

Géographie de la fin d'un monde ?



Bibliographie sélective
Janvier 2025

{ BnF

Bibliographie établie à l'occasion de la demi-journée d'étude

Géographie de la fin d'un monde ?

Mercredi 5 mars 2025

14h – 18 h

Entrée libre - réservation fortement recommandée via l'application ou le site

<https://bnf.tickeasy.com>

BnF | François-Mitterrand

Petit Auditorium

Quai François-Mauriac, Paris 13e

La géographie, par définition, étudie le rapport des sociétés humaines à leurs espaces. Elle est donc légitime à décrire les symptômes de la finitude du monde dans lequel nous vivons et qui sont au centre des préoccupations actuelles.

Mais son rôle ne se limite pas à une simple description, notamment dans les domaines où elle reste une discipline précurseuse, au premier rang desquels la gestion des risques climatiques et celle des ressources : elle permet de mieux gérer les conséquences de certains phénomènes, d'en prévenir d'autres. L'approche géographique, que ce soit par les méthodes qu'elle utilise ou par les connaissances qu'elle requiert (parfois issues de domaines différents) peut aider à résoudre les grands défis de notre temps.

S'ouvrant aussi à d'autres disciplines, elle s'intéresse aussi, sous l'angle de la gestion de l'espace, aux représentations, notamment urbaines, de l'apocalypse dans les œuvres de fiction.

Il ne s'agira bien sûr pas de traiter l'ensemble des questions liées à la « fin du monde » mais de montrer, à travers quelques exemples emblématiques, comment la géographie permet d'analyser les situations et comment elle peut aider à la réflexion et à la prise de décision. Cette journée sera aussi une façon de présenter la diversité et la richesse actuelles de la géographie et des débats qui l'animent et la font vivre.

Demi-journée organisée à l'occasion de l'exposition « Apocalypse. Hier et demain » (4 février 2025 – 8 juin 2025) sur le site François-Mitterrand de la BnF

Couverture : Sigonella, Sicile, 2021

Source <https://pixabay.com/fr/photos/sigonella-sicile-paysage-maisons-81772/>

Programme de la demi-journée d'étude

14 h 15

La mise en abyme insulaire de la Terre : quels enjeux géographiques face à la fin de ce monde ?"

Par **Marie Redon** Professeure de Géographie, Université Toulouse 2 Jean Jaurès - Membre du laboratoire LISST (Laboratoire Interdisciplinaire Solidarités, Sociétés, Territoires) - équipe CIEU (Centre Interdisciplinaire d'Etudes Urbaines)

14 h 50

Et si ce n'était qu'un mirage ? les eaux disparues de l'ouest américain.

Par **David Blanchon**, Professeur de Géographie à l'université Paris Nanterre

15 h 25

Géopolitique de la déforestation et de la dégradation des forêts

Par **Moïse Tsayem Demaze**, Géographe, professeur à Le Mans Université

16 h 20

Le littoral français au péril du dérèglement climatique

Par **Jean-Philippe Lacoste**, Géographe, président d'EUCC France - réseau européen des littoraux -, président du Conseil scientifique du réseau d'observation du littoral Normandie-Hauts-de-France

16 h 55

Après l'apocalypse : résilience et renaissance ?

Par **Alain Musset**, Géographe, membre honoraire de l'Institut Universitaire de France

Généralités

Berdoulay, Vincent et Soubeyran, Olivier

L'Aménagement face à la menace climatique : le défi de l'adaptation. Grenoble : Université Grenoble Alpes, 2020. 242 p. (Écotopiques)

Salle C - Développement durable [CR361 BERD a]

Blanc, Pierre

Géopolitique et climat. Paris : Sciences po, les presses, 2023. 246 p.

Salle D - Science politique [320.663 7 BLAN g]

Salle N - Science politique [320.663 7 BLAN g]

Gemenne, François et Rankovic, Aleksandar

Atlas de l'Anthropocène. Paris : Presses de Sciences Po, 2021. 172 p. 2^{ème} éd.

Salle D - Généralités de la salle Droit, économie, politique 030.2 [GEME a]

Hérodote : Géopolitique du dérèglement climatique en France et en Europe

Paris : La Découverte, 2024, n° 194. 234 p.

Salle J - Périodiques de la salle Philosophie, histoire, sciences de l'homme – [GEO Hero]

Ressources électroniques sur place – Bases de données – CAIRN

Hérodote : Géopolitique et dérèglement climatique dans le reste du monde

Paris : La Découverte, 2024, n°195. 272 p.

Salle J - Périodiques de la salle Philosophie, histoire, sciences de l'homme – [GEO Hero]

Ressources électroniques sur place – Bases de données – CAIRN

Laganier, Richard et Veyret, Yvette (s.d.)

Atlas des risques et des crises dans le monde et en France. Paris : Autrement, 2023. 95 p. (Atlas-monde)

Salle J - Géographie [910.133 3 LAGA a]

Salle M - Géographie [910.133 3 LAGA a]

Lécroart, Étienne et Ekeland, Ivar

Urgence climatique ! il est encore temps ! [Bruxelles] : Casterman, 2021. 116 p.

Salle C - Sciences – Généralités [BD CRIDD Le]

Maljean-Dubois, Sandrine ; Vermeersch, Stéphanie et Deboulet, Agnès (s.d.)

Les Sociétés face aux défis climatiques : que sait-on ? Paris : CNRS éditions, 2024. 248 p.

Salle M – Sociologie [304.2 MALJ s]

Navarre, Christian

Vivre avec l'angoisse climatique. Paris : Auzas éditeurs-Imago, 2021. 140 p.

Salle J - Psychologie, psychanalyse [155.9 NAVA v]

Opillard, Florian et Sardier, Thibaut

Il y a urgence ! les géographes s'engagent. Paris : CNRS, 2023. 102 p.

Salle J - Géographie [910.01 OPIL i]

Salle M – Géographie [910.01 OPIL i]

Tsayem-Demaze, Moïse

Géopolitique du développement durable : les États face aux problèmes environnementaux internationaux. Rennes : Presses universitaires de Rennes, 2011. 228 p. (Didact. Géographie)

Salle D - Économie [338.927 TSAY g]

Salle C - Développement durable [CR320 TSAY g]

Gestion de l'eau

Blanchon, David

Atlas mondial de l'eau : défendre et partager notre bien commun. Paris : Autrement, 2022. 95 p. 4^{ème} éd (Atlas monde)

Salle J - Géographie [910.133 37 BLAN a]

Salle M - Géographie [910.133 37 BLAN a]

Blanchon, David

L'Eau, une ressource menacée ? Paris : La Documentation française, 2010. 63 p. (La Documentation photographique)

Salle C - Développement durable [CR572 BLAN e]

Blanchon, David

Géopolitique de l'eau : entre conflits et coopérations. Paris : Le Cavalier bleu , 2019. 139 p. 2^{ème} éd. (Géopolitique de...)

Salle J - Géographie [910.133 37 BLAN g]

Salle M - Géographie [910.133 37 BLAN g]

Érosion et submersion

Labeyrie, Laurent

Submersion : comment gérer la montée du niveau des mers. Paris : Odile Jacob, 2015. 164 p.

Salle C - Sciences de la Terre [551.45 LABE s]

Lacoste, Jean-Philippe

« Changement climatique, érosion côtière et enjeux politiques sur le littoral français métropolitain », *Hérodote*, 2024, n° 194, p. 101 – 113

Salle J - Périodiques de la salle Philosophie, histoire, sciences de l'homme [GEO Hero]

Ressources électroniques sur place – Bases de données – CAIRN

Miossec, Alain

« Les littoraux français face aux changements climatiques », *Population & Avenir*, 2023, n° 765, p. 4 – 7

Magasin [4-LC2-5893]

Ressources électroniques sur place – Bases de données – CAIRN

Redon, Marie

Géopolitique des îles : des îles rêvées aux îles mondialisées. Paris : Le Cavalier bleu, 2019. 174 p. (Géopolitique)

Salle J - Géographie [910.155 142 REDO g]

Taupin, Benjamin

Érosion du littoral : pour une organisation renouvelée. Caen : Management & société, 2024. 162 p. (Versus)

Magasin [2024-98380]

Ressources électroniques sur place – Bases de données – CAIRN

Déforestation et sécheresse

Bonnet, Bernard ; Chotte, Jean-Luc ; Hiernaux, Pierre...

Désertification et changement climatique, un même combat ? Versailles : Quae, 2024. 127 p. (Enjeux sciences)

Salle C - Développement durable [CR553 DESE]

Cukierman, Jérémy ; Quénot, Hervé et Bouffard, Michelle

Quel vin pour demain ? le vin face aux défis climatiques. Malakoff : Dunod, 2021. 237 p.

Salle C – Agronomie [634.8 CUKI q]

Didelot, Jérôme

Inondations et sécheresses : regards croisés pour une gestion des risques. Images animées. Metz : Université de Lorraine, Production audiovisuelle et multimédia, 2021. 7 min 30 s. (Avant-scène Recherche ; 21)

Salle P (type de place audiovisuelle (vidéo/son)) [NUMAV-1306311]

Duboz, Priscilla ; Ndiaye, Papa Ibnou ; Boëtsch, Gilles... (s.d.)

Un projet sort de terre, la Grande muraille verte : une dynamique sahélienne. Neuilly : Atlante, 2024. 356 p. (Références)

Salle C - Développement durable [CR571 DUBO p]

Kianguebeni, Ulrich-Kévin-Modeste

Protection et exploitation de la forêt du bassin du Congo dans le cadre du développement durable : cas de la République du Congo. [Aix-en-Provence] : Esibla, 2021. 292 p.

Salle R - Développement durable [CR326 KIAN p]

Tsayem-Demaze, Moïse

« Quand le développement prime sur l'environnement : la déforestation en Amazonie brésilienne ». *Mondes en développement : Acteurs publics et développement*, 2008, n° 143, p. 97 – 116

Magasin [4-R-21112]

Ressources électroniques sur place – Bases de données – CAIRN

Et après ?

Coquio, Catherine ; Engélibert, Jean-Paul et Guidée, Raphaëlle (s.d.)

L'Apocalypse, une imagination politique, XIXe-XXIe siècles. Rennes : Presses universitaires de Rennes, 2018. 284 p. (La licorne)

Salle G - Littérature générale, théorie et critique [809.933 7 COQU a]

Engélibert, Jean-Paul

Apocalypses sans royaume : politique des fictions de la fin du monde, XXe-XXIe siècles. Paris : Classiques Garnier, 2013. 204 p. (Littérature, histoire, politique)

Rez-de-jardin – magasin [2013-234063]

Musset, Alain

Le Syndrome de Babylone : géofictions de l'Apocalypse. Paris : Armand Colin, 2012. 355 p.

Magasin [2012-366382]

Cette bibliographie est disponible également en ligne sur le site internet de la BnF : <https://www.bnf.fr/fr/bibliographies-en-sciences-humaines-et-sociales>

Vous pouvez nous suivre sur les réseaux sociaux



et notre site <https://www.bnf.fr>

{ BnF