

# Le Grand atlas de l'astronomie

Type de contenu : Carte géographique Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Le Grand atlas de l'astronomie [Document cartographique] / Istituto geografico De Agostini ; préface de Hubert Reeves ; traduction Karine Sachs, Virginie Thibaud

Autre(s) responsabilité(s) : Reeves, Hubert (1932-2023) (Préfacier)  
Sachs, Karine (Traducteur)  
Thibaud, Virginie (Traducteur)  
De Agostini editore - Éditeur scientifique

Mention d'édition : Nouvelle éd. mise à jour et complétée

Echelle : [Échelles diverses]

Publication : Grenoble : Éditions Glénat, 2023

Fabrication / Impression : Grenoble

Description matérielle : 1 atlas (287 p.) : ill. en coul. ; 26 cm

ISBN : 978-2-344-06038-4

EAN : 9782344060384

Autres classifications : 000

Note(s) : Glossaire p. 282-283  
Index analytique

Résumé ou extrait : Étoiles, galaxies, constellations... l'univers a une histoire et Le Grand Atlas de l'Astronomie nous plonge au cœur de ces découvertes pour percer les mystères du cosmos. Véritable voyage à travers l'espace, ce magnifique atlas propose des textes exigeants, mais à la portée de tous, pour découvrir une multitude d'informations sur la configuration de notre Univers : du système solaire aux étoiles et galaxies, de la description des constellations aux dernières prouesses technologiques. élaboré par un collectif d'auteurs scientifiques spécialistes de l'astrophysique, en collaboration avec la prestigieuse LIBRERIA GEOGRAPHICA et Le Monde, ce Grand Atlas de l'Astronomie comporte : Une préface signée de Hubert REEVES, célèbre astrophysicien et vulgarisateur émérite ; Des images satellites provenant d'agences spatiales, notamment de la NASA ; Une impressionnante documentation d'archives qui revient sur les premières découvertes mais intègre également les recherches spatiales les plus récentes (la toute première photo du trou noir, les détections d'ondes gravitationnelles, les dernières découvertes

d'exoplanètes, le Rover Perseverance sur Mars, les dernières missions spatiales : Solar Orbiter, missions Proxima et Alpha avec Thomas PESQUET, ou encore la mission Artemis qui prévoit le retour de l'Homme sur la Lune)... Une section répertoriant 76 constellations avec pour chacune d'entre elles, une carte précise indiquant leur localisation dans l'espace ainsi que leur magnitude stellaire ; Une liste des observatoires de France et du monde ainsi qu'un glossaire complet.

Sujet - Nom commun : Astronomie

Planètes

Système solaire

Constellations

Sujet - Nom géographique : Univers

Ciel

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Atlas (relié ou broché)

Atlas céleste (Ciel, Lune, Mars, etc.)

Atlas thématique