

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

Les agricultures urbaines en France. Comprendre les dynamiques, accompagner les acteurs

Christine Aubry, Giulia Giacchè, Françoise Maxime, Christophe Toussaint Soulard (Eds)
Quæ, 2022, 223 p.

Art, farming and food for the future. Transforming agriculture

Barbara L. Benish, Nathalie Blanc
Routledge, 2023, 272 p.

D'une agriculture l'autre.

Conflictualités, expérimentations, transmissions

Nathalie Joly, Lucie Dupré, Sandrine Petit (Eds)
Éducagri/Quæ, 2022, 151 p.

L'institut de l'élevage.

Du temps de la modernisation à celui des transitions

Charlène Bouvier, Pierre Cornu, Yves Madeline
Quæ, 2022, 311 p.

Animal et société

Pour l'amour des bêtes

Corine Pelluchon, Jocelyne Porcher
Mialet-Barrault, 2022, 155 p.

Changement climatique

Cooling down.

Local responses to global climate change

Susanna M. Hoffman, Thomas Hylland Eriksen, Paulo Mendes
Berghahn, 2022, 392 p.

Le Giec. Urgence climat

Sylvestre Huet
Tallandier, 2023, 256 p.

Socionatures en tension.

Crise climatique et résistances écologiques

Barbara Casciarri, Francesco Staro, Mauro Van Aken, Romain Leclercq (Eds)
Journal des anthropologues, 168-169, 2023, 132 p.

Worlds at stake. Climate politics, ideology, and justice

Aaron Saad
Columbia University Press, 2022, 192 p.

Développement durable et transitions

L'âge de la résilience.

La Terre se réensauvage, il faut nous réinventer...

Jeremy Rifkin
Les Liens qui libèrent, 2022, 394 p.

Économie pour le XXI^e siècle.

Manuel des transitions justes

Éloi Laurent
La Découverte, 2022, 277 p.

On arrête (parfois) le progrès. Histoire et décroissance

François Jarrige
L'échappée, 2023, 359 p.

Écologie, biodiversité, évolution

Incarner l'écologie. S'ouvrir aux mondes vivants

Hélène Barbé, Cécile Blatrix, Pierre Chassé, Nathalie Frascaria-Lacoste, Jane Lecomte, Caroline Vincent
Les Liens qui libèrent, 2022, 135 p.

Une histoire naturelle du futur. Ce que les lois de la biologie nous disent de l'avenir de l'espèce humaine

Rob Dunn
La Découverte, 2022, 343 p.

Gestion des ressources

Le foncier rural dans les pays du Sud.

Enjeux et clés d'analyse

Jean-Philippe Colin, Philippe Lavigne Delville, Éric Léonard (Eds)
IRD/Quæ, 2022, 997 p.

La pêchécologie.

Manifeste pour une pêche vraiment durable

Didier Gascuel
Quæ, 2023, 95 p.

Ressources minérales et transitions. Trajectoires politiques du sous-sol français au 21^e siècle

Sébastien Chailleux, Sylvain Le Berre, Yann Gunzburger
Peter Lang, 2022, 412 p.

Terres urbaines.

Valeurs positives pour la ville de demain

Youssef Diab (Ed.)
Eyrolles, 2022, 223 p.

Gestion et politiques de l'environnement

L'écologie n'est pas un consensus. Dépasser l'indignation

François Gemenne
Fayard, 2022, 119 p.

Inutilité publique.

Histoire d'une culture politique française

Frédéric Graber
Amsterdam, 2022, 191 p.

La vie large. Manifeste écosocialiste

Paul Magnette
La Découverte, 2022, 296 p.

Hommes et milieux

La condition terrestre. Habiter la Terre en communs

Sophie Gosselin, David gé Bartoli
Seuil, 2022, 416 p.

L'écologie aux marges.

Vivre et créer dans les ruines du capitalisme

Igor Babou
Étérotopia, 2023, 173 p.

Risques

Pesticides. Le confort de l'ignorance

François Dedieu
Seuil, 2022, 391 p.

Ville

Les déconvenues de la participation citoyenne. Pratiques urbaines, pouvoirs et légitimités

Sabrina Bresson (Ed.)
Presses universitaires François-Rabelais, 2022, 251 p.

Histoire et philosophie des sciences

Michael Polanyi.

Le scientifique qui voulait réenchanter le monde

Bruno Lemaître
EPFL Press, 2022, 288 p.

La science en action

Sociologie des conseils scientifiques.

Un millefeuille scientifique pour protéger la nature

Gaëlle Ronsin
Peter Lang, 2022, 220 p.

Rapports sciences, technologies et sociétés

If science is to save us

Martin Rees
Polity, 2022, 198 p.

Sciences humaines et sociales

Écologies. Le vivant et le social

Philippe Boursier, Clémence Guimont (Eds)
La Découverte, 2023, 622 p.

La fin d'un grand partage.

Nature et société, de Durkheim à Descola

Pierre Charbonnier
CNRS Éditions, 2022, 397 p.

Regards indisciplinés des SHS

Rémi Beau, Patrick Caron, Claude Compagnone, Bernard Hubert, Géraud Magrin, Charles-François Mathis, Cécile Renouard
Les Liens qui libèrent, 2022, 139 p.