

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

Agroécologie. Des recherches pour la transition des filières et des territoires

Thierry Caquet, Chantal Gascuel, Michèle Tixier Boichard (Eds)
Quæ, 2020, 102 p.

L'Aubrac. 50 ans de développement : l'élevage à la rencontre des enjeux du territoire

Jean-Baptiste Borrès, Claude Béranger, Joseph Bonnemaire, Sophie Devienne, Philippe Lacombe, Jean-Louis Rouquette
L'Aube, 2019, 727 p.

Métamorphose du monde rural.

Agriculture et agriculteurs dans la France actuelle

Hervé Le Bras, Bertrand Schmitt
Quæ, 2020, 150 p.

Pourquoi les paysans vont sauver le monde

Sylvie Brunel
Buchet-Chastel, 2020, 256 p.

Animal et société

Humains et animaux dans les agricultures alternatives. La domination en question

Denise Van Dam, Jean Nizet, Michel Streith (Eds)
Educagri, 2019, 251 p.

Changement climatique

Beyond global warming. How numerical models revealed the secrets of climate change

Syukuro Manabe, Anthony J. Broccoli
Princeton University Press, 2020, 220 p.

Climatiser le monde

Stefan C. Aykut
Quæ, coll. Sciences en questions, 2020, 81 p.

The economics of climate resilience and adaptation

Sam Fankhauser (Ed.)
Edward Elgar, 2019, 912 p.

Nature and value

Akeel Bilgrami (Ed.)
Columbia University Press, 2020, 312 p.

Petit manuel de justice climatique à l'usage des citoyens

James K. Boyce
Les Liens qui libèrent, 2020, 137 p.

Research handbook on climate change adaptation policy

Eva Carina Helena Keskitalo (Ed.)
Edward Elgar, 2019, 507 p.

Développement durable et transitions

Dans la fabrique des transitions écologiques.

Permanence et changements

Geoffrey Carrère, Camille Dumat, Marie-Christine Zélem (Eds)
L'Harmattan, 2019, 317 p.

Empowering the great energy transition.

Policy for a low-carbon future

Scott Victor Valentine, Marilyn A. Brown, Benjamin K. Sovacool
Columbia University Press, 2019, 336 p.

Énergie

Face à la puissance. Une histoire des énergies alternatives à l'âge industriel

François Jarrige, Alexis Vrignon
La Découverte, 2020, 397 p.

Écologie, biodiversité, évolution

Biodiversité. Le pari de l'espoir

Hervé Le Guyader
Le Pommier, 2020, 147 p.

**Introduction à l'écologie de la conservation.
La protection de la nature pour une humanité durable**

François Ramade
Lavoisier Tec & Doc, 2020, 697 p.

Pour une écologie du sensible

Jacques Tassin
Odile Jacob, 2020, 204 p.

Gestion des ressources

Biomasse. Une histoire de richesse et de puissance

Benoît Daviron
Quæ, 2020, 391 p.

Drought. An interdisciplinary perspective

Benjamin I. Cook
Columbia University Press, 2019, 215 p.

**La Nature en communs. Ressources, environnement
et communautés (France et Empire français XVII^e-
XXI^e siècle)**

Fabien Locher (Ed.)
Champ Vallon, 2019, 328 p.

**Gestion et politiques de
l'environnement**

Habiter la forêt tropicale au XXI^e siècle

Geneviève Michon, Stéphanie M. Carrière, Bernard
Moizo (Eds)
IRD Éditions, 2019, 379 p.

**Politiques du flamant rose.
Vers une écologie du sauvage**

Raphaël Mathevet, Arnaud Béchet
Wildproject, 2020, 188 p.

**Politisation des enjeux écologiques.
De la forme au motif environnemental**

Gabrielle Bouleau
Iste editions, 2019, 180 p.

La France des territoires, défis et promesses

Pierre Veltz
L'Aube, 2019, 176 p.

Hommes et milieux

Le temps du paysage.

Aux origines de la révolution esthétique
Jacques Rancière
La Fabrique, 2020, 135 p.

Risques

**The science of bureaucracy. Risk decision-making
and the US Environmental Protection Agency**

David Demortain
The MIT Press, 2020, 452 p.

Histoire et philosophie des sciences

French philosophy of technology.

Classical readings and contemporary approaches
Sacha Loeve, Xavier Guchet, Bernadette Bensaude-
Vincent (Eds)
Springer, 2018, 400 p.

La science en action

Une histoire émotionnelle du savoir. XVII^e-XXI^e siècle

Françoise Waquet
CNRS Éditions, 2019, 348 p.

**Rapports sciences, technologies
et sociétés**

L'or vert. Quand les plantes inspirent l'innovation

Agnès Guillot, Jean-Arcady Meyer
CNRS Éditions, 2020, 222 p.

Why trust science?

Naomi Oreskes
Princeton University Press, 2019, 376 p.

Sciences humaines et sociales

Abondance et liberté.

Une histoire environnementale des idées politiques
Pierre Charbonnier
La Découverte, 2020, 459 p.