

## Repères – Events & books

### Sélection thématique de livres

Cette rubrique signale les ouvrages récemment parus en reprenant la quatrième de couverture ou la présentation des éditeurs. Les livres 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

##### [L'agriculture et les paiements pour services environnementaux. Quels questionnements juridiques ?](#)

Alexandra Langlais (Ed.)  
Presses universitaires de Rennes, 2019, 447 p.

##### [L'agroécologie peut nous sauver. Entretiens](#)

Olivier Le Naire, Marc Dufumier  
Actes Sud, 2019, 176 p.

##### [Liberté individuelle et force du collectif. Le projet bio Loire Océan : quand des agriculteurs s'associent pour innover dans le monde de l'agriculture biologique](#)

Jean-Pierre Bréchet, Ivan Dufeu  
Éditions du Croquant, 2018, 207 p.

##### [Systèmes agraires et changement climatique au Sud. Les chemins de l'adaptation](#)

Hubert Cochet, Olivier Ducourtieux, Nadège Garambois (Eds)  
Quæ, 2018, 269 p.

##### [Les terres agricoles face à l'urbanisation. De la donnée à l'action, quels rôles pour l'information ?](#)

Roel Plant, Pierre Maurel, Éric Barbe, Jane Brennan (Eds)  
Quæ, 2018, 256 p.

#### Énergie

##### [L'énergie et ses usages domestiques.](#)

##### [Anthropologie d'une transition en cours](#)

Nathalie Ortar, Hélène Subremon (Eds)  
Éditions Pétra, 2018, 248 p.

#### Écologie, biodiversité, évolution

##### [Biodiversité et évolution](#)

Philippe Grandcolas, Marie-Christine Maurel (Eds)  
ISTE editions, 2018, 264 p.

##### [Comprendre la biodiversité.](#)

##### [Vrais problèmes et idées fausses](#)

Alain Pavé  
Seuil, 2019, 354 p.

#### Gestion et politiques de l'environnement

##### [A research agenda for global environmental politics](#)

Peter Dauvergne, Justin Alger (Eds)  
Edward Elgar, 2018, 224 p.

##### [L'âge productiviste. Hégémonie prométhéenne, brèches et alternatives écologiques](#)

Serge Audier  
La Découverte, 2019, 976 p.

##### [Capitalism's ecologies.](#)

##### [Culture, power, and crisis in the 21st century](#)

Jason W. Moore, Diana C. Gildea (Eds)  
PM Press, 2019, 256 p.

##### [La concertation est-elle rentable ?](#)

##### [Environnement, conflits et participation du public](#)

Cécile Blatrix, Jacques Méry (Eds)  
Quæ, 2018, 232 p.

##### [Défendre la cause de l'environnement.](#)

##### [Une approche organisationnelle](#)

Nathalie Berny  
Presses universitaires de Rennes, 2019, 302 p.

##### [Le littoral en tensions. Rigidités, stratégies d'adaptation et préservation écologique](#)

Salvador Juan, Stéphane Corbin, Amadou Diaw (Eds)  
Presses universitaires de Caen, 2019, 188 p.

##### [Paysage temps.](#)

##### [20 ans d'observation d'une ruralité française](#)

Thierry Girard, Raphaële Bertho, Danièle Méaux, André Micoud  
Loco, 2019, 152 p.

**La pensée écologique**

Timothy Morton  
Zulma, 2019, 272 p.

**Une histoire des conflits environnementaux.****Luttes locales, enjeu global (xix<sup>e</sup>-xxi<sup>e</sup> siècles)**

Anne-Claude Ambroise-Rendu, Anna Trespeuch-Berthelot, Alexis Vrignon (Eds)  
Presses universitaires de Limoges, 2018, 276 p.

**Risques****Aux racines de l'Anthropocène.****Une crise écologique reflet d'une crise de l'homme**

Michel Magny  
Le Bord de l'eau, 2019, 385 p.

**Les coulisses du monde des catastrophes****« naturelles »**

Sandrine Revet  
Éditions de la Maison des sciences de l'homme,  
2018, 237 p.

**Vulnérabilités et territoires**

Maryse Gaimard, Matthieu Gateau, Francis Ribeyre (Eds)  
Kairos, 2018, 297 p.

**Histoire et philosophie des sciences****L'âge de l'épistémologie. Science, ingénierie, éthique**

Anne-Françoise Schmid  
Kimé, 2019, 340 p.

**L'aventure épistémologique contemporaine.****Rencontres autour des travaux d'Anne-Françoise Schmid**

Paris Chrysos, Annie Gentès (Eds)  
Kimé, 2019, 364 p.

**Rapports sciences, technologies et sociétés****La démocratie des chimères.****Gouverner la biologie synthétique**

Sara Angeli Aguiton  
Le Bord de l'eau, 2018, 247 p.

**La reconfiguration du travail scientifique en biodiversité. Pratiques amateurs et technologies numériques**

Lorna Heaton, Florence Millerand, Patricia Dias da Silva, Serge Proulx (Eds)  
Les Presses de l'Université de Montréal, 2018, 260 p.

**Sciences humaines et sociales****L'économie au service de la société.****Autour de Jean Gadrey**

Florence Jany-Catrice, Dominique Méda (Eds)  
Les Petits matins, 2019, 272 p.

**« Il faut s'adapter ».****Sur un nouvel impératif politique**

Barbara Stiegler  
Gallimard, 2019, 336 p.

**Manifeste pour le progrès social.****Une meilleure société est possible**

Marc Fleurbaey  
La Découverte, 2019, 286 p.

**L'occupation du monde**

Sylvain Piron  
Zones sensibles, 2018, 235 p.

**Pour une anthropologie historique de la nature**

Jérôme Lamy, Romain Roy (Eds)  
Presses universitaires de Rennes, 2019, 399 p.