

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 et alimentation

Beautés des vaches. Élever des Montbéliardes... entre passion et production animale

Catherine Mougenot
Cardère, 2025, 253 p.

Comment les machines ont pris la terre. Enquêtes sur la mécanisation de l'agriculture et ses conséquences

Sara Angeli Aguiton, Sylvain Brunier, Baptiste Kotras, Céline Pessis, Samuel Pinaud (Eds)
ENS Éditions, 2025, 352 p.

Devenirs paysans. Pour une paysannerie émancipatrice

Léo Coutellec
Le Bord de l'eau, 2025, 164 p.

Animal et société

Politiques du loup. Faire de la sociologie avec les animaux

Antoine Doré
Presses universitaires de France, 2025, 456 p.

Changement climatique

La coalition climat. Travail, planète et politique au XXI^e siècle

Pierre Charbonnier
Seuil, 2025, 196 p.

Économie de l'(in)action climatique

Christian Gollier
Presses universitaires de France, 2025, 459 p.

Géopolitique du carbone. L'Europe en quête de puissance climatique

Marc-Antoine Eyl-Mazzega, Diana-Paula Gherasim
Le Cavalier Bleu, 2025, 191 p.

Le piège climatique.

Entre le temps qui vient et le temps qui reste

Robert Salais
Presses universitaires du Septentrion, 2025, 354 p.

Développement durable et transitions

Écologie industrielle et territoriale. Fondements scientifiques et bio-inspiration : développer l'économie circulaire

Gérard Merlin, Julien Ramousse, Hervé Boileau
Ellipses, 2025, 226 p.

Sisyphé ou la recherche d'un monde durable

Olivier Dangles
IRD Éditions, 2025, 83 p.

Énergie

Énergie et inégalités. Une histoire politique

Lucas Chancel
Seuil, 2025, 426 p.

Hautes tensions.

9 scénarios pour penser nos futurs énergétiques

Marguerite Imbert, Romain Lucazeau, Olivier Paquet
Tallandier, 2025, 141 p.

Vers la légèreté.

Petite histoire énergétique des sociétés humaines

Raphaël Ménard
Wildproject, 2025, 205 p.

Écologie, biodiversité, évolution

Dictionnaire d'écologie politique

Adrien Estève, Sylvie Ollitrault, Amandine Orsini, Simon Persico, Bruno Villalba, Mathilde Allain (Eds)
SciencesPo les presses, 2025, 608 p.

**Jean-Paul Deléage : un combat pour la biosphère.
Morceaux choisis & hommages**

Estelle Deléage, Mathias Lefèvre (Eds)
Le Bord de l'eau, 2025, 310 p.

La nature à hauteur d'enfants.

Socialisations écologiques et genèse des inégalités

Julien Vitores
La Découverte, 2025, 247 p.

**Gestion et politiques
de l'environnement**

L'artificialisation des sols. Vers une transition foncière

Laurent Rieurtot
Presses universitaires Blaise-Pascal, 2025, 63 p.

Les capitalismes à l'épreuve du climat.

**Entre échec à endiguer le réchauffement et transition
énergétique (1950-2050)**

Michel Damian
Presses des Mines, 2025, 242 p.

Comment sauver les haies

Philippe Hirou, Jacques Tassin
Charles Léopold Mayer, 2025, 226 p.

Désarmer le béton. Ré-habiter la terre

Léa Hobson
Zones, 2025, 201 p.

Désertons

Jeanne Mermet
Les Liens qui libèrent/Wildproject, 2025, 169 p.

Empires. Une histoire sociale de l'environnement

Guillaume Blanc, Antonin Plarier (Eds)
CNRS éditions, 2025, 427 p.

**Nouvelle-Calédonie, un océan de savoirs. Une odyssée
scientifique dans le parc naturel de la mer de Corail**

Claude-Elisabeth Payri (Ed.)
IRD éditions/PUNC, 2025, 167 p.

« Le Sauvage est mort, vive le sauvage ! »

Réensauvager la nature ? Espaces, temps et récits

Régis Barraud
Presses universitaires de Rennes, 2025, 488 p.

Hommes et milieux

Dernière frontière.

Une histoire environnementale du fond de la mer

Romain Grancher, Solène Rivoal (Eds)
Champ Vallon, 2025, 274 p.

**Rapports sciences, technologies
et sociétés**

L'intégrité scientifique.

Sociologie des bonnes pratiques

Michel Dubois, Catherine Guaspare
Presses universitaires de France/Humensis, 2025,
420 p.

**Science et industrie à l'aune du double impact.
Favoriser les découvertes scientifiques et les innova-
tions de rupture**

Quentin Plantec, Pascal Le Masson, Benoît Weil
Presses des Mines, 2024, 223 p.

**Science under siege. How to fight the five most
powerful forces that threaten our world**

Michael E. Mann, Peter J. Hotez
PublicAffairs, 2025, 368 p.

Un taylorisme augmenté.

Critique de l'intelligence artificielle

Juan Sebastián Carbonell
Amsterdam, 2025, 184 p.

Sciences humaines et sociales

Comment habiter notre planète.

Une lecture d'Avatar

Perig Pitrou
Presses universitaires de France, 2025, 192 p.

Symbiose. Essai sur nos vies ensemble

Étienne Miqueu
Flammarion, 2025, 305 p.