

## 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.