

Repères – Events & books

Sélection thématique de livres

Cette rubrique signale des ouvrages récemment parus. Ils sont classés en trois catégories : les ouvrages thématiques par objet d'étude ; les ouvrages sur la science et ses rapports avec la société ; les ouvrages de réflexion sur les sciences. Pour une description plus détaillée, cliquez sur le titre.

Agriculture, alimentation

[The political economy of food system transformation. Pathways to progress in a polarized world](#)
Danielle Resnick, Johan Swinnen (Eds)
Oxford University Press, 2023, 382 p.

[Protéger les cultures par la diversité végétale](#)
Anaïs Tibi, Vincent Martinet, Aude Vialatte (Eds)
Quæ, 2023, 131 p.

Animal et société

[Dictionnaire historique et critique des animaux](#)
Pierre Serna, Malik Mellah, Véronique Le Ru, Benedetta Piazzesi (Eds)
Champ Vallon, 2024, 680 p.

[La ronde des bêtes.](#)
[Le moteur animal et la fabrique de la modernité](#)
François Jarrige
La Découverte, 2023, 452 p.

Changement climatique

[Carbone fossile, carbone vivant.](#)
[Vers une nouvelle économie du climat](#)
Christian de Perthuis
Gallimard, 2023, 280 p.

[Climate change and the testing of international law](#)
Sandrine Maljean-Dubois, Jacqueline Peel (Eds)
Brill, 2023, 656 p.

Développement durable et transitions

[Déverrouiller l'économie. Une approche systémique de la transition écologique et sociale](#)
Julien Lefournier, Jean-Sébastien Lenfant, Antonin Pottier, Antoine Rieu, Laurence Scialom, Abdelkader

Slifi, Annick Vignes
Les Liens qui libèrent, 2023, 169 p.

[La durabilité saisie par le droit](#)
Pierre Serrand, Piotr Szewdo, Wojciech Zagórski, Lena Helinska (Eds)
Mare & Martin, 2023, 231 p.

[La société écologique : normes et relations](#)
Rémi Beau, Christel Cournil, Kathia Martin-Chenut, Camila Perruso, Jean-Philippe Pierron, Cécile Renouard, Lucile Schmid
Les Liens qui libèrent, 2023, 141 p.

[Sustainability science](#)
Bert J.M. de Vries
Cambridge University Press, 2023, 590 p.

Énergie

[L'État en quête d'une stratégie énergie-climat](#)
François-Mathieu Poupeau
Presses des Mines, 2023, 340 p.

[Sans transition. Une nouvelle histoire de l'énergie](#)
Jean-Baptiste Fressoz
Seuil, 2024, 416 p.

Écologie, biodiversité, évolution

[Time is a plant](#)
Michael Marder
Brill, 2023, 104 p.

Gestion des ressources

[La malédiction de la muscade.](#)
[Une contre-histoire de la modernité](#)
Amitav Ghosh
Wildproject, 2024, 354 p.

Gestion et politiques de l'environnement

[Le vivant et la révolution. Réinventer la conservation de la nature après le capitalisme](#)

Bram Büscher, Robert Fletcher
Actes Sud, 2023, 326 p.

Hommes et milieux

[Se tenir quelque part sur la Terre. Comment parler des lieux qu'on aime](#)

Joëlle Zask
Premier Parallèle, 2023, 147 p.

Risques

[Vivre et lutter dans un monde toxique. Violence environnementale et santé à l'âge du pétrole](#)

Renaud Bécot, Gwenola Le Naour
Seuil, 2023, 466 p.

Santé

[Introduction à la santé globale](#)

Fanny Chabrol, Jean-Paul Gaudillière
La Découverte, 2023, 126 p.

Ville

[The lies of the land. Seeing rural America for what it is—and isn't](#)

Steven Conn
The University of Chicago Press, 2023, 320 p.

[Réhabiter le monde. Pour une politique des biorégions](#)

Agnès Sinaï
Seuil, 2023, 308 p.

[La théorie des jeux au service de l'aménagement des territoires](#)

Michel Carrard
Presses universitaires de Rennes, 2023, 274 p.

[Villes, digital et carbone : redéfinir la smart city à l'ère de l'impératif climatique](#)

Charles-Édouard Delpierre
Presses des ponts, 2023, 110 p.

Histoire et philosophie des sciences

[De l'hybride à l'espèce.](#)

[La forme du vivant de Léonard de Vinci à nos jours](#)

Romain Simenel
Presses universitaires de France, 2023, 306 p.

Rapports sciences, technologies et sociétés

[Marie Curie habite dans le Morbihan.](#)

[Démocratiser l'innovation](#)

Xavier Jaravel
Seuil, 2023, 114 p.

Sciences de la vie et de la nature

[Démystifier le vivant. 36 métaphores à ne plus utiliser](#)

Annabelle Kremer-Lecointre, Guillaume Lecointre
Belin éducation/Humensis, 2023, 251 p.

[Handbook of the anthropocene.](#)

[Humans between heritage and future](#)

Nathanaël Wallenhorst, Christoph Wulf (Eds)
Springer, 2023, 1726 p.

Sciences humaines et sociales

[Écopsychologie. Le soin de l'âme et de la Terre](#)

Theodore Roszak, Allen Kanner, Mary Gomes (Eds)
Wildproject, 2023, 211 p.

[Faire confiance à la confiance](#)

Mark Hunyadi
Érès, 2023, 112 p.

[Social practices as biological niche construction](#)

Joseph Rouse
The University of Chicago Press, 2023, 352 p.

[Théorie de la régulation, un nouvel état des savoirs](#)

Robert Boyer, Jean-Pierre Chanteau, Agnès Labrousse, Thomas Lamarche (Eds)
Dunod, 2023, 641 p.