

# Atlas historique de la Terre

Type de contenu : Texte

Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Atlas historique de la Terre / Christian Grataloup ; avec Charlotte Becquart-Rousset, Léna Hespel, Héloïse Kalebka ; légendes cartographie

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

Autre(s) auteur(s) : Becquart-Rousset, Charlotte (19..-....) géographe

Hespel, Léna

Kalebka, Héloïse (19..-....)

Légendes cartographie Chatou, Yvelines

Publication : Paris : les Arènes : l'Histoire : Sciences et Avenir-La Recherche, DL 2022

Description matérielle : 1 volume (337 pages) : illustrations en noir et en couleurs, cartes, plans, couverture illustrée en couleurs ; 25 cm

ISBN : 979-10-375-0718-1

EAN : 9791037507181

Titre figurant sur une autre page de titre : [Atlas historique de la Terre et de son usage par les humains.]

Classification décimale Dewey : 911

Note sur les titres associés : La page d'avant titre porte : « Atlas historique de la Terre et de son usage par les humains »

Un bandeau d'annonce sur la couverture porte : « Une synthèse inédite de l'histoire de la planète et de son usage par les humains »

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie et sitographie pages 298-301. Index

Résumé ou extrait : La Terre, planète modeste tournant autour d'une étoile, présente une particularité extraordinaire, unique en l'état de nos connaissances : elle abrite la vie. Parmi le foisonnement du vivant, les humains ont pu dominer les autres espèces et transformer la Terre au point de mettre en péril leur propre avenir. Avec le concours des rédactions de L'Histoire et de Sciences et Avenir/La Recherche, Christian Grataloup a réuni plus de trente scientifiques (archéologues, astrophysiciens, biologistes,

climatologues, historiens, planétologues...) afin de réaliser le premier atlas racontant à la fois l'histoire de notre planète Terre et celle de l'aventure humaine.

Sujet - Nom commun : Géographie historique

Géologie historique

Terre

Histoire universelle

Géologie

Géochronologie

Changements climatiques

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Atlas