

## Les incontournables

en L1 géographie et aménagement

6 livres incontournables pour réussir votre première année, disponibles à la bibliothèque Robert de Sorbon



Ciattoni, Annette. Les Fondamentaux de la géographie. Paris: Armand Colin, 2024.



Cet ouvrage didactique présente les thèmes fondamentaux de la géographie d'aujourd'hui. Chaque chapitre est organisé de manière claire et pédagogique : objectifs de connaissance, cours structuré assorti de nombreux encadrés et définitions, éléments essentiels à retenir, notions clés à maîtriser, étude de cas mobilisant des documents variés. L'ensemble est complété par la méthodologie des grands outils (carte, SIG, Internet) nécessaires à tout apprenti géographe. Un manuel indispensable pour acquérir les bases théoriques et méthodologiques de la discipline ou actualiser ses connaissances.

disponible à la BU Robert de Sorbon, pôle rouge, 910.07 FON **© également en ligne sur la BU numérique** (Cairn et ScholarVox)



Veyret, Yvette. L'Environnement : concepts, enjeux et territoires. Malakoff: Armand Colin, 2024.



L'environnement ne désigne pas la seule nature, et n'est pas non plus synonyme de géographie physique ou d'écologie mais englobe l'ensemble des relations d'interdépendance entre l'homme, les sociétés et les composantes physiques de la nature. Cet ouvrage présente la manière dont la géographie traite de l'environnement : quelles sont les relations entre le système naturel et les sociétés ? Comment évaluer les risques, les nuisances, les ressources et les patrimoines, par définition aux interfaces de la nature et de la société ? Comment gérer l'environnement au travers de choix d'aménagement ? Qui sont les acteurs en présence ? Quelle action publique est envisageable entre ces différents partenaires ? Un large panorama sur une notion centrale en géographie, assorti de nombreux exemples et d'études de cas localisées.



disponible à la BU Robert de Sorbon, pôle vert, 363.7 VEY ### également en ligne sur la BU numérique (Cairn et ScholarVox)





Bailly, Antoine S. Introduction à la géographie humaine.

Paris: Armand Colin, 2016.



Ce manuel didactique constitue une introduction de base à la géographie humaine. Pour initier les étudiants à la géographie classique et à la nouvelle géographie, il traite, en termes généraux, de l'histoire de la discipline, de ses idéologies, de ses problématiques et de ses démarches scientifiques. Par souci d'illustration, il applique concepts et théories aux sociétés rurales, industrielles, urbaines et aux risques de nos sociétés. Témoignages de l'évolution d'une géographie humaine en pleine mutation au sein des sciences économiques et sociales, cette nouvelle édition, revue et augmentée, intègre notamment les apports scientifiques des nouveaux courants de la géographie humaine.

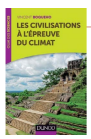
disponible à la BU Robert de Sorbon, pôle rouge, 910.1 BAI ### également en ligne sur la BU numérique (Cairn et ScholarVox)



Chaput, Jean-Louis. Initiation à la géomorphologie. Paris : Ellipses, 2013.

La géomorphologie est la science qui décrit et explique les différentes formes de relief de la Terre, ainsi que leur genèse. Il s'agit, dans cet ouvrage, de présenter les éléments de base de cette science. En effet, il est nécessaire, à tout étudiant de géographie, d'histoire ou de géologie, d'avoir un certain nombre de notions claires sur une discipline en pleine évolution. Cet ouvrage rassemble des données sur les montagnes, les littoraux et les paysages des régions intertropicales afin de mieux appréhender la diversité des aspects de la surface de la Terre.

disponible à la BU Robert de Sorbon, pôle rouge, 551.4 CHA



Boqueho, Vincent. Les Civilisations à l'épreuve du climat. Paris : Dunod, 2012.

Comment le climat a-t-il évolué ? Peut-on établir un lien entre cette évolution et le développement des civilisations humaines ? Pourquoi certaines régions ont-elles connu un essor économique tandis que d'autres sont restées à l'écart du développement ? Vincent Boqueho présente dans cet ouvrage une intéressante analyse de l'impact du climat sur l'histoire humaine. Il démontre que l'apparition des foyers de civilisation coïncide avec une notion essentielle : l'existence d'un fort stress climatique, qui tend à développer la culture d'innovation. Sans nier que l'industrialisation et les progrès agronomiques aient rendu l'homme moins dépendant du climat, l'auteur soutient que le climat reste toujours aujourd'hui un facteur explicatif essentiel.



disponible à la BU Robert de Sorbon, pôle rouge, 551.6 BOQ & également en ligne sur la BU numérique (Cairn)



Lambert, Nicolas. Manuel de cartographie: principes, méthodes, applications. Paris: Armand Colin, 2025.

Ce manuel de cartographie, tout en couleurs, présente l'ensemble des outils et méthodes nécessaires pour concevoir, comprendre et interpréter des cartes. Dans une approche plus critique, cette deuxième édition, revue et augmentée, propose des méthodes innovantes et détaille les procédés de mise en scène pour aller plus loin dans la conception cartographique. Quels fonds de cartes choisir? Comment traiter les différents types de données? Comment les traduire en langage cartographique? Quelles variables visuelles (taille, forme, texture, couleur, etc.) utiliser, et pour quels effets? Avec plus de 160 figures, de nombreux encadrés, définitions et compléments pédagogiques, cet ouvrage constitue une véritable initiation à la cartographie, perçue à la fois comme art de représenter le monde et arme de combat pour le décrypter.

disponible à la BU Robert de Sorbon, pôle rouge, 912.02 LAM



