

2015



Médiathèque
Olympe de Gouges

COP21 : DU DEREGLEMENT CLIMATIQUE AUX PERTURBATIONS ENVIRONNEMENTALES

Nul ne l'ignore : le climat se réchauffe ! Vingt années de négociations internationales n'ont pu aboutir qu'à des accords limités voire décevants. L'un des objectifs de l'édition 2015 de la conférence sur le climat à Paris est de limiter le réchauffement à 2°, donc de restreindre massivement les rejets de CO₂. Mais ce dérèglement climatique ne constitue pas l'unique difficulté à laquelle l'humanité est confrontée, il s'accompagne de modifications majeures de notre environnement : pollutions, extinction des espèces, baisse de la biodiversité, etc... Cette sélection de documents a pour ambition de vous donner les clefs pour appréhender les différentes facettes du sujet.

- *Un peu d'histoire...*
- *Y a plus de saisons*
- *Etats des lieux : les crises à venir*
- *Tout peut changer*
- *Quel(s) futur(s) ?*

UN PEU D'HISTOIRE...

La prise de conscience des problèmes écologiques traverse tout le XXe siècle ; l'étude de l'impact de l'Homme sur son environnement est plus récente. Ces débats théoriques et éthiques existent depuis longtemps mais ces textes souvent passés à la trappe de l'histoire ont trouvé un écho particulier dans le contexte actuel.



La pensée écologique : une anthologie

PUF, 2014

Sélection commentée de textes fondateurs de l'écologie politique. La première partie retrace la prise de conscience historique des problèmes environnementaux. La seconde aborde les grands thèmes écologistes tels que la décroissance, les droits de la nature confrontés aux droits de l'homme, l'apport du christianisme, la justice climatique, l'opposition entre conservation et préservation.

363.7 BOU



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

McNeill, John Robert

Points, 2013

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.

577 MCN



L'effondrement des sociétés complexes

Tainter, Joseph A.

Le retour aux sources, 2013

La désintégration politique des sociétés complexes est une constante de l'Histoire. A travers l'étude d'une vingtaine de cas, avec une attention particulière aux Romains, aux Mayas et aux Chacoans, l'auteur tente d'établir un modèle expliquant ces effondrements de façon systémique et donne ainsi des pistes sur l'avenir de la civilisation actuelle.

909 DIA



Une autre histoire des Trente Glorieuses : modernisation, contestations et pollutions dans la France d'après-guerre

La Découverte, 2013

Cet ouvrage renouvelle le regard sur les décennies d'après-guerre en France. Il éclaire d'un jour nouveau les impacts écologiques et sanitaires de la "modernisation" des façons de produire et de consommer de cette période.

944.082 AUT



Ethiques de la nature

Hess, Gérald

PUF, 2013

Présentation des débats théoriques en éthique environnementale depuis les années 1970 et des principales théories éthiques de la nature.

179.7 HES



La faim du pétrole : une civilisation de l'énergie vue par des géologues

Mauriaud, Pierre / Breton, Pascal / De Wever, Patrick

EDP sciences, 2013

Tous 3 géologues, les auteurs (deux ingénieurs et un universitaire) retracent l'histoire des besoins énergétiques de notre civilisation, exposent l'état des ressources énergétiques mondiales actuelles (différents types, répartition géographique, enjeux, etc.) et formulent une projection à 20 ans de la demande, évoquant aussi les ressources pétrolières que les énergies renouvelables.

333 MAU



Les grands textes fondateurs de l'écologie

Flammarion, 2013

Recueil proposant de retracer par les textes l'histoire de l'écologie depuis les naturalistes du XVIIIe siècle jusqu'au concept de société du risque, en passant par la première candidature écologiste à l'élection présidentielle française de 1974, René Dumont.

577 GRA



L'homme et la nature : une histoire mouvementée

Chansigaud, Valérie

Delachaux et Niestlé, 2013

Histoire de l'influence de l'homme sur la nature, depuis la conquête de la terre par les premiers hommes, le partage du monde à la Renaissance, puis les divers mouvements de colonisation, l'industrialisation et les récents courants écologistes et environnementalistes. Cartes, graphiques, chronologies et illustrations permettent de mieux cerner les enjeux du rapport entre l'humain et la planète.

304.2 CHA



Quoi de neuf ? : du rôle des techniques dans l'histoire globale

Edgerton, David

Seuil, 2013

Histoire globale de la technologie moderne et de ses rapports avec la société, ainsi que de la place de ces techniques dites modernes dans la vie collective. Elle amène à prendre en compte les technologies moins visibles mais non moins importantes comme le pétrole synthétique espagnol ou encore les pousse-pousse japonais.

306.4 EDG

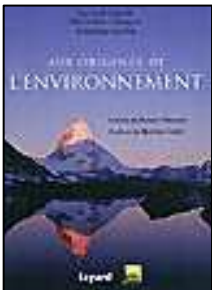


Écologie politique : cosmos, communautés, milieux

Amsterdam, 2012

Recueil de textes fondateurs de l'écologisme, depuis l'éclosion de cette idéologie jusqu'aux débats contemporains, en passant par des propositions politiques axées sur le respect de l'environnement naturel par l'être humain.

320.5 ECO

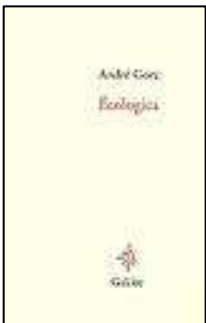


Aux origines de l'environnement

Fayard, 2010

Des systématiciens, des écologues, des spécialistes de l'évolution, des anthropologues, des philosophes, des géochimistes, des généticiens et des économistes présentent le fonctionnement de la Terre et de son climat, ses origines, les espèces vivantes qui l'occupent, les effets sur elle de l'activité humaine, etc.

577 AUX



Ecologica

Gorz, André

Galilée, 2008

Les sept articles parus entre 1975 et 2007 développent la notion d'écologie politique comme éthique de la libération, et démontent la surchauffe consummatrice du capitalisme, cherchant, au-delà de Marx et du marxisme, à explorer des voies nouvelles pour sortir de l'impasse capitaliste.

304.2 GOR

Y A PLUS DE SAISONS !

Dérèglement climatique ? Influence de l'Homme sur le climat et influence du climat sur l'Homme ? Histoire des fluctuations du climat ? Phénomènes météorologiques ? Quels sont les fantasmes et la réalité du changement climatique ?



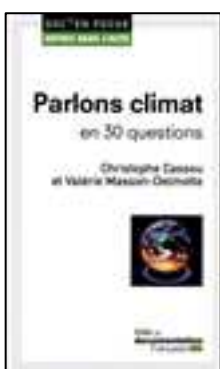
Atlas du climat : face aux défis du réchauffement

Luneau, Gilles / Bréon, François-Marie

Autrement, 2015

Le journaliste et le climatologue présentent les causes du réchauffement climatique, ses effets sur la faune, la flore, les milieux naturels et l'homme, les politiques de prévention à mener en matière d'énergie, de transport, etc.

551.5 LUN



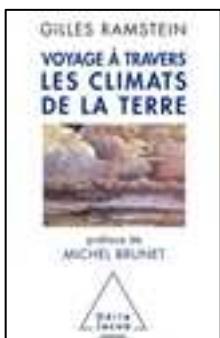
Parlons climat : en 30 questions

Masson-Delmotte, Valérie / Cassou, Christophe

Documentation française, 2015

Deux spécialistes proposent une synthèse en trente points sur le climat, abordant l'influence de l'homme sur le climat, le dérèglement climatique, les catastrophes naturelles, etc. A partir de questions d'internautes publiées sur le site de vie-publique.com.

551.5 MAS



Voyage à travers les climats de la Terre

Ramstein, Gilles

O. Jacob, 2015

Une analyse de l'évolution climatique depuis 4 milliards d'années pour comprendre les conséquences du réchauffement climatique, la responsabilité de l'homme et les menaces de ces dérèglements chimiques et biologiques pour la sauvegarde de la vie.

551.5 RAM



Gouverner le climat ? : 20 ans de négociations internationales

Aykut, Stefan / Dahan, Amy
Presses de Sciences Po, 2015

Une analyse du système de gouvernance mondiale en matière de climat, organisé depuis vingt ans autour de réunions internationales régulières. Les auteurs montrent que les négociations menées lors de ces rendez-vous aboutissent à des accords très limités, souvent décevants, alors même que les crises mondiales, qu'elles soient financières ou écologiques, se multiplient.

320.58 AYK



La météo à l'origine de tous nos maux ?

Fontan, Jacques
Vuibert
21/03/2014

Une contribution pour comprendre les relations entre la santé, le bien-être et la météorologie afin de prévenir les effets de l'environnement sur la santé. L'auteur, physicien de l'atmosphère, détaille les conséquences des conditions atmosphériques sur l'organisme humain : température et composition de l'air, effets de la pression atmosphérique, climatisme, orages, canicules, etc.

551.5 FON



La pluie, le soleil et le vent : une histoire de la sensibilité au temps qu'il fait

Aubier, 2013

L'histoire du climat et de la science météorologique a avancé depuis le XVIIIe siècle. Elle a mené les anthropologues à étudier les attitudes collectives et les rituels déterminés par les conditions climatiques comme les orages, le froid, le brouillard, la chaleur, etc. L'influence du climat sur l'homme et l'évolution des comportements sont également visibles dans l'art et la littérature.

551.5 PLU



150 questions sur l'océan et le climat : en direct avec les scientifiques

le Pommier - Cité des sciences & de l'industrie, 2012

16 scientifiques répondent à 150 questions posées par les visiteurs de l'exposition Océan, climat et nous tenue à la Cité des sciences de Paris en 2011-2012. Sont abordées différentes problématiques liées au réchauffement climatique et ses conséquences sur l'écosystème marin.

551.46 CEN



2.000 ans de climat en Alsace et en Lorraine

Beck, Jean-Sébastien
Editions Coprur, 2011

Résultat de 30 années de recherches, l'étude ne prétend pas démontrer l'évolution du climat sur 20 siècles mais tente de restituer fidèlement le temps qu'il a fait en Alsace-Lorraine. Reprenant de manière chronologique les indicateurs du temps, l'auteur, climatologue et météorologue, dresse un tableau des événements historiques, économiques et sociaux provoqués par ces changements climatiques.

A 551.6 BEC

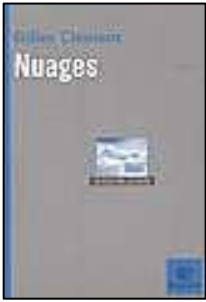


Et s'il avait fait beau ? : de l'influence de la météo sur les grands événements de l'histoire

Lee, Laura
Acropole, 2007

Depuis l'extinction des dinosaures jusqu'à l'opération Tempête du désert, Laura Lee explique dans le détail comment les conditions climatiques ont pesé d'un grand poids sur une multitude d'événements historiques. A travers plus de 50 récits, elle nous invite à découvrir une véritable histoire géologique et climatologique de la Terre, de la retraite de Napoléon de Russie au violon Stradivarius.

Mag 909 LEE



Nuages

Clément, Gilles

Bayard, 2005

Considérant la nature comme une chaîne nécessaire à comprendre et à apprivoiser, G. Clément décrit les phénomènes météorologiques comme la pluie ou le vent, non comme des ennemis mais comme des éléments naturels qu'il faut accueillir. Des phénomènes stupéfiants sont présentés. V. Schaefer, en 1946, montre, notamment, qu'ensemencer le nuage à l'aide de neige carbonique produit aussitôt de la pluie.

Mag 551.5 CLE

ETAT DES LIEUX : LES CRISES A VENIR.

L'humanité n'est pas seulement en train de modifier le climat, elle a aussi un impact sur les roches, les plantes et les êtres vivants. Certains évoquent une nouvelle ère sur l'échelle des temps géologiques : l'anthropocène. Le paradoxe d'une société qui se complait dans sa consommation ostentatoire (de biens donc d'énergie) tout en sachant que cela ne durera pas, du moins pas sans fâcheuses conséquences. Quelle sera l'ampleur des dégâts ? No sé mais il faudra assumer.



Quoi de neuf sur la planète blanche ? : comprendre le déclin des glaces et ses conséquences

Francou, Bernard / Vincent, Christian
Glénat, 2015

Les scientifiques présentent des nouvelles de la cryosphère, soumise au réchauffement du climat, avec une évolution manifeste, qu'ils décrivent comme complexe et alarmante des banquises et des glaciers.

551.3 FRA



La 6e extinction : comment l'homme détruit la vie

Kolbert, Elizabeth
La librairie Vuibert, 2015

Réflexions sur l'évolution actuelle de la vie terrestre, qui fait face à une nouvelle phase d'extinction massive des espèces dont l'homme est probablement responsable. L'auteure évoque les animaux menacés, comme la grenouille dorée du Panama ou le rhinocéros de Sumatra, et rencontre des scientifiques en vue d'analyser les ressorts de la science contemporaine. Prix Pulitzer de l'essai 2015.

577 KOL

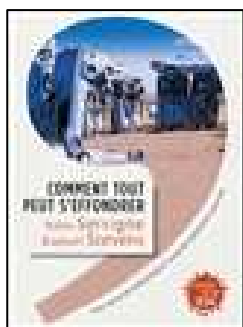


Atlas des énergies mondiales : quels choix pour demain ?

Barré, Bertrand / Mérenne-Schoumaker, Bernadette
Autrement, 2015

Une synthèse des enjeux énergétiques aujourd'hui, notamment celui d'allier développement des sociétés et contraintes environnementales, à travers 150 cartes et infographies.

333 BAR



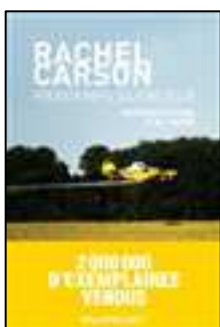
Comment tout peut s'effondrer : petit manuel de collapsologie à l'usage des générations présentes

Servigne, Pablo / Stevens, Raphaël

Seuil, 2015

L'interconnexion des crises (environnementale, énergétique, démographique, socio-économique) provoque des instabilités systémiques et menace la sécurité humaine. Cet ouvrage expose les méthodes scientifiques et les résultats de ce nouveau champ d'études multidisciplinaires de l'effondrement, champ baptisé "collapsologie".

304.2 SER



Printemps silencieux

Carson, Rachel Louise

Wildproject, 2014

Consacré au scandale des pesticides, cet ouvrage 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, ce livre présente aussi la vision écologique de l'auteure, éminente vulgarisatrice scientifique.

577 CAR



Voyage dans l'anthropocène : cette nouvelle ère dont nous sommes les héros

Carpentier, Laurent / Lorius, Claude

Actes Sud – Leméac, 2013

En perçant les mystères du réchauffement planétaire, les climatologues ont découvert une information essentielle : l'Homme est devenu la principale force géologique sur la planète. L'anthropocène est avant tout l'histoire d'une formidable accélération qui questionne l'Humain sur son propre rôle : savoir s'il sera le gardien de la Terre ou le spectateur impuissant de sa toute-puissance.

577 LOR



Nous n'avons qu'une seule terre

Shepard, Paul H.

Corti, 2013

Selon l'auteur (1925-1996), un des premiers philosophes environnementalistes, le commencement de l'agriculture n'a pas marqué l'aube de l'humanité, mais le début d'une catastrophe, celle de l'abandon d'une époque de chasseurs-cueilleurs pour celle des agriculteurs et celle des esclaves de l'économie.

363 SHE



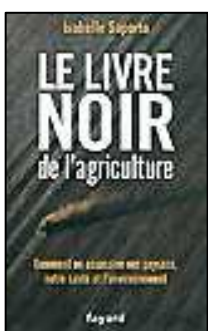
Saison brune

Squarzoni, Philippe

Delcourt, 2012

Après avoir examiné les aspects scientifiques et les conséquences du réchauffement climatique, l'auteur liste les différentes activités en cause et aborde la dimension politique du problème. Il appelle à une prise de conscience et expose comment éviter un dérèglement climatique majeur.

Cote Verte BD SQU



Le livre noir de l'agriculture : comment on assassine nos paysans, notre santé et l'environnement

Saporta, Isabelle

Fayard, 2011

Après une enquête de deux ans, l'auteure montre en quoi le système agricole français, basé sur l'agriculture intensive, pose des problèmes en termes économiques, écologiques et de santé publique. Mais s'il y a accord sur un constat d'échec, aucune politique ne s'attaque aux fondements de l'agriculture intensive. Isabelle Saporta propose des solutions, à partir de l'expérience des anciens.

338.1 SAP



Nauru, l'île dévastée : comment la civilisation capitaliste a détruit le pays le plus riche du monde

Folliet, Luc

La Découverte, 2010

Ile du Pacifique, Nauru, plus petite république du monde, fut dans les années 1970-1980 l'un des pays les plus riches du monde grâce au phosphate, avant d'être ruinée avec la fermeture de la mine en 2003. Le journaliste retrace l'effondrement de l'île devenue un paradis fiscal. Elle connaît un désastre écologique, une faillite économique et ses habitants souffrent de maladies chroniques.

330.9 FOL



Ecologie, irrigation, diplomatie, comment éviter les guerres de l'eau : l'eau au coeur des conflits du XXIe siècle

Lasserre, Frédéric

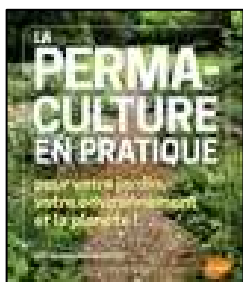
Ed Delavilla, 2009

La rareté de l'eau et sa mauvaise répartition sur la Terre sont une source croissante de tensions. Les conflits liés à cette ressource sont présentés et analysés sous leurs aspects économiques et géopolitiques : le Tigre et l'Euphrate que se disputent la Turquie, la Syrie et l'Irak, l'Hindus, convoité par le Pakistan et l'Inde, la pénurie d'eau à l'ouest des Etats-Unis, le Nil, etc.

333 LAS

TOUT PEUT CHANGER.

Permaculture, jardins partagés, rénovations de l'habitat, économie d'énergie, innovations technologiques, nouveaux modèles économiques, relocalisation de l'économie, décroissance sont quelques exemples d'initiatives qui réorientent la société vers un modèle durable pour l'environnement et une transformation sociale radicale.



La permaculture en pratique : pour votre jardin, votre environnement et la planète !

Bloom, Jessi / Boehnlein, Dave

Ulmer, 2015

Présentation de la permaculture, qui permet de jardiner de façon écologique en gérant au mieux les ressources naturelles grâce au recyclage des déchets produits et à la création d'un réel écosystème, avec des exemples concrets et des conseils pour la réalisation de son jardin.

632 BLO



Tout peut changer : capitalisme et changement climatique

Klein, Naomi

Actes Sud – Lux, 2015

Pour l'auteure, la lutte contre les changements climatiques requiert une réorientation de la société vers un modèle durable pour l'environnement et une transformation sociale radicale, qui pourrait aboutir à un monde meilleur, plus juste et plus équitable. Les lois de la nature ne peuvent être changées, à l'inverse du comportement humain. American book award 2015.

363 KLE



Les monnaies locales complémentaires : pourquoi, comment ?

Derudder, Philippe

Y. Michel, 2014

L'auteur définit ce qu'est une monnaie locale complémentaire, qui n'est pas soutenue par un gouvernement national et est destinée à être échangée dans une zone restreinte. Il donne un historique de ce type de monnaie, dresse le portrait d'expérimentations en France, et propose un guide de la mise en place d'une MLC.

332.4 DER



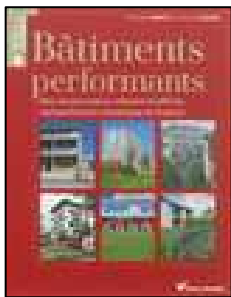
Ils l'ont fait et ça marche ! : comment l'écologie change déjà la France

Erm, Pascale d'

Les petits matins, 2014

L'auteure a sillonné la France pour rapporter des expériences d'initiatives écologiques ou solidaires de proximité réussies : jardins partagés, villes zéro pesticides, écohomeaux, cantines bios, habitats collectifs, villes lentes, pépinières d'entreprises, etc.

579.2 ERM



Bâtiments performants : des constructeurs relèvent le défi du réchauffement climatique en France !

Bovet, Philippe / Sidler, Olivier

Terre vivante, 2013

Présentation de 11 exemples de bâtiments performants du point de vue énergétique, neufs ou rénovés, réalisés récemment en France. Ils sont sélectionnés pour leurs qualités techniques, du bureau à énergie positive au logement passif social et modulaire en passant par l'hôtel chic et ultra sobre.

720.944 FRA



Un million de révolutions tranquilles : travail, environnement, santé, argent, habitat...

Manier, Bénédicte

Les Liens qui libèrent, 2012

Une journaliste a sillonné le monde, à la recherche de modèles économiques s'étant affranchis de la consommation à outrance. Elle présente ici les initiatives de citoyens qui ont créé leurs propres monnaies, leurs banques, et qui ont appris à gérer leur approvisionnement en eau et en énergie.

330.1 MAN



Le grand livre des ressources végétales : quand les plantes nous aident à nous passer de pétrole

Bertrand, Bernard

Plume de carotte, 2012

L'ouvrage présente une sélection de ressources vertes à travers 75 portraits de plantes utilisées durant des millénaires avant le recours massif au pétrole. L'ensemble est illustré d'images d'objets issus des collections du Royal Botanic Kew garden à Londres et enrichi de témoignages d'ethnobotanistes.

330 DRA



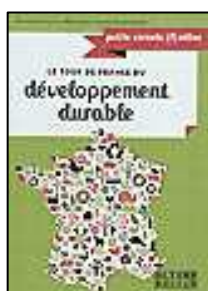
L'économie sociale et solidaire, une réponse à la crise ? : capitalisme, territoires et démocratie

Draperi, Jean-François

Dunod, 2011

Après avoir examiné les conceptions d'économie sociale et solidaire qui existent, l'auteur propose de nouvelles pratiques sociales et culturelles (échanges économiques de type "circuit court", usage de monnaies complémentaires, etc.) qui mettent en avant le service et la proximité des producteurs et des usagers et qui (ré) inventent des savoirs sociaux.

330 DRA



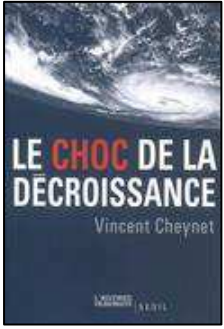
Le tour de France du développement durable : 30 solutions concrètes

Guillier, Bertrand / Roy, Hélène / Vanderpooten, Gilles

Alternatives, 2010

Trois étudiants en école de commerce, co-fondateurs de l'association Vive la Terre, ont parcouru la France à la rencontre d'individus et d'entreprises animés par la volonté de donner du sens au progrès, de mettre en place une économie plus humaine et une relation plus harmonieuse à la nature. Ils présentent ces initiatives ainsi que leurs enjeux pour l'environnement.

330 GUI



Le choc de la décroissance

Cheynet, Vincent

Seuil, 2008

Cette analyse de la décroissance, en rupture radicale avec l'imaginaire de la société de consommation, s'inscrit dans les grands mouvements d'émancipation de la société. Des hommes et des femmes réfléchissent à l'incontournable décroissance économique des pays riches, théorisant leurs idées, les expérimentant aux niveaux individuel, collectif et politique...

330 CHE

QUEL(S) FUTUR(S) ?

« Dans le roman de Mary Shelley, la faute du docteur Frankenstein n'est pas d'avoir donné naissance à un monstre mais de l'avoir abandonné ». Comment ne pas abandonner le monstre que nous générons ? En l'absence de providence, est-ce que notre salut passera par un processus démocratique renouvelé ? Par la mise en place d'outils politiques et intellectuels adaptés aux réalités d'aujourd'hui ?



Face à Gaïa : huit conférences sur le nouveau régime climatique

Latour, Bruno

les Empêcheurs de penser en rond, 2015

Le philosophe propose ici une réflexion sur l'interaction de l'humain avec la nature et ses éléments (l'air, les océans, les glaciers, le climat, le sol). Il étudie l'entrée de l'humanité dans une géohistoire où la nature, rendue instable, représente désormais un être dont il est difficile de prévoir les manifestations, figurée ici sous les traits de Gaïa, la déesse mère de la mythologie grecque.

304.2 LAT



L'effondrement de la civilisation occidentale : un texte venu du futur

Conway, Erik M / Oreskes, Naomi

Les Liens qui libèrent, 2015

Les deux scientifiques américains imaginent la situation vers laquelle s'oriente l'humanité si rien n'est fait face au changement climatique. Alors que règnent les deux idéologies du positivisme et du fondamentalisme de marché, la nature se déchaîne dans les années 2040 provoquant émeutes, migrations de masse, épidémies... L'ordre social s'effondre et les gouvernants sont désarmés.

304.2 CON



Semences

Ligny, Jean-Marc

Atalante, 2015

Au XXIV^e siècle, après la dévastation due au réchauffement climatique, Den et Nao, un jeune couple issu d'une tribu cavernicole, part à la recherche d'un paradis terrestre découvert sur un foulard en soie peinte. Au cours de leur périple, les deux héros traversent des contrées improbables jusqu'à parvenir au Groenland où une société inuit est convaincue d'être la seule survivante.

SF LIG



Faut-il donner un prix à la nature ?

Gadrey, Jean / Lalucq, Aurore

Les petits matins - Institut Veblen, 2015

Un exposé du débat sur les justifications et les dangers de la monétisation de la nature. Entre le coût de la préservation écologique et les risques d'une marchandisation de l'environnement, les auteurs se prononcent sur les conditions et les circonstances dans lesquelles la circulation de l'argent s'avère pertinente.

333 GAD

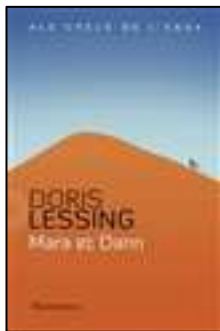


L'âge des low-tech : vers une civilisation techniquement soutenable

Bihouix, Philippe
Seuil, 2014

Présentation des conséquences des innovations high tech et des aspects positifs du retour aux low tech, les basses technologies, afin d'éviter les pénuries généralisées, tout en conservant un niveau de civilisation agréable.

303.4 BIH



Mara et Dann : le cycle de l'eau

Lessing, Doris
Flammarion, 2013

Un roman imaginant la vie sur Terre après qu'une interminable période de sécheresse aura décimé des populations entières, forçant les survivants à remonter vers le Nord, là où se trouvent les dernières ressources en eau. L'odyssée de Mara et Dann, deux enfants qui comme tous les hommes de leur temps, ont perdu le fil de leur histoire, et dorment pour oublier la faim et la soif.

R LES



La haine de la nature

Godin, Christian
Champ Vallon, 2012

Cet essai à la fois philosophique, historique et sociologique, s'inscrit à contre-courant du discours sur le développement durable et de préservation de la nature : les sociétés modernes n'auraient aucun souci de la nature et donc aucune intention de la protéger.

179.7 GOD



Le prix de l'inégalité

Stiglitz, Joseph Eugene
Les Liens qui libèrent, 2012

Démonstration de la progression des inégalités dans nos sociétés, et de leur dangerosité pour la paix sociale, par le prix Nobel en économie (2001) J.E. Stiglitz.

330 STI

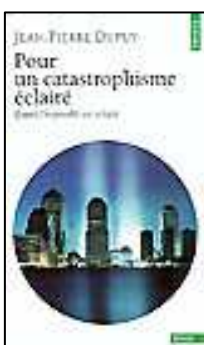


Vers la sobriété heureuse

Rabhi, Pierre
Actes Sud, 2010

Pour Pierre Rabhi, seul le choix de la modération des besoins et désirs de l'homme, le choix d'une sobriété libératrice et volontairement consentie, permettra de rompre avec la culture de la consommation qui prédomine et de remettre l'humain et la nature au centre des préoccupations de l'homme.

304.2 RAB



Pour un catastrophisme éclairé : quand l'impossible est certain

Dupuy, Jean-Pierre
Seuil, 2004

Réflexions philosophiques sur le destin apocalyptique de l'humanité qui selon l'auteur ne doit plus être pensé au futur, comme un risque potentiel, mais au présent, comme une certitude. Aborde les thèmes de la fatalité, des limites de la rationalité économique, du principe de précaution, de la responsabilité et du catastrophisme.

Mag 303.4 DUP

A lire également :

Planète en marche : construisons ensemble le monde de demain *de Vince Gaïa* / Brève encyclopédie du monde Cosmos *de Michel Onfray* / L'agroécologie : une réponse locale et globale *de Hélène Hollard* / Les pommes miracle : l'histoire vraie d'un paysan en quête du naturel *de Tsutomu Fujikawa* / Ils changent le monde ! : 1.001 initiatives de transition écologique *de Rob Hopkins* / Le règne du vivant *d'Alice Ferney* / Moins nombreux, plus heureux : l'urgence écologique de repenser la démographie (livre collectif) / La Révolution de Paris : sentier métropolitain *de Paul-Hervé Lavessière* / Une écologie du bonheur *d'Eric Lambin* / La mémoire des forêts : à la découverte des traces de l'activité humaine en forêt à travers les siècles *de Jean-Michel Derex*

A voir :

- Les moissons du futur [DVD] : comment l'agroécologie peut nourrir le monde de Marie-Monique Robin, 2012.
630 ROB
- Des abeilles et des hommes [DVD] de Markus Imhoof, 2013
304.2 IMH
- Solutions locales pour un désordre global [DVD] de Coline Serreau, 2010.
577 SER
- Ecologie : ces catastrophes qui changèrent le monde [DVD] de Virginie Linhart, 2010
J 577.2 LIN

A écouter notre Webradio accessible depuis notre portail, rubrique *Ressources en ligne > Musique en ligne > L'âme son.*



PARIS2015
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE
COP21·CMP11

Médiathèque
Olympe de Gouges