

Les Guerres Du Climat Pourquoi On Tue Au Xxiau Si

Yeah, reviewing a ebook **Les Guerres Du Climat Pourquoi On Tue Au Xxiau Si** could grow your near contacts listings. This is just one of the solutions for you to be successful. As understood, realization does not recommend that you have extraordinary points.

Comprehending as competently as treaty even more than extra will have the funds for each success. adjacent to, the pronouncement as capably as insight of this **Les Guerres Du Climat Pourquoi On Tue Au Xxiau Si** can be taken as with ease as picked to act.

Livres hebdo - 2010

Livres de France - 2009

Includes, 1982-1995: Les Livres du mois, also published separately.

Géopolitique du climat - François Gemenne 2021-11-10

Le changement climatique est aujourd'hui un enjeu diplomatique majeur, comme en attestent le retrait des Etats-Unis de l'Accord de Paris puis leur retour, le rapprochement entre la Chine et l'Union européenne sur cette question, ou encore l'isolement du Brésil lors des feux qui ont ravagé l'Amazonie. Dans la plupart de pays industrialisés, le climat est entré de plain-pied en démocratie à la faveur des mobilisations de jeunes emmenés par Greta Thunberg, et fait l'objet d'âpres débats politiques. Sujet de préoccupation croissante des citoyens, il est aussi devenu un enjeu électoral... Enfin, les impacts humains du changement climatique, comme les migrations ou les conflits, se sont considérablement amplifiés ces dernières années. Cet ouvrage, qui intervient à la veille de l'important sommet de l'ONU sur le climat (la COP26 à Glasgow), vient refléter ces différentes évolutions, et examiner la manière dont l'enjeu climatique redessine les relations internationales, et s'impose comme une matrice des grands choix collectifs du XXIe siècle.

Sapiens et le climat - Olivier Postel-Vinay 2022

Le Spectacle du monde - 2009

Le tic-tac de l'horloge climatique - Christian de Perthuis
2019-10-29

Le recours aux énergies fossiles a été à la source de la croissance du xxe siècle et de ses impacts sur la planète. La sortie du règne des fossiles sera la grande affaire du xxie siècle. Cette transition énergétique a démarré, mais elle ne met pas nos sociétés à l'abri du risque climatique. En effet, son rythme n'est pas en phase avec le tic-tac de l'horloge climatique et elle ne permet pas de faire face à l'appauvrissement du milieu naturel qui réduit sa capacité d'absorption du CO2. Pour viser la neutralité carbone, il convient d'opérer une double mutation :accélérer la transition énergétique en désinvestissant des actifs liés aux énergies fossiles et protéger les puits de carbone terrestres et océaniques en investissant dans la diversité du vivant. Il faut simultanément se préparer au durcissement des impacts du réchauffement, inévitables compte-tenu du trop-plein de gaz à effet de serre déjà accumulé dans l'atmosphère. Au-delà des constats solidement documentés, la thèse de l'auteur est que le changement climatique va contraindre nos sociétés à remettre en cause leurs

modèles de croissance. Pour opérer ces mutations, il convient d'introduire une tarification carbone à grande échelle et des normes contraignantes. Pour mobiliser l'action du plus grand nombre, ces nouvelles régulations devront répondre à des critères rigoureux de justice climatique.

Climats - Marie-Antoinette Mélières 2020-01-08

Le changement climatique - Jacques, Guy 2004-06-22

Il n'est guère de jours où le climat ne fasse la " une " d'un média. Pour certains, journalistes ou scientifiques, le changement climatique est là et l'homme en est responsable. Pour d'autres, s'il s'amorce..., l'homme n'y est pour rien ! Nous présenterons les éléments scientifiques de ce dossier mais aussi la manière dont ils ont conduit à ce débat de société. Comme la plupart des climatologues, nous montrerons que les activités humaines accentuent les concentrations des gaz à effet de serre, étape d'une inéluctable élévation de la température moyenne du globe qui modifiera les climats. Par un langage simple, grâce à une perspective historique et à la prise en considération des aspects humains, Le changement climatique explique et démystifie le climat et son évolution actuelle. Avant de découvrir le contexte du changement climatique actuel, nous prendrons de la hauteur en nous penchant sur les rapports entre l'homme et le climat dans différentes cultures. Puis le lecteur se familiarisera avec le fonctionnement de la machine climatique, exercice indispensable pour comprendre les éléments susceptibles de la modifier. Les changements climatiques qu'a connus le Sahara entraîneront alors le lecteur dans une saga débutant il y a des centaines de millions d'années pour s'achever... demain, thème du chapitre suivant qui évoquera les scénarios d'évolution les plus probables. L'étude des polémiques autour du changement climatique nous conduira à décrire les enjeux du " protocole " de Kyoto de 1997, dans ses aspects scientifiques, économiques et politiques intimement liés.

Guerre et écologie - Adrien Estève 2022-09-07T00:00:00+02:00

Alors que la question écologique gagne en importance dans le débat public et que le dérèglement climatique est amené à impacter durablement les équilibres mondiaux, cet ouvrage s'intéresse à la prise en compte des enjeux environnementaux et climatiques dans un secteur jusque-là peu étudié dans la littérature sur le sujet : le secteur de la défense. Ayant pris la mesure de l'influence désastreuse à long terme des guerres modernes sur la santé des populations, sur l'environnement ou le climat, un certain nombre d'organisations étatiques et internationales souhaitent désormais adapter les règles de droit et leurs négociations en matière de défense ou de sécurité à partir de la considération des nouvelles préoccupations écologiques. Dans ce contexte critique d'anticipation des risques, l'armée occupe un rôle central et intervient légitimement en qualité d'expert. Cet ouvrage montre ainsi comment les questions environnementales et climatiques ont été problématisées au sein du secteur de la défense à partir des cas de la France et des États-Unis.

L'écologie du XXIe siècle - Collectif

2020-02-06T00:00:00+01:00

La grande affaire du XXIe siècle sera l'écologie : comment, face à une dégradation de la biosphère jamais observée dans l'histoire, allons-nous empêcher le désastre et refaire une société juste et pacifiée ? Ceux qui tiennent aujourd'hui les manettes de la société n'ont pas la réponse à cette question cruciale. Mais une nouvelle génération arrive aux commandes et donne le ton de ce que seront les décennies à venir. L'équipe de Reporterre est allée interroger ses plus vaillants représentants : Claire Nouvian, Pablo Servigne, François Ruffin, Corinne Morel Darleux, Jon Palais, Jade Lindgaard, Alessandro Pignocchi, Angélique Huguin, Matthieu Amiech, Fatima Ouassak, Pierre Rigaux, Juliette Rousseau... Ces femmes et ces hommes ont tous moins de 45 ans. Nous leur avons demandé comment elles et ils étaient arrivés à

l'écologie, quelle était leur vision du monde et comment, au quotidien, changer la vie. Ensemble, ils dessinent un nouveau monde, où la nature, la justice sociale, le bien commun, la sobriété, la technique retrouvent leur juste place. Dans ces entretiens revigorants, elles et ils transmettent le goût de l'espoir et l'envie de lutter. Un livre programme, présenté par Hervé Kempf.

Les inrockuptibles - 2009

Triste planète - Clément Mathieu 2021-02-04

Le monde ne pense qu'à une seule chose à la fois et en ce moment, la Covid-19 occupe tout l'espace médiatique. Ne se passe-t-il donc rien d'autre de plus inquiétant sur cette planète ? Avec un esprit critique et un regard lucide, l'auteur nous décrit et analyse la situation de dégradation et de pollution de tous les écosystèmes de la planète avec les risques d'une catastrophe alimentaire mais aussi économique et sociale. Quelle est l'urgence non pour demain mais dans l'immédiat ? La dégradation des sols, des eaux et des océans, la pollution de l'air et des écosystèmes, l'épuisement des ressources sont plus importants pour le développement humain que les modifications climatiques. La crise écologique qui se prépare n'épargnera personne, à commencer par les plus pauvres.

Histoire de la guerre. De l'Antiquité à demain - François Pernot 2021-11-02

Depuis des milliers d'années, l'homme développe un réel talent pour tuer son prochain. La guerre est une constante de son histoire, et l'ultime moyen qu'il a trouvé, en groupe, pour régler ses différends. Peuples et États « font la guerre », la « gagnent », ou la « perdent » comme si c'était un jeu ; quant aux individus plongés dans la guerre, c'est leur destin qu'ils engagent. Histoire de la guerre ou histoire des guerres ? Le but de cet ouvrage est de faire autant l'histoire des différentes guerres, dans une approche linéaire, et des formes de guerre, dans une perspective

typologique, pour y chercher des enseignements, que celle de la guerre, celle de la façon de la faire et celle des armes, abordée en historien du temps long cherchant des permanences relevant de la très longue durée, et pas dans la seule civilisation occidentale. Les guerres et leurs différents types sont vues ici sous l'angle de la constante et du questionnement premier de l'art militaire : d'une part, le facteur quantitatif et la dimension humaine, les effectifs, et d'autre part, le facteur qualitatif, valeur de la troupe (courage, moral, expérience, spécialisation, compétence et efficacité du commandement, niveau d'instruction et d'entraînement, etc.) et qualité de l'outil militaire, équipement, infrastructures défensives, armement, etc.

Quel climat pour demain ? - Jean Jouzel 2015-10-07

"La météo se trompe tout le temps, et les climatologues?" "Des réchauffements, il y en a toujours eu, et alors?" "La Terre se réchauffe, que peut-on y faire?" Beaucoup d'idées reçues circulent encore sur le climat. Non, le climat ce n'est pas le temps qu'il fait, et si la Terre a déjà connu des périodes de réchauffement dans sa longue histoire, elle était moins peuplée et surtout la nature avait eu le temps de s'adapter. Alors que Paris accueille la 21e conférence des pays impliqués dans la lutte contre le réchauffement climatique, cet ouvrage décomplexé fait le tour en 15 questions/réponses des enjeux, pour comprendre, avant d'agir. Car oui, nous pouvons tous y faire quelque chose!

Rapport d'information sur les négociations internationales relatives au climat - Bernard Deflesselles 2014-11-25

Le constat des scientifiques est clair et alarmant : les efforts actuels sont insuffisants pour limiter la hausse de la température mondiale au-delà de 2°C, objectif que s'est fixé la communauté internationale pour éviter un emballement catastrophique des dérèglements climatiques. Dans leur cinquième rapport, les experts du GIEC recommandent de limiter d'ici à la fin du siècle la concentration des gaz à effet de serre dans l'atmosphère à 450 parties par million (ppm) - valeur associée par les scientifiques à

un réchauffement de 2° C - ce qui suppose de réduire les émissions mondiales entre 40 % et 70 % d'ici à 2050 et de les ramener à un niveau « proche de zéro » d'ici à la fin du siècle. Les négociations sur le changement climatique de la 20ème Conférence des Parties, ou « COP », se dérouleront à Lima entre le 1er et le 12 décembre 2014. Elles constituent le tremplin qui doit permettre d'assurer la conclusion à Paris, en décembre 2015 (COP 21), d'un accord mondial ambitieux pour le climat, avec tout le monde à bord, qui puisse maintenir le réchauffement climatique en dessous de deux degrés Celsius.

La bataille pour le climat - Myrto Tripathi 2020-11-06

Les guerres du climat - Harald Welzer 2012-09-06

À force, le constat, par sa lucidité, est devenu un lieu commun : le modèle occidental d'exploitation des ressources naturelles arrive à sa limite ; les ressources vitales s'épuisent dans des régions de l'Afrique, de l'Asie, de l'Europe de l'Est, de l'Amérique du Sud, de l'Arctique et des États insulaires du Pacifique. Dans un magistral essai de configuration de notre avenir, nourri des enseignements tirés de situations historiques passées mais analysées dans leur spécificité respective, Harald Welzer jette un regard pour ainsi dire clinique et tire la conclusion de cette situation avérée : de plus en plus d'hommes disposeront de moins en moins de bases pour assurer leur survie. Des conflits violents opposeront tous ceux qui prétendront se nourrir sur une seule et même portion de territoire ou boire à la même source en train de se tarir. Bientôt la distinction entre les réfugiés fuyant la guerre et ceux qui fuiront leur environnement, entre les réfugiés politiques et les réfugiés climatiques, ne sera plus pertinente tant se multiplieront des guerres nouvelles générées par la dégradation du milieu. Les guerres induites par le climat seront la forme directe ou indirecte de la résolution des conflits du XXIe siècle et la violence est promise à un grand avenir : l'humanité assistera non seulement à des migrations massives, mais à des solutions violentes aux

problèmes des réfugiés ; à des tensions dont l'enjeu sera les droits à l'eau et à l'exploitation, mais aussi à de véritables guerres pour les ressources ; à des conflits religieux comme à des guerres de convictions. Creusant le sillon de l'anthropologie de la violence tracé par ses précédentes recherches, Harald Welzer a écrit la première histoire, non convenue, du XXIe siècle.

Les guerres du climat - Bruno Tertrais 2016

Le changement climatique actuel est porteur d'incertitudes pour l'avenir. Ce n'est pas une raison pour le dramatiser inutilement. Et avancer qu'il est la cause essentielle de certains conflits, c'est dédouaner les gouvernements de leurs responsabilités dans le déclenchement des guerres. Pages de début Introduction Chapitre premier. Moins de ressources, plus de guerres ? Chapitre 2. Déstabilisation des États, catastrophes, migrations et conflits Chapitre 3. Un mythe moderne Bibliographie Pages de fin.

L'incertitude climatique et la guerre - Pierre Pagney 2016-04-01

Le climat impose des incertitudes que, aussi perfectionnés qu'ils soient, les modèles ne réussiront pas à maîtriser complètement. C'est à cette incertitude climatique que la décision militaire peut être affrontée. Dans cet ouvrage l'auteur présente des événements militaires terrestres dont certains ont été des échecs largement liés au climat, d'autres, contrôlés, mais tous marqués d'une incertitude parfois due aux effets du réchauffement climatique. Deux cas de figure sont envisagés dans l'optique de l'affrontement humain : l'Arctique et les régions sèches et peuplées de l'arc de crise saharo-arabique.

L'effet de serre. Allons-nous changer le climat ? - Hervé Le Treut 2011-05-03T00:00:00+02:00

Depuis l'apparition de la vie, l'homme est la première espèce en mesure de bouleverser les conditions climatiques régnant sur la Terre. D'ici moins d'un siècle, l'augmentation de l'effet de serre, conséquence d'un usage croissant de l'énergie, est susceptible de

provoquer un réchauffement sans précédent de notre planète. Mais qu'est-ce que l'effet de serre ? Quelles sont les activités émettrices de gaz à effet de serre ? Les prévisions sont-elles fiables ? Est-il possible d'estimer les conséquences de ce changement climatique et de gérer les risques encourus ? Et enfin, que faire si nous jugeons cette évolution inacceptable et si nous voulons décider de notre avenir ? Projetés au cœur d'un débat de société d'une ampleur inédite, les chercheurs sont partagés entre une nécessaire prudence, la science n'ayant pas encore de réponse évidente aux problèmes qu'elle soulève, et un sentiment d'urgence, car pour modérer une évolution déjà largement inéluctable, aux impacts considérables, c'est dès à présent qu'il faut agir. Jusqu'où allons-nous changer le climat ?

Guerre climatique mondiale - Michel Innocent Peya 2022-10-27
Cet ouvrage est une autopsie générale des comportements destructeurs des puissances à l'échelle mondiale face à la guerre climatique. Il dénonce le caractère abandonné de cette guerre planétaire et s'articule autour de la démonstration comparative du coût humain, matériel et financier entre les deux typologies de guerre, à savoir la guerre militaire conventionnelle et la guerre climatique, afin d'alerter les États et décideurs sur les risques qu'encourt la planète si cette guerre climatique n'est pas catégorisée comme une priorité et une urgence mondiale. Il constitue un appel au réveil des États et des pays industrialisés, principaux pollueurs mais surtout indécis dans le combat contre le dérèglement climatique.

Catastrophes climatiques, désastres sociaux - Pascal Acot
2014-10-01T00:00:00+02:00

Les épisodes climatiques extrêmes pourraient devenir plus fréquents dans les prochaines années. Mais sait-on que les experts de l'ONU et de l'OCDE ont déjà renoncé à l'idée d'une stabilisation climatique ? qu'ils considèrent le réchauffement climatique comme inévitable ? Le public est-il conscient de l'indifférence criminelle des élites qui frappent les populations les

plus vulnérables dans des pays fragiles économiquement ? Les catastrophes climatiques sont d'abord des désastres sociaux, les solutions miracles comme les énergies dites alternatives sont pour l'instant illusoire et l'urgence écologique majeure est de relocaliser et démondialiser les activités agro-économiques, d'arrêter le pillage des richesses naturelles. Un appel lucide et précis à une utilisation raisonnée de notre planète.

Stéroïdes Pour Comprendre le Réchauffement Climatique - François Watier 2010-03

"La Terre se réchauffe", nous dit-on. A ce constat en apparence simple, s'oppose tout un arsenal de questions. Vous apprendrez ainsi à la lecture de ce livre si le réchauffement climatique est scientifiquement avéré, si ses conséquences sont une fatalité et même pourquoi il menace les ours polaires. Le présent livre vous fera voyager dans le passé climatique, vous présentera Miss Météo et vous projettera dans un futur où réchauffement climatique ne rime pas forcément avec catastrophe. De la dernière glaciation au sommet de Copenhague, Stéroïdes pour comprendre le réchauffement climatique vous permettra de vous faire votre propre opinion sur un enjeu environnemental qui, d'une manière ou d'une autre, marquera le XXI^e siècle.

Eau, pétrole, climat : un monde en panne sèche - Catherine Gautier 2008-11-06

Crise climatique, crise pétrolière, crise de l'eau, crise alimentaire : le xxi^e siècle est mal parti. Le climat se détériore sous l'action de l'homme et les ressources naturelles s'épuisent, tandis que la demande ne fait que croître sous le double effet de la croissance démographique et économique. Pire encore, les tensions se conjuguent, l'aggravation des unes empire les autres, sur fond de crise financière. Tous les voyants sont au rouge : la panne sèche est imminente. Un immense défi est lancé à tous les pays, développés et en développement. Il faut d'urgence trouver des solutions, sans quoi notre civilisation pourrait être menacée. L'utilisation raisonnée de la technologie, mais aussi la réduction

de la pauvreté et des inégalités ainsi que l'éducation sont essentielles à cet égard. Catherine Gautier et Jean-Louis Fellous examinent les inter-connexions entre l'énergie, l'eau, l'alimentation à l'heure du changement climatique et explorent les alternatives possibles. Ils tentent aussi de mobiliser les consciences : chaque être humain doit participer aux décisions complexes qui engagent l'avenir de l'humanité. Catherine Gautier est professeur de géographie physique à l'Université de Californie à Santa Barbara et a dirigé l'Institute for Computational Earth System Science. Jean-Louis Fellous est directeur du Comité mondial de recherche spatiale et a publié Avis de tempête. Ils ont dirigé l'ouvrage collectif Comprendre le changement climatique. *L'Islam spiegato ai leghisti* - Khaled Fouad Allam 2011

Le réchauffement climatique : enjeu crucial du XXIe siècle - Frédéric Durand 2020-02-18

Le réchauffement climatique est l'une des questions contemporaines les plus sensibles. Un très large consensus international – scientifique et politique – a permis dès 1992 la mise en place d'un accord cadre de l'ONU sur le climat, puis plus récemment la signature de l'Accord de Paris en 2015, ainsi que la déclaration d'une « urgence écologique et climatique » par l'Assemblée Nationale et le Sénat en France à l'été 2019. De fait, les mesures confirment une augmentation moyenne de la température de la planète de 1°C depuis un siècle et la multiplication des événements extrêmes. Les modèles considèrent même que la poursuite de la croissance actuelle des sociétés techno-industrielles compromet à terme la viabilité de la plupart des sociétés. Certains préfèrent toutefois mettre en avant les incertitudes ou considérer qu'il pourrait ne s'agir que de phénomènes « naturels ». Ce livre s'attaque de front à cette apparente confusion, afin de dégager les faits, les arguments et les motivations. À l'aide d'une quarantaine de figures et tableaux, il s'efforce d'analyser les changements à prévoir dans la nature et

pour l'humanité. Il met aussi en lumière l'importance des réactions de la société civile, ainsi que les pistes et moyens techniques ou institutionnels disponibles pour faire face aux enjeux. Professeur de géographie à l'université Toulouse II-Jean Jaurès et chercheur au laboratoire CNRS LISST-UMR 5193, Frédéric Durand a écrit de nombreux ouvrages et articles sur les questions d'environnement. Il travaille sur le réchauffement climatique depuis plus de vingt ans et a notamment rédigé les pages sur ce sujet dans l'Atlas du Monde Diplomatique. *La mort, une affaire publique* - Emmanuel Bellanger 2008

Le réchauffement climatique en débats - Frédéric Durand 2007
Le réchauffement climatique est l'une des questions les plus sensibles du XXIe siècle. Objet de vives polémiques, il est présenté par beaucoup comme l'enjeu actuel le plus crucial de l'humanité. D'autres préfèrent mettre en avant les incertitudes sur le sujet, ou considérer qu'il ne s'agit que de phénomènes " naturels ". Les mesures confirment que la température moyenne de la planète s'est élevée de 0,8°C en un siècle et des manifestations à caractère extrême - canicules, cyclones - portent à s'interroger ; ce livre s'attaque de front à cette apparente confusion afin de dégager les arguments et motivations des différents points de vue. Il aborde les aspects naturels des modifications du climat sur le temps long, et l'ensemble des recherches sur l'effet de serre ses conséquences depuis le XVIIIe siècle. Un consensus international s'établit aujourd'hui pour reconnaître que le réchauffement contemporain est largement dû aux activités humaines. Les chercheurs des pays du Nord, mais aussi de pays du Sud comme la Chine et l'Inde, adjurent toutes les nations à entreprendre rapidement des actions. A l'aide de nombreuses illustrations, ce livre s'efforce d'analyser ces causes et les changements déjà perceptibles ou à prévoir. Il présente aussi les énergies alternatives et les moyens techniques ou institutionnels pour faire face aux évolutions à venir.

Humanité face au changement climatique (L') - Robert Daustray
2009-10-29

L'humanité est confrontée pour la première fois de son histoire à un phénomène de changement global de l'écosphère qui l'engage dans une longue transition et dont les répercussions seront à la fois économiques, sociales et politiques. Tous les pays, toutes les activités humaines en seront affectés. Les problèmes qui vont en résulter peuvent être résolus par des adaptations de comportement, des déplacements géographiques et par la mise en œuvre à grande échelle de technologies existantes ou en cours de développement. L'heure n'est pas à rejeter la technologie, mais à intensifier les efforts pour la développer, tout en veillant à l'orienter en fonction des besoins réels des hommes. Robert Daustray, scientifique et ingénieur, et Jacques Lesourne, économiste et prospectiviste, se sont unis à l'occasion de cet ouvrage pour mettre en commun leurs connaissances complémentaires et apporter des réponses aux questions engendrées par les conséquences du changement climatique auxquelles nous devons dès aujourd'hui faire face. Robert Daustray, membre de l'Académie des sciences et de l'Académie des technologies, a été notamment président des comités des programmes scientifiques et du Comité d'observation opérationnelle de la Terre du CNES et haut-commissaire à l'Énergie atomique. Il est notamment l'auteur de *Quelles énergies pour demain ?* Jacques Lesourne est membre de l'Académie des technologies. Il a été président de l'Association française de science économique et ancien directeur du journal *Le Monde*. Il a récemment publié *Les Crises et le xxie siècle*.

Comprendre l'environnement et le réchauffement climatique -
Cabinet Géo-Ecostrapol 2009-12-01

Le changement climatique a déjà des conséquences dramatiques et ses effets n'épargnent aucun pays. Voilà pourquoi le Cabinet Geo-ecostrapol s'invite dans une campagne de vulgarisation qui permettra à tous de comprendre le risque pour l'humanité qui

pointe à l'horizon. Ce petit manuel, rédigé sous forme de questions/réponses, permet d'interpeller les décideurs sur trois points essentiels : le rôle de l'Afrique ; la nécessité d'une nouvelle coopération avec l'Afrique ; l'intérêt de rendre moins élitiste le programme de sauvegarde de l'environnement. (Anatole Collinet Makosso).

Le réchauffement climatique et après... - Yann Quero

L'ultimatum de la nature - Michel Innocent Peya 2021-05-14
Cet ouvrage s'intéresse aux « finances climatiques » et au retrait ainsi qu'au retour de la première puissance mondiale, les États-Unis, dans la bataille contre les changements climatiques, en évaluant son impact financier pour lutter contre l'ultimatum de la nature. Un vibrant appel est lancé à tous les décideurs et acteurs mondiaux, car l'instauration de l'état d'urgence climatique nécessite l'adoption du paradigme de la crise climatique, mais aussi et surtout une pénalisation du déni du changement ou du négationnisme climatique. Que deviendra notre planète si la communauté des pollueurs continue de refuser de prendre ses responsabilités ? La plus grande menace demeure l'émission des gaz à effet de serre, qui entraînent non seulement le réchauffement du climat, mais la crise climatique plus globale. Les États pollueurs dans leurs guerres économiques ont toujours su faire les plus grands sacrifices, mais aujourd'hui, alors qu'il faut réparer, ceux-ci ne semblent pas enclins à prendre leurs entières responsabilités. La nature ne peut se défendre seule. Nous croyons que les États-Unis sauront être un leader de cette coalition des États pour sauver notre environnement. L'avenir des générations futures est en jeu. La conscience collective de l'humanité est nécessaire.

Le climat - Jean-Louis Fellous 2005

" La tempête de décembre 1999 ou la canicule de l'été 2003 sont la preuve du changement climatique " ; " Le trou d'ozone est responsable du réchauffement du climat " ; " L'effet de serre est

le résultat de l'activité humaine " ; " La faune et la flore sont gravement menacées " ; " L'Antarctique va fondre et fera monter le niveau de la mer " ; " Les énergies renouvelables sont la solution "... Issues de ta tradition ou de l'air du temps, mêlant souvent vrai et faux, tes idées reçues sont dans toutes tes têtes. L'auteur les prend pour point de départ et apporte ici un éclairage distancié et approfondi sur ce que l'on sait ou croit savoir.

L'effet de serre - François Ploye 2000

La succession récente de catastrophes naturelles de par le monde (cyclones, tempêtes, inondations et sécheresses) pose une question urgente : la pollution atmosphérique favorise-t-elle la prolifération de ces dérèglements climatiques ? Cet essai présente de manière synthétique les réponses actuelles fournies par les scientifiques. Mais il se démarque des ouvrages existants sur le sujet en dressant un panorama exhaustif des solutions envisagées : techniques, politiques, économiques (écotaxe), juridiques (principe de précaution), etc. La saga mouvementée des conférences internationales sur le climat conduit à un constat pessimiste sur le court et moyen terme. L'auteur lance un appel pressant pour que chacun adopte un comportement spirituel responsable, tout en mettant en garde contre des dérives possibles au sein même des mouvements écologiques (dictature verte, éloge de la pureté, ésotérisme des mouvements new age, etc). Ecrit dans un langage clair et destiné aux non-spécialistes, du fait de ce tour d'horizon complet d'un sujet brûlant, les spécialistes trouveront eux aussi dans cet ouvrage des pistes de réflexion intéressantes.

Les Révoltes du ciel - Jean-Baptiste Fressoz

2020-10-08T00:00:00+02:00

De l'aube de l'époque moderne au milieu du XXe siècle, les sociétés occidentales ont débattu du changement climatique, de ses causes et de ses effets sur les équilibres écologiques, sociaux, politiques. On ne se préoccupait alors ni de CO2 ni d'effet de

serre. On pensait par contre que couper les forêts et transformer la planète modifieraient les pluies, les températures, les saisons. Cette question fut posée partout où l'histoire avançait à grands pas : par les Conquistadors au Nouveau Monde, par les révolutionnaires de 1789, par les savants et les tribuns politiques du XIXe siècle, par les impérialistes européens en Asie et en Afrique jusqu'à la Seconde Guerre mondiale. Cette enquête magistrale raconte pour la première fois les angoisses et les espoirs de sociétés qui, soumises aux aléas du ciel, pensent et anticipent les changements climatiques. Elle montre que la transformation du climat fût au coeur de débats fondamentaux sur la colonisation, Dieu, l'Etat, la nature et le capitalisme et que de ces batailles ont émergé certains concepts-clés des politiques et des sciences environnementales contemporaines. Si, pendant un bref laps de temps, l'industrie et la science nous ont inculqué l'illusion rassurante d'un climat impassible, il nous faut, à l'heure du réchauffement global, affronter de nouveau les révoltes du ciel.

Le Climat, la Bataille Et la Guerre : de - 2013

Capitalisme fossile - Jean-Marc Sérékian 2019-04-29

Comment la COP 24 a-t-elle pu se passer comme si le dernier rapport spécial du GIEC sur l'urgence climatique n'avait jamais existé ? Cet essai s'interroge sur le rôle véritable des COP. Vingt-quatre ans de COP*. Depuis un quart de siècle, les négociations sur climat font quasiment du surplace tandis que les émissions de GES poursuivent leur ascension. Fin 2018, la COP 24 s'est passée comme si le dernier rapport spécial du GIEC sur l'urgence climatique n'avait pas existé. Les États sont parfaitement instruits des dégradations rapides des écosystèmes mais s'en préoccupent-ils vraiment? Le moment est venu de nous intéresser aux causes politiques ainsi que sur le rôle des COP et des Sommets de la Terre. La structure du capitalisme et sa mondialisation à l'ère des énergies fossiles fournissent-ils des

éléments de réponse ? Pour mieux orienter les actions encore possibles, cet essai, avec son éclairage historique du capitalisme fossile, explique à la fois la logique du désastre annoncé, la farce des COP et les investissements des milieux d'affaires dans la géo-ingénierie du climat. Avec un éclairage historique du capitalisme, cet essai vous explique les causes politiques qui se cachent derrière le désastre annoncé, les COP et les investissements économiques dans la géo-ingénierie du climat. EXTRAIT Il faut signaler aussi en novembre 2017 la survenue d'un événement impliquant quelque 15 000 savants. Pour faire écho à la 23e version de la COP, ils signaient un « Warning to Humanity », un appel rappelant l'état de délabrement avancé de la planète. Mais, rien de bien nouveau par rapport aux données du bon vieux rapport Meadows datant de 1972. Si, dans ce « warning » les symptômes de la maladie sont mieux identifiés et quantifiés, manque encore le diagnostic étiologique et l'identification précise de l'agent causal du désastre environnemental. Aucun effort de synthèse ; les savants brandissent à nouveau les courbes archiconnues de la « Great Acceleration » de l'Anthropocène. Ainsi, par ce manque d'audace, ce signal d'alerte qui se voulait fort et solennel se réduit à un non-événement. On est encore plus déçu en prenant connaissance du contenu précis du « Warning to Humanity ». Alors que la famine dans le monde repart à la hausse, les rédacteurs convoquent des données de la très philanthropique Banque mondiale qui affirme que sur ce front la situation s'améliore... bizarre ! Anachronique, consensuel et surtout trop timoré, l'appel paraît suspect ; comme celui d'Heidelberg, il doit y avoir anguille sous roche ou commanditaire caché. Toujours est-il que, du haut de leur savoir, ces 15 000 savants attestent ce que les ONG savent et décrivent depuis longtemps : l'état avancé de délabrement des écosystèmes, la raréfaction rapide des ressources en eaux douces, la sur-prédation sur le poisson, les pollutions en tout genre et l'élévation constante des gaz à effet de

serre (GES). Qui en est le responsable et comment mettre un terme à ces déprédations ? Voici les vraies questions du temps présent ! Ces 15 000 savants signataires du Warning ne nous le disent pas. Il va falloir le trouver nous-mêmes. À PROPOS DE L'AUTEUR Jean-Marc Sérékian est médecin à Tours. Il a commencé à s'intéresser aux questions d'énergie alors qu'il été administrateur à la LPO Touraine. Aujourd'hui il est rédacteur pour le site Carfree (la vie sans voiture) sur les questions d'énergie et de biodiversité. Il est l'auteur de : La Course aux Energies, Ed Libertaire, 2009 ; Pourquoi Fukushima après Hiroshima ? Ed. Le Sang de la Terre, 2012 ; Gaz de schiste de Choix du pire, Ed. Sang de la Terre, 2015

Géopolitique d'une planète dérégulée. Le choc de l'Anthropocène - Jean-michel Valantin

2017-10-26T00:00:00+02:00

Les changements géophysiques et la crise biologique planétaires en cours sont autant de facteurs de bouleversements géopolitiques rapides, massifs et brutaux. Un nouveau paysage géopolitique et stratégique émerge, marqué par la combinaison du changement climatique et de ses effets systémiques, telles les migrations de masse, la compétition mondiale pour les ressources et la crise des régimes contemporains. Où les politiques de Trump, de Poutine et de la Chine mènent-elles la planète ? Comment l'épuisement des océans alimente-t-il la piraterie maritime ? Comment le réchauffement de l'Arctique est-t-il exploité par certains intérêts tandis qu'il constitue une immense catastrophe pour des milliards d'humains ? Quelles régions ont-elles les meilleurs atouts pour traverser le XXIe siècle ? L'auteur, spécialiste de géopolitique, nous fait comprendre les liaisons dangereuses entre puissance économique, guerre et environnement. Il nous alerte sur les dangers, les violences et les barbaries qui se profilent. Le moment du choix collectif entre la " guerre de tous contre tous " sur une planète effondrée ou une alliance stratégique mondiale pour répondre aux nouveaux défis

planétaires approche à grands pas. Jean-Michel Valantin, spécialiste de géopolitique et d'études stratégiques, est l'auteur de plusieurs ouvrages dont Hollywood, Washington et le Pentagone (Autrement, 2003), Écologie et gouvernance mondiale (Autrement, 2007) et Guerre et Nature, L'Amérique se prépare à la guerre du climat (Prisma Media, 2013).

Le climat va-t-il changer le capitalisme? - Jacques Mistral
2015

Le climat de la terre - André Berger 1992

La révolution industrielle a-t-elle apporté à la fois le meilleur et le pire? Le siècle de l'ère spatiale et de la technologie a-t-il créé de véritables bombes à retardement pour le troisième millénaire? Pluies acides, trou d'ozone, désertification, déforestation, surpopulation et effet de serre menacent-ils réellement l'espèce humaine et la vie sur Terre? Pour répondre à ces inquiétudes

légitimes de l'opinion publique, André Berger nous explique, avec la rigueur scientifique indispensable à l'objectivité, le rôle que l'Homme joue dans l'évolution du système climatique. Après avoir fixé le cadre naturel de l'histoire du climat, de l'origine de la Terre à nos jours, il nous révèle l'ensemble des agressions qu'exerce notre civilisation moderne sur l'environnement. Il nous explique les difficultés qu'il y a de prévoir le climat du XXI^e siècle, mais nous montre aussi le danger, pour le moins potentiel, que fait peser, sur l'avenir de la Terre, le réchauffement dû au renforcement de l'effet de serre. Au moment où les moyens d'observation et de calcul et les progrès scientifiques permettent de mieux comprendre le système climatique global et ses interactions avec le monde vivant, André Berger souligne la responsabilité que nous avons de léguer aux générations futures un environnement qui permette de répondre à leurs besoins. Il défend l'idée d'un développement en harmonie avec la Nature.