

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

Quelle politique agricole commune demain ?

Cécile Détang-Dessendre, Hervé Guyomard (Eds)
Quæ, 2020, 305 p.

Animal et société

Histoire de la domestication animale

Valérie Chansigaud
Delachaux et Niestlé, 2020, 400 p.

Zoocités. Des animaux sauvages dans la ville

Joëlle Zask
Premier Parallèle, 2020, 249 p.

Changement climatique

Filière forêt-bois et atténuation du changement climatique. Entre séquestration du carbone en forêt et développement de la bioéconomie

Alice Roux, Antoine Colin, Jean-François Dhôte, Bertrand Schmitt (Eds)
Quæ, 2020, 169 p.

Les révoltes du ciel. Une histoire du changement climatique XV^e-XX^e siècle

Jean-Baptiste Fressoz, Fabien Locher
Seuil, 2020, 304 p.

Développement durable et transitions

The case for degrowth

Giorgos Kallis, Susan Paulson, Giacomo D'Alisa, Federico Demaria
Polity Press, 2020, 151 p.

Perdre le Sud. Décoloniser la solidarité internationale

Maïka Sondarjee
Écosociété, 2020, 270 p.

Écologie, biodiversité, évolution

Biodiversité. Un nouveau récit à écrire

Jacques Blondel
Quæ, 2020, 207 p.

Du comportement végétal à l'intelligence des plantes ?

Quentin Hiernaux
Quæ (coll. Sciences en questions), 2020, 96 p.

Gestion et politiques de l'environnement

La modélisation en géographie. Villes et territoires

Denise Pumain (Ed.)
Iste editions, 2020, 246 p.

The new environmental economics. Sustainability and justice

Éloi Laurent
Polity Press, 2020, 211 p.

Raviver les braises du vivant. Un front commun

Baptiste Morizot
Actes Sud/Wildproject, 2020, 198 p.

Hommes et milieux

Biomimétismes.

Imitation des êtres vivants et modélisation de la vie

Lauren Kamili, Perig Pitrou, Fabien Provost (Eds)
Techniques & Culture, 73, EHESS, 2020, 221 p.

Friction. Délires et faux-semblants de la globalité

Ana Lowenhaupt Tsing
La Découverte, 2020, 457 p.

Risques

Alerter la population face aux crues rapides. Compréhension et évaluation d'un processus en mutation

Johnny Douvinet
Quæ, 2020, 254 p.

Le pire n'est pas certain. Essai sur l'aveuglement catastrophiste

Catherine et Raphaël Larrère
Premier Parallèle, 2020, 195 p.

Rethinking readiness. A brief guide to twenty-first-century megadisasters

Jeff Schlegelmilch
Columbia University Press, 2020, 200 p.

Santé

La chauve-souris et le capital. Stratégie pour l'urgence chronique

Andreas Malm
La Fabrique, 2020, 239 p.

Covid-19 and world order. The future of conflict, competition, and cooperation

Hal Brands, Francis J. Gavin (Eds)
Johns Hopkins University Press, 2020, 472 p.

The Covid-19 catastrophe. What's gone wrong and how to stop it happening again

Richard Horton
Polity Press, 2020, 133 p.

La diffusion de la Covid-19. Que peuvent les modèles ?

Juliette Rouchier, Victorien Barbet
Éditions Matériologiques, 2020, 145 p.

The doctor who fooled the world. Science, deception, and the war on vaccines

Brian Deer
Johns Hopkins University Press, 2020, 408 p.

La vague. L'épidémie vue du terrain

Renaud Piarroux
CNRS Éditions, 2020, 235 p.

Ville

Mesure et démesure des villes

Thierry Paquot
CNRS Éditions, 2020, 312 p.

La ville néolibérale

Gilles Pinson
Presses universitaires de France, 2020, 160 p.

Histoire et philosophie des sciences

Des patrimoines en action. Mise en mémoire des activités scientifiques (1880-2016)

Muriel Lefebvre, Anne-Claire Jolivet (Eds)
Presses universitaires du Midi, 2020, 302 p.

Philosophy of science for biologists

Kostas Kampourakis, Tobias Uller (Eds)
Cambridge University Press, 2020, 340 p.

La science en action

Carrières

Anne Monjaret (Ed.)
Presses universitaires de Paris Nanterre, 2019, 283 p.

Rapports sciences, technologies et sociétés

La démocratie a-t-elle besoin de la science ?

Pierre Papon
CNRS Éditions, 2020, 322 p.

Sciences humaines et sociales

The Cambridge handbook of environmental sociology

Katharine Legun, Julie Keller, Michael Bell, Michael Carolan (Eds)
Cambridge University Press, 2020, vol. 1 (600 p.), vol. 2 (556 p.)

Forms of experienced environments. Questioning relations between humans, aesthetics, and sciences

Nathalie Blanc, Théa Manola, Patrick Degeorges (Eds)
Cambridge Scholars, 2020, 224 p.

Humains, animaux, nature.

Quelle éthique des vertus pour le monde qui vient ?
Jean-Philippe Pierron, Corine Pelluchon, Gérald Hess (Eds)
Hermann, 2020, 395 p.