation	Nbre de réservations
<a href="#">*6281540064</a>	Livre	Adulte	D 509 BYN	Sorti	0
6399780064	Livre	Adulte	D 509 BYN	Disponible	0