

Atlas de la population mondiale

Type de contenu : Texte
Carte géographique

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Atlas de la population mondiale / Gilles Pison ; cartographie Guillaume Balavoine

A pour autre édition sur un support différent : Atlas de la population mondiale Gilles Pison [Nouvelle édition] 2021 Paris Éditions Autrement Collection Atlas-monde 978-2-7467-5238-2

Auteur(s) : Pison, Gilles (1951-....) Anthropologue et démographe

Autre(s) auteur(s) : Balavoine, Guillaume (1970-....) historien et cartographe

Mention d'édition : [Nouvelle édition]

Publication : Paris : Éditions Autrement, DL 2019

Description matérielle : 1 vol. (95 p.) : cartes, graph., couv. ill. en coul. ; 25 cm

Collection : Collection Atlas-monde 1272-0151

ISBN : 978-2-7467-5102-6

EAN : 9782746751026

Appartient à la collection : Collection Atlas-monde 1272-0151

Titre de couverture : [Atlas de la population mondiale. croissance démographique, vieillissement et migrations : trois grands défis pour l'humanité.]

Classification décimale Dewey : 304.6

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. et sitographie p. 95. Glossaire

Résumé ou extrait : La population mondiale continuera-t-elle d'augmenter ? Le vieillissement est-il une menace ? Les migrations vont-elles se développer ? Replaçant la situation actuelle dans l'histoire démographique mondiale, l'auteur présente les grandes tendances pour les trente à cinquante prochaines années. Il aborde ainsi successivement : les naissances : évolution, fécondité, sélection du sexe des enfants... La durée de vie : inégalités, lutte contre la mortalité, allongement de la vie... Le vieillissement

de la population : origines, différences entre continents, perspectives... Le développement et les migrations : deux enjeux pour l'évolution de la population. Les 95 cartes et documents de cet atlas offrent un regard précis et actualisé sur les défis de la croissance démographique et ses conséquences pour la planète et notre environnement.

Sujet - Nom commun : Géographie de la population
Population -- 1990-2020

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Atlas