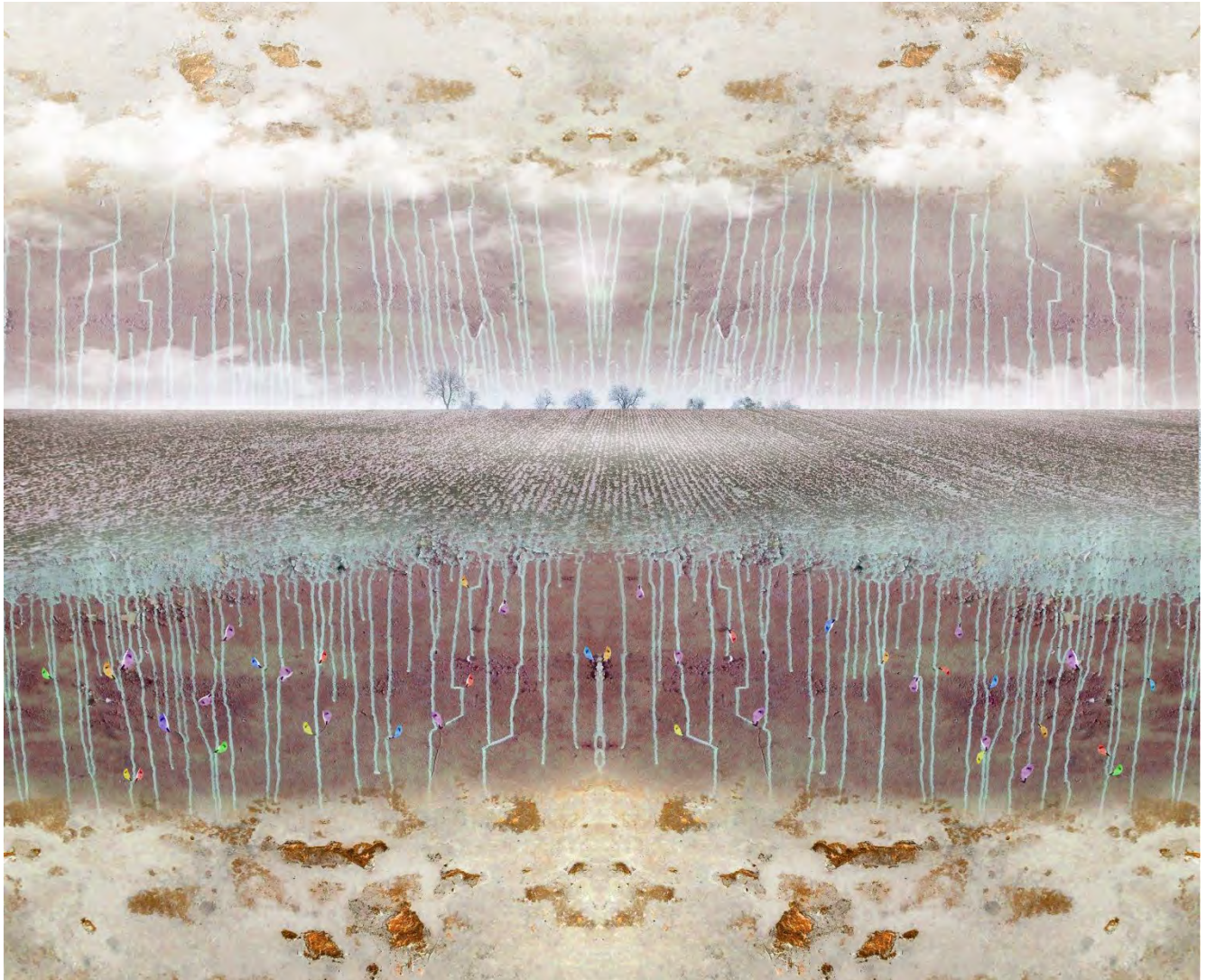


On a marché sur la terre

Présence du sol dans l'histoire humaine



© Le grand tout / Raskar 2023

Rencontre du Cycle Faire l'Histoire : lundi 13 janvier 2025, 19h
Bpi, Atelier 1

Le temps façonne le sol qui nous supporte, que nous exploitons et dont nous dépendons. Au gré des mouvements terrestres, le sol se modifie par ses interactions constantes avec l'environnement et les activités humaines. Pour comprendre ces mutations et les inscrire dans une compréhension globale du monde, l'historien Grégory Quenet dialogue avec le géochimiste Jérôme Gaillardet.

Les deux chercheurs invitent à la porosité : avec l'étude du sol, les sciences de la nature et de la terre renouent, l'histoire environnementale se recompose. Ces alliances mettent en lumière la vitalité de ces disciplines. Elles ouvrent des espaces propices à considérer pleinement « la terre habitable » et proposent d'autres perspectives pour un avenir commun.

- **Jérôme Gaillardet**, géochimiste, professeur à l'Institut de physique du globe de Paris, membre de l'Institut universitaire de France, médaillé d'argent du CNRS (2018). Auteur de *La terre habitable ou l'épopée de la zone critique*, éd. La Découverte, 2023.
- **Grégory Quenet**, professeur des universités en histoire de l'environnement – Université de Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines (Paris-Saclay), Collège des Bernardins. Auteur notamment de *Qu'est-ce que l'histoire environnementale?*, Champ Vallon, 2014 et de *L'Écologie au musée, un après-midi au Louvre*, éd. Macula, 2024

L'événement sera suivi d'une vente signature des ouvrages des auteurs à la Librairie du Centre Pompidou.

Pour accompagner la rencontre du 13 janvier entre l'historien de l'environnement Grégory Quenet et le géochimiste Jérôme Gaillardet, la Bpi vous propose une sélection de ressources sur les disciplines des intervenants et les questions que la nature et l'ensemble du vivant soulèvent dès lors qu'ils sont considérés comme des acteurs à part entière de nos sociétés.

L'histoire environnementale émerge aux Etats-Unis autour des années 1970 avec le mouvement environnementaliste qui place la notion de *Wilderness* (terme d'Amérique du Nord se rapportant à la nature sauvage) au cœur de la réflexion. En France, *Histoire du climat depuis l'an 1000* d'Emmanuel Le Roy Ladurie, dont la publication commence en 1967, est une des premières productions prenant en compte la nature comme agent historique. En effet, les années 70 marquent un tournant épistémologique dans les disciplines des Sciences Humaines et Sociales qui centrent de plus en plus leur objet sur les thématiques de l'écologie et de l'environnement.

Depuis les années 2000, avec la prise de conscience des enjeux climatiques et environnementaux de nombreux débats s'articulent autour de la dualité des concepts de nature et de culture. Dans l'article intitulé « [Introduction : penser les humanités environnementales](#) » du n°148 de la revue *Sociétés*, Marianne Celka, Fabio La Rocca et Bertrand Vidal expliquent que les humanités environnementales tentent de rassembler des savoirs susceptibles de repenser l'environnement au-delà de ce dualisme et qu'elles « constituent dès lors un domaine de recherches interdisciplinaires diversifié voué à l'étude et l'analyse des interrelations et des intrications complexes entre l'activité humaine (culturelle, économique, politique et sociale) et l'environnement ». En outre, ces nouveaux champs pluridisciplinaires incorporent les dynamiques environnementales et climatiques dans leurs champs d'études tout en « repeuplant le social » ; Grégory Quenet utilise cette expression lors de sa conférence [D'autres récits en histoire ? Introduction à l'histoire environnementale](#) à la Bibliothèque Nationale de France. Il induit l'idée d'assimiler l'environnement dans les discours et les représentations, au même titre que l'humain. Comme le dit François Jarrige dans l'article « [L'historien et la question écologie](#) », publié en 2017 dans le n°31 de la revue *Histoire@Politique* un des enjeux est effectivement d'inclure dans les réflexions « une classe d'opprimés systématiquement oubliée dans les récits dominants : la terre, les végétaux et les animaux ».

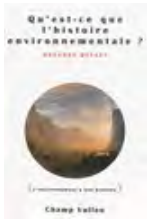
L'intégration des agents humains et non-humains dans les sciences humaines et sociales suppose d'associer les sciences naturelles pour entamer un discours et un travail conjoint. Ces partenariats permettent alors une compréhension globale du monde et de penser au plus près des objectivités scientifiques l'interaction entre les sociétés humaines et les écosystèmes.

Dans cette perspective l'étude du sol illustre l'assemblage possible des disciplines concernées par l'habitabilité terrestre. Et plus particulièrement le concept de *zone critique* issu des géosciences, cette fine membrane vulnérable autour de la planète est le siège de la vie et de l'habitat de l'espèce humaine. En effet, l'infrastructure nationale de recherche [OZCAR](#) (Observatoires de la Zone Critique : Application et Recherche), dont Jérôme Gaillardet est co-responsable, définit la Zone Critique comme « la pellicule la plus externe de la planète Terre, celle qui est le siège d'interactions chimiques entre l'air, l'eau et les roches. (...) pour donner naissance au sol, aux eaux, aux êtres vivants qui la peuple (...) Cette zone est complexe, constituée de diverses entités et son étude est partagée entre de nombreuses disciplines qui se sont spécialisées ». Ce concept est alors utilisé comme acteur dans l'étude des sociétés et éclaire l'interdisciplinarité induite par les questions environnementales.

Afin de poursuivre cette réflexion et comprendre les mécanismes qui interagissent entre les différentes disciplines scientifiques et les sciences humaines et sociales, la bibliothèque vous invite à explorer une sélection de documents en quatre thématiques :

- * Les humanités environnementales : éléments théoriques
- * L'étude et l'histoire du sol
- * L'histoire environnementale en œuvre : multiples prismes possibles
- * Les formes de réflexions écologiques : lorsque l'environnement intègre notre façon de penser le monde

Humanités environnementales



Qu'est-ce que l'histoire environnementale ?

Quenet, Grégory
Champ Vallon, 2014

Les défis naturels qui engagent les sociétés contribuent à décloisonner la discipline de l'histoire environnementale. Cet essai tente de faire un état des lieux écologique et de préciser les relations qui entourent les sociétés humaines à ses environnements.

À la Bpi, niveau 2 : **309.3 QUE**

En ligne sur **Bibliovox** : bibliovox.com/book/88824429



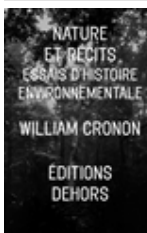
Introduction à l'histoire environnementale

Fressoz, Jean-Baptiste, Graber, Frédéric, Locher, Fabien et Quenet, Grégory
La Découverte, 2014

Présente les notions et les thèmes centraux de l'histoire des rapports entre sociétés humaines et environnements : formes de gouvernement des ressources, histoire de la pollution et de la dégradation des milieux naturels, liens entre guerre et environnement, poids des facteurs climatiques, émergence historique des dépendances socio-écologiques à l'échelle planétaire, etc.

À la Bpi, niveau 2 : **309.3 INT**

En ligne sur **Cairn** : shs.cairn.info

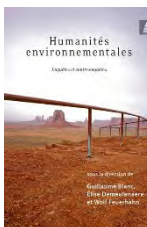


Nature et récits : essais d'histoire environnementale

Cronon, William
Éditions Dehors, 2016

Une sélection d'articles de l'historien, qui aborde l'histoire environnementale, celle des rapports entre l'homme et la nature, et leur influence sur les questions écologiques contemporaines.

À la Bpi, niveau 2 : **93.0 CRO**



Humanités environnementales : enquêtes et contre-enquêtes

Feuerhahn, Wolf, Blanc, Guillaume, Demeulenaere, Elise
Éditions de la Sorbonne, 2017

(...) Plutôt qu'un manifeste, cet ouvrage propose une histoire des humanités environnementales au prisme des disciplines (anthropologie, histoire, philosophie, géographie, sociologie, études littéraires, sciences politiques, économie, droit). Il retrace pour la première fois l'émergence intellectuelle et institutionnelle de ces domaines d'étude. En prêtant attention à la pluralité des débats et des controverses passés, ce livre décrypte un paysage singulier de la recherche internationale contemporaine : celui des sciences humaines et sociales aux prises avec l'environnement.

À la Bpi, niveau 2 : **573 HUM**

En ligne sur **OpenEdition** : books.openedition.org/psorbonne/84270



Histoire environnementale (Antiquité-Moyen Âge)

Annales. Histoire, Sciences Sociales, 77, (1), 2022.

Ce numéro des Annales revient sur les nouvelles approches en histoire environnementale dans une perspective de longue durée. Écrit à plusieurs mains, un article de synthèse montre tout à la fois les bénéfices et les obstacles d'une approche réellement interdisciplinaire, faisant dialoguer histoire traditionnelle et sciences environnementales.

À la Bpi, niveau 2 : **930(0) ANN**

En ligne sur **Cairn** : shs.cairn.info/recue-Annales-1022-1?lang=fr



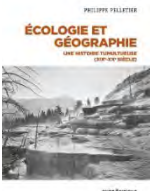
Écrire l'histoire environnementale au XXIe siècle : sources, méthodes, pratiques

Frioux, Stéphane et Bécot, Renaud
Presses universitaires de Rennes, 2022

Les contributeurs offrent un panorama international et pluridisciplinaire de ce domaine historique en partant d'un état des lieux des champs impactés par l'émergence d'une approche environnementale tels que l'histoire des mondes du travail ou l'histoire maritime. Ils interrogent ensuite les sources et les méthodologies de recherche en se fondant sur des exemples.

À la Bpi, niveau 2 : **912 ECR**

En ligne sur **OpenEdition** : books.openedition.org/pur/164608



Écologie et géographie : une histoire tumultueuse (XIXe-XXe siècle)

Pelletier, Philippe
CNRS Editions, 2022

L'histoire de ces deux disciplines permet de découvrir leur relation épistémologique, leur fonction sociale ou politique, d'établir des filiations intellectuelles et académiques et de comprendre les raisons pour lesquelles, à partir de la seconde moitié du XXe siècle, l'écologie a pris le pas sur la géographie dans l'approche environnementale, faisant triompher le vivant sur le culturel.

À la Bpi, niveau 2 : **911(091) PEL**



Après le changement climatique, penser l'histoire

Chakrabarty, Dipesh
Gallimard, 2023

Cet ouvrage est l'accomplissement d'une réflexion engagée depuis une dizaine d'années sur les effets du changement climatique. S'il s'agit bien du thème de l'anthropocène, l'ouvrage se distingue par la connaissance du dossier et une culture philosophique. Le temps humain réagit sur le temps naturel, l'action de l'homme a modifié le climat pour longtemps.

À la Bpi, niveau 2 : **93 CHA**



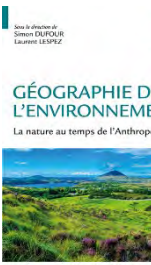
Il y a urgence ! : les géographes s'engagent

CNRS Editions, 2023

Sur leurs terrains, à l'écoute de celles et ceux qui y vivent en interaction avec leur environnement, les géographes sont témoins des bouleversements dus aux diverses crises politiques, sociales, climatiques, économiques ou énergétiques. Les contributions réunies rendent compte de la dimension spatiale de ces problématiques.

À la Bpi, niveau 2 : **913.6 ILY**

En ligne sur **Cairn** : shs.cairn.info



Géographie de l'environnement : la nature au temps de l'anthropocène

Lespez, Laurent, Dufour, Simon

Armand Colin, 2024

Présentation des concepts, des méthodes, des thèmes et des principaux objets de la géographie de l'environnement. Cette discipline se concentre sur la dimension biophysique de la nature et intègre la part des dimensions humaines qui interagissent en permanence avec les composantes physiques

À la Bpi, niveau 2 : **912 DUF**

Comprendre le sol



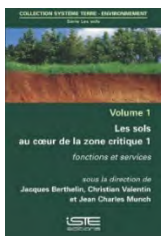
L'environnement en mémoire : marqueurs, outils et perspectives

Tranoy, Laurence, Bardot-Cambot, Anne

Presses universitaires de Rennes, 2015

Quelles sources pour l'étude de l'environnement passé ? Quels usages ? Un ensemble de réflexions sur la contribution de l'archéologie, de la palynologie, de la géologie, de la géomorphologie ou de la paléozoologie pour la reconstitution paléogéographique des environnements.

À la Bpi, niveau 2 : **59 ENV**



Les sols au cœur de la zone critique, vol 1 : Fonctions et services

Valentin, Christian, Munch, Jean-Charles, Berthelin, Jacques

ISTE editions, 2018

Une approche globale des sols et de leur interaction, au sein de la zone critique, avec l'atmosphère, l'eau, les écosystèmes et les activités humaines.

À la Bpi, niveau 2 : **554.6 SOL**



Les sols au cœur de la zone critique, vol 2 : Enjeux de société

Dhérissard, Guillaume

ISTE editions, 2018

Une approche globale des sols et de leur interaction, au sein de la zone critique, avec l'atmosphère, l'eau, les écosystèmes et les activités humaines.

À la Bpi, niveau 2 : **554.6 SOL**



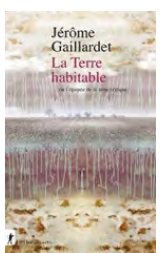
L'origine du monde : une histoire naturelle du sol à l'intention de ceux qui le piétinent

Selosse, Marc-André, Rafaelian, Arnaud

Actes Sud, 2021

Un périple souterrain à la découverte de l'importance des sols, un milieu qui héberge la plus grande part de la biodiversité et de nombreux mécanismes permettant le fonctionnement des écosystèmes, ainsi que des menaces qui pèsent sur eux au XXI^e siècle

À la Bpi, niveau 2 : **554.6 SEL**



La terre habitable ou L'épopée de la zone critique

Gaillardet, Jérôme

La Découverte, 2023

Le géochimiste désigne par zone critique cette partie du globe habitée par les humains, un espace entre le ciel et les roches, discontinu, issu de la confrontation de l'énergie solaire qui active le cycle de l'eau et de l'énergie tellurique qui crée les reliefs. Il montre comment à partir de ce concept une science du terrestre s'élabore, étape indispensable vers une nouvelle politique de la Terre.

À la Bpi, niveau 2 : **912 GAI**



Zone critique : rendez-vous en terre inconnue

La Science, CQFD, Triou Natacha. Intervenant : Jérôme Gaillardet

France Culture, 26 octobre 2023

La vie sur Terre est rassemblée sur une fine pellicule de la planète, qui va des roches fraîches situées à la base du sol jusqu'à la basse atmosphère. Pour quelles raisons l'étude de cet espace est-elle complexe ? Que renferme cette "zone critique" ?

En ligne : [radiofrance.fr](https://www.radiofrance.fr)

80 CLÉS
POUR COMPRENDRE
LES SOLS



Quae

80 clés pour comprendre les sols

Balesdent, Jérôme, Dambrine, Étienne, Fardeau, Jean-Claude
Quae, 2023

La physique, la biologie et l'écologie des sols sont expliquées en 80 questions-réponses, afin de comprendre les enjeux actuels qui leur sont liés : approvisionnement alimentaire, épuisement, érosion, pollutions, entre autres. Des schémas et des exemples variés ponctuent l'ouvrage.

À la Bpi, niveau 3 : **630.7 BAL**

En ligne sur **Bibliovox** : bibliovox.com/book/88946402

matthieu duperrex VOYAGES
en sol incertain



Voyages en sol incertain : enquête dans les deltas du Rhône et du Mississippi

Duperrex, Matthieu, Malenfer Frédéric
Wildproject, 2024

Un essai littéraire sous la forme d'enquêtes prenant pour décor les deltas du Rhône et du Mississippi, théâtres d'enjeux écologiques, historiques, industriels, sociologiques et politiques. L'auteur y invente une manière d'écrire, entre théorie et narration, inspirée par les formes du vivant.

À la Bpi, niveau 2 : En cours de traitement



Comprendre le sol, ses fonctionnements et ses fonctions

Calvet, Raoul
Éditions France agricole, 2024

Les points essentiels des connaissances relatives au sol en tant que compartiment des écosystèmes naturels et modifiés par l'homme, notamment les agroécosystèmes.

À la Bpi, niveau 3 : **630.7 CAL**

Histoire environnementale



Histoire du climat depuis l'an mil

Le Roy Ladurie, Emmanuel
Flammarion, 2020

À la Bpi, niveau 2 : **930.1 LER**

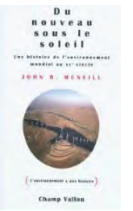


Histoire de l'environnement européen

Delort, Robert, Walter, François
Presses universitaires de France, 2001

Notre civilisation est devenue attentive à tout ce qui touche aux grands équilibres de la biosphère.

À la Bpi, niveau 2 : **573(091) DEL**



Du nouveau sous le soleil : une histoire de l'environnement mondial au XXe siècle

McNeill, John Robert
Champ Vallon, 2010

L'histoire du XXe siècle à travers les changements environnementaux et l'impact des hommes sur l'atmosphère, l'eau, le sol et la biosphère, sont retracés. Au moyen d'anecdotes, de données chiffrées et d'analyses, le professeur d'histoire de l'environnement fait le récit de l'expérience menée par l'espèce humaine sur la Terre.

À la Bpi, niveau 2 : **930.71 MCN**

En ligne sur Numérique Premium : numeriquepremium.com



L'environnement à l'époque moderne

Colloque de l'Association des historiens modernistes des universités
Presses de l'Université Paris-Sorbonne, 2018

Ces contributions pluridisciplinaires explorent la façon dont l'environnement a commencé à être pris en compte durant l'époque moderne. Elles témoignent ainsi du rôle essentiel d'E. Leroy Ladurie dans la naissance de l'histoire environnementale comme discipline, analysent l'histoire du climat sous l'angle de la notion de risque ou encore l'utilisation du littoral pour les aménagements portuaires.

À la Bpi, niveau 2 : **573(091) ENV**



La nature et le roi : environnement, pouvoir et société à l'âge de Charlemagne (740-820)

Devroey, Jean-Pierre
Albin Michel, 2019

Une histoire de l'environnement sous le règne de Charlemagne fondée sur l'examen des calamités, des crises de substance et des contraintes naturelles subies par les Francs. Le traitement politique de ces problèmes écologiques ainsi que les représentations de la nature donnent l'image d'une société carolingienne résiliente et engagée dans la construction d'un monde durable.

À la Bpi, niveau 2 : **944-55 DEV**



La ruée vers le sable : une histoire environnementale des plages de Los Angeles au XXe siècle

Devienne, Elsa

Editions de la Sorbonne, 2020

Une relecture sociale, environnementale et culturelle de l'histoire de la grande campagne de modernisation des plages qui, durant tout le XXe siècle, a transformé les grèves d'autrefois en espaces de loisirs modernes, et qui a fait de Los Angeles le modèle du loisir balnéaire de masse. Les limites de ce type d'aménagement sont examinées, notamment l'exclusion de certains groupes sociaux.

À la Bpi, niveau 2 : **973.6 DEV**



Les révoltes du ciel : une histoire du changement climatique XVe-XXe siècle

Fressoaz, Jean-Baptiste, Locher, Fabien

Seuil, 2020

Fruit de dix ans de recherches, cette histoire des relations de l'homme à son environnement naturel dans les temps modernes démontre que nombre de savants et d'acteurs de la société ont compris la responsabilité humaine dans la modification du climat ainsi que la nécessité de la penser et de l'anticiper. Un constat dont le discours scientifique de la révolution industrielle a entériné le déni.

À la Bpi, niveau 2 : **550.731 FRE**



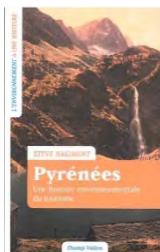
Protéger et détruire : gouverner la nature sous les tropiques (XXe-XXIe siècle)

Blanc, Guillaume, Quenet, Grégory et Guérin, Mathieu

CNRS Editions, 2022

De la création des premières réserves de chasse dans les colonies africaines aux modèles actuels de conservation communautaire privilégiés par les organisations internationales, cette recherche collective croise histoire, géographie, science politique et écologie humaine pour envisager les représentations et les luttes donnant corps à la patrimonialisation du vivant initiée par le colonialisme.

À la Bpi, niveau 2 : **930.1 BLA**



Pyrénées : une histoire environnementale du tourisme : France-Espagne XVIIIe-XXIe siècle

Hagimont, Steve

Champ Vallon, 2022

L'évolution du tourisme dans les Pyrénées depuis la fin du XVIIIe siècle est relatée. L'auteur aborde l'appropriation matérielle de la montagne, l'imaginaire lié à la frontière, les rivalités entre le tourisme, l'industrie et l'agriculture, ainsi que la protection de la nature et l'essor des sports d'hiver.

À la Bpi, niveau 3 : **339.65 HAG**

En ligne sur **Bibliovox** : bibliovox.com/book/88929075



Les marchés de la mer : une histoire sociale et environnementale de Venise au XVIIIe siècle

Rivoal, Solène

École française de Rome, 2022

En étudiant l'expression *materia del pesce* employée par les magistrats vénitiens, l'auteure dévoile un système d'acteurs, de pratiques, d'espace et de modes de gouvernement autour de la ressource halieutique. Elle montre que pêcheurs, marchands et gouvernants développent d'intenses réflexions autour de la propriété, de la gestion, de l'exploitation et de la protection des espèces de poissons.

À la Bpi, niveau 2 : **945.14 RIV**

En ligne sur **OpenEdition** : books.openedition.org/efr/43127



La nature des hommes : une mission écologique pour "sauver" l'Afrique

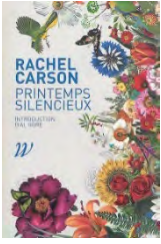
Blanc, Guillaume

La Découverte, 2024

Partant du lancement d'une mission écologique mondiale pour l'Afrique décidée à Arusha, en Tanzanie, en 1961, l'historien retrace les histoires d'experts qui pensent le continent comme le refuge naturel du monde, de colons reconvertis dans l'expertise internationale, de dirigeants africains et de paysans. Elles illustrent la continuité d'une violence au nom de la nature après les indépendances.

À la Bpi, niveau 2 : **963-8 BLA**

Autour de l'écologie



Printemps silencieux

Carson, Rachel
Wildproject, 2019

Consacré au scandale des pesticides, ce texte a entraîné l'interdiction du DDT aux Etats-Unis et a marqué, dans les années 1960, la naissance du mouvement écologiste. En étudiant l'impact des pesticides sur le monde vivant, du sol aux rivières, des plantes aux animaux, l'auteure, éminente vulgarisatrice scientifique, livre aussi sa vision de l'écologie.

À la Bpi, niveau 2 : **573.21 CAR**



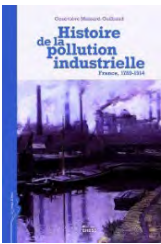
Nous n'avons jamais été modernes : essai d'anthropologie symétrique

Latour, Bruno
La Découverte, 2006

Une remise en question du principe qui fonde notre société : la séparation entre nature et culture. Latour soutient la thèse paradoxale que la modernité reste à inventer, faute de quoi nous ne réussirons jamais à comprendre le monde.

À la Bpi, niveau 2 : **130 LAT**

En ligne sur Cairn : shs.cairn.info



Histoire de la pollution industrielle : France, 1789-1914

Massard-Guilbaud, Geneviève
EHESS, 2010

Avec l'ère industrielle, des pollutions d'une nature nouvelle et d'une ampleur sans précédent font leur apparition : gaz acides, dioxyde de carbone et métaux lourds relâchés dans l'atmosphère par centaines de tonnes, pollution généralisée des rivières alimentant les villes en eau... Comment les contemporains perçoivent-ils et réagissent-ils à ces « nuisances » que l'on n'appelle pas encore « pollution » ? C'est la question à laquelle Geneviève

Massard-Guilbaud répond dans ce livre. (...)

À la Bpi, niveau 2 : **944-740 MAS**



Penser et agir avec la nature : une enquête philosophique

Larrère, Catherine, Larrère, Raphaël
La découverte, 2015

Une réflexion sur ce que signifie protéger la nature : les auteurs montrent qu'il est possible de concilier souci de la nature et diversité des cultures, exigence de justice et respect de l'environnement.

À la Bpi, niveau 2 : **573 LAR**

En ligne sur Cairn : shs.cairn.info



La contamination du monde : une histoire des pollutions de l'âge industriel

Jarrige, François, Le Roux, Thomas
Seuil, 2017

Une analyse historique de la pollution et des effets de l'activité humaine sur l'environnement. Les auteurs explorent les conflits politiques liés à cette question à l'âge industriel ainsi que l'évolution des mentalités vers une modernité capitaliste.

À la Bpi, niveau 2 : **573.2 JAR**



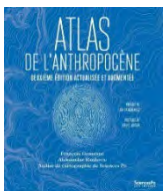
La mort de la nature : les femmes, l'écologie et la révolution scientifique

Merchant, Carolyn

Wildproject, 2021

Initialement publié en 1980, un livre fondateur de l'écoféminisme dans lequel l'auteure examine les liens entre la conception humaine du cosmos et l'organisation sociale au fil de l'histoire. Elle décrit le tournant symbolisé par les XVIe et XVIIe siècles, au cours desquels l'image d'une Terre féminine et organique cède sa place à une nature assimilée à un espace à spolier sans limite.

À la Bpi, niveau 2 : **300.11 MER**



Atlas de l'anthropocène

Gemenne, François, Rankovic, Aleksandar

Presses de Sciences Po, 2021

Une centaine de cartes accompagnées de courts textes pour comprendre l'impact de l'activité humaine sur la planète : changements climatiques, érosion de la biodiversité, évolution démographique, urbanisation, pollution atmosphérique, accidents industriels, feux de forêt ou encore pandémies.

À la Bpi, niveau 2 : **ATL 910**



Nous avons mangé la Terre : l'événement anthropocène

Bonneuil, Christophe, Fressoz, Jean-Baptiste, Yacoubi, Emmanuelle, Viallet, Jean-Robert

Seuil, 2022

Inspiré du documentaire L'homme a mangé la Terre, réalisé en 2019 par J.-R. Viallet, dont il reprend la voix-off, ainsi que du livre L'événement anthropocène : la Terre, l'histoire et nous de C. Bonneuil et J.-B. Fressoz, l'ouvrage traite de la crise écologique causée par l'activité humaine, des risques qu'elle présente et des solutions pour la résoudre.

À la Bpi, niveau 2 : **301.5 NOU**



Les penseurs du vivant

Truong, Nicolas

Actes sud, 2023

Recueil d'entretiens à travers lesquels des scientifiques, des naturalistes, des philosophes, des historiens, des écrivains et des activistes mettent en avant l'interdépendance entre les espèces et invitent à habiter la Terre autrement.

À la Bpi, niveau 2 : **301.5 TRU**



L'écologie au musée : un après-midi au Louvre

Quenet, Grégory

Macula, Louvre éditions, 2024

A travers l'étude de cinq œuvres situées au Louvre, l'auteur développe l'idée de l'écologie des musées en replaçant ces créations dans le lieu où elles ont été produites, puis vues. Il met en avant l'importance pour ces monuments et lieux de rencontre de s'emparer des questions écologiques et climatiques.

À la Bpi, niveau 3 : **7.3(441.1) LOUV**

COME TO DUST

Spirit, rehearse the journeys of the body
that are to come, the motions
of the matter that held you.

Rise up in the smoke of palo santo
Fall to the earth in the falling rain.
Sink in, sink down to the farthest roots.
Mount slowly in the rising sap
to the branches, the crown, the leaf-tips.
Come down to earth as leaves in autumn
to lie in the patient rot of winter.
Rise again in spring's green fountains.
Drift in sunlight with the sacred pollen
to fall in blessing.

All earth's dust
has been life, held soul, is holy.

EN POUSSIÈRE

Esprit, prépare-toi pour les voyages à venir
du corps, les mouvements
de la matière qui te faisait

Élève-toi dans les volutes de palo santo.
Retombe sur terre avec la pluie.
Pénètre, au plus profond, dans les racines lointaines.
Monte doucement dans la sève qui s'élève
jusqu'aux branches, à la couronne, à la pointe des feuilles
Reviens à terre comme les feuilles en automne
et gis dans la patiente décomposition de l'hiver.
Relève-toi dans les vertes sources du printemps.
Laisse-toi porter au soleil avec le pollen sacré
pour retomber comme une bénédiction.

Toute poussière de la terre
fut vie, fit âme, est sacrée.

Derniers poèmes
Ursula K. Le Guin.

Traduit par Aurélie Thiria-Meulemans
Les Éditions Aux Forges de Vulcain, 2023