

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

Étudier les ruralités contemporaines

Michaël Pouzenc, Bernard Charlery de la Masselière (Eds)
Presses universitaires du Midi, 2020, 425 p.

Place des agricultures européennes dans le monde à l'horizon 2050. Entre enjeux climatiques et défis de la sécurité alimentaire mondiale

Agneta Forslund, Élodie Marajo-Petizon, Anaïs Tibi, Hervé Guyomard, Bertrand Schmitt (Eds)
INRAE, 2020, 218 p.

Quand l'alimentation se fait politique(s)

Ève Fouilleux, Laura Michel (Eds)
Presses universitaires de Rennes, 2020, 349 p.

Quelles agricultures irriguées demain ? Répondre aux enjeux de sécurité alimentaire et du développement durable

Sami Bouarfa, François Brelle, Caroline Coulon (Eds)
Quæ, 2020, 210 p.

Animal et société

Global meat. Social and environmental consequences of the expanding meat industry

Bill Winders, Elizabeth Ransom (Eds)
The MIT Press, 2019, 250 p.

Changement climatique

Changing climate, changing worlds. Local knowledge and the challenges of social and ecological change

Meredith Welch-Devine, Anne Sourdriil, Brian J. Burke (Eds)
Springer, 2020, 266 p.

Développement durable et transitions

Le trou noir du capitalisme

Jean-Marie Harribey
Le Bord de l'eau, 2020, 294 p.

Écologie, biodiversité, évolution

L'intelligence des plantes en question

Marc-Williams Debono
Hermann, 2020, 240 p.

Manières d'être vivant. Enquêtes sur la vie à travers nous

Baptiste Morizot
Actes Sud, 2020, 324 p.

Qu'est-ce qu'une plante ? Essai sur la vie végétale

Florence Burgat
Seuil, 2020, 200 p.

Gestion des ressources

L'eau en milieu agricole. Outils et méthodes pour une gestion intégrée et territoriale

Delphine Leenhardt, Marc Voltz, Olivier Barreteau (Eds)
Quæ, 2020, 283 p.

Gestion et politiques de l'environnement

L'environnement en mal de gestion.

Les apports d'une perspective situationnelle

Rémi Barbier, François-Joseph Daniel, Sara Fernandez, Nathalie Raulet-Croset, Lætitia Guérin-Schneider, Maya Leroy (Eds)
Presses universitaires du Septentrion, 2020, 355 p.

Faire l'économie de l'environnement

Ève Chiapello, Antoine Missemer, Antonin Pottier (Eds)
Presses des mines, 2020, 211 p.

From environmental loss to resistance. Infrastructure and the struggle for justice in North America

Michael Loadenthal, Lea Rekow (Eds)
University of Massachusetts Press, 2020, 192 p.

L'invention du colonialisme vert.

Pour en finir avec le mythe de l'Éden africain

Guillaume Blanc
Flammarion, 2020, 343 p.

Sols artificialisés.**Déterminants, impacts et leviers d'action**

Maylis Desrousseaux, Béatrice Béchet, Yves Le Bissonnais, Anne Ruas, Bertrand Schmitt (Eds)
Quæ, 2019, 182 p.

Risques**Pesticides. Comment ignorer ce que l'on sait**

Jean-Noël Jouzel
Presses de Sciences Po, 2019, 261 p.

Les sentinelles des pandémies. Chasseurs de virus et observateurs d'oiseaux aux frontières de la Chine

Frédéric Keck
Zones sensibles, 2020, 234 p.

Santé**Diseased states.****Epidemic control in Britain and the United States**

Charles Allan McCoy
University of Massachusetts Press, 2020, 224 p.

Le futur de la santé.**Pour une éthique de l'anticipation**

Léo Coutellec, Alexia Jolivet, Sebastian J. Moser, Paul-Loup Weil-Dubuc (Eds)
Éditions de la Maison des sciences de l'homme, 2019, 144 p.

The pandemic information gap.**The brutal economics of COVID-19**

Joshua Gans
The MIT Press, 2020, 216 p.

Tempête parfaite.**Chronique d'une pandémie annoncée**

Philippe Sansonetti
Seuil, 2020, 174 p.

Ville**Anachronismes urbains**

Jean-Marc Offner
Presses de Sciences Po, 2020, 194 p.

Urbanisme et biodiversité.**Vers un paysage vivant structurant le projet urbain**

Philippe Clergeau (Ed.)
Apogée, 2020, 327 p.

Histoire et philosophie des sciences**Technology and the environment in history**

Sara B. Pritchard, Carl A. Zimring
Johns Hopkins University Press, 2020, 264 p.

Terra incognita.**Une histoire de l'ignorance, XVIII^e-XIX^e siècle**

Alain Corbin
Albin Michel, 2020, 281 p.

La science en action**The hidden power of systems thinking.****Governance in a climate emergency**

Ray Ison, Ed Straw
Routledge, 2020, 312 p.

Rapports sciences, technologies et sociétés**Innovation beyond technology.****Science for society and interdisciplinary approaches**

Sébastien Lechevalier (Ed.)
Springer, 2019, 324 p.

L'intelligence artificielle. Les enjeux politiques de l'amélioration des capacités humaines

Virginie Tournay
Ellipses, 2020, 266 p.

Réactiver le sens commun.**Lecture de Whitehead en temps de débâcle**

Isabelle Stengers
La Découverte, 2020, 188 p.

La transition numérique dans la recherche et l'enseignement supérieur à l'horizon 2040

Marco Barzman, Mélanie Gerphagnon, Olivier Mora (Eds)
Quæ, 2020, 145 p.

Interdisciplinarité**L'interdisciplinarité au travail.****Du travail interdisciplinaire à la transformation du travail**

Julien Bernard, Claire Edey Gamassou, Arnaud Mias, Emmanuel Renault (Eds)
Presses universitaires de Paris Nanterre, 2020, 189 p.