

Livre

**Auteur(s)** : Hawking, Stephen (1942-2018) (Auteur) ; Souriau, Isabelle (1948-2018) (Traducteur) ; Galfard, Christophe (1976...) (Préfacier, postfacier...)

**Titre(s)** : Une brève histoire du temps [Texte imprimé] : du Big Bang aux trous noirs / Stephen W. Hawking ; précédé d'un entretien avec Christophe Galfard ; traduit de l'anglais par Isabelle Naddeo-Souriau.

**Editeur(s)** : Flammarion, 2020.

**Collection(s)** : (Champs. Sciences).

**Résumé** : La 4e de couverture indique : "Stephen Hawking (1942-2018) est universellement reconnu comme l'un des plus grands cosmologistes de notre époque et l'un des plus brillants physiciens depuis Einstein. Successeur de Newton, il a occupé à l'université de Cambridge la chaire de mathématiques, et s'est rendu célèbre pour ses travaux sur les origines de l'Univers. "Une brève histoire du temps" est le premier livre qu'il ait décidé d'écrire pour le non-spécialiste. Il y expose, dans un langage simple et accessible, les plus récents développements de l'astrophysique concernant la nature du temps et du monde. Retraçant les grandes théories du cosmos, de Galilée et Newton à Einstein et Poincaré, racontant les ultimes découvertes de l'espace, expliquant la nature des trous noirs, il propose ensuite de relever le plus grand défi de la science moderne : la recherche d'une théorie unitaire unifiant la relativité générale et la mécanique quantique.".

**Notes** : Autre tirage : 2018, 2020.

**Sujet(s)** : Espace et temps Big bang Relativité (physique) Trous noirs (astronomie) Cosmologie



## Exemplaires

Bibliothèque	Espace	Emplacement	Support	Cote	Utilisation	Situation	Date de retour	Consultation
Saint-Corneille	Adulte		Livre	520 HAW	Prêt normal	En rayon		