

Atlas historique du ciel

Type de contenu : Carte géographique

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Atlas historique du ciel [Document cartographique] / rédaction des commentaires des cartes Christian Grataloup, Léna Hespel et Pierre Léna ; cartographie Lucille Dugast, et Marie-Sophie Putfin

Auteur(s) : Grataloup, Christian (1951-....)

Autre(s) auteur(s) : Hespel, Léna
Léna, Pierre (1937-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Putfin, Marie-Sophie (Cartographe)
Dugast, Lucille (Cartographe)

Echelle : [Échelles non déterminables]

Publication : Paris : Les Arènes, 2024

Fabrication / Impression : : Les Arènes

Description matérielle : 1 atlas (251 pages) : en coul. ; 25 cm

ISBN : 9791037512505

EAN : 9791037512505

Autres classifications : 000

Résumé ou extrait : Toutes les sociétés ont cherché à comprendre l'Univers. Les premiers passionnés du ciel étaient aussi bien mathématiciens que philosophes, horlogers que navigateurs. Ils s'appelaient Thalès, Ptolémée, Al-Khwarizmi, Kepler, Galilée, Newton, Shoujing, Einstein, Herschel, Hubble... Grâce à eux, nous envoyons aujourd'hui des fusées dans l'espace, nous explorons la Lune et les planètes, nous cherchons à savoir s'il existe une vie extraterrestre... Cet atlas raconte l'histoire des découvertes de ces hommes et de ces femmes, connus ou anonymes, qui sur tous les continents ont participé à cette formidable épopée. Avec le concours de Sciences et Avenir / La Recherche, Pierre Léna et Christian Grataloup ont réuni les meilleurs chercheurs (physiciens, anthropologues, historiens, astronomes...) pour rendre accessibles 6 000 ans de découvertes.

Sujet - Collectivité :

Sujet - Nom commun : Astronomie

Sujet - Nom géographique : Ciel

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Atlas thématique
Atlas céleste (Ciel, Lune, Mars, etc.)

Adresse électronique et mode d'accès : 950010