AUTO-PUBLICATION

À qui profite cela? Crise climatique?

Le dioxyde de carbone nous nuit-il?

WALTER M. HOPFERWIESER

9 novembre 2020

Contenu

Conclusion	
Gaz carbonique	
L'effet de serre	
Le climat a changé depuis sa création	ème
Le soleil, la terre et les étoiles créent le climat	11
Le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat	
Les limites de la modélisation climatique	15
La transition énergétique décidée n'est pas possible	16
Traditions révolutionnaires	20
La grande transformation	
Ordre du jour 21	24
À qui profite la crise climatique ?	
Intérêts militaires	27
Récompense de 100 000 €	}
Contexte anthroposophique28	i
Pour plus de protection de l'environnement	30

Conclusion

L'atmosphère contient 0,038% de CO2. Seulement 3 % de l'apport actuel est rejeté par l'homme lors de la combustion de combustibles fossiles. Selon la loi de Henry, la teneur en CO2 de l'air suit la température avec un décalage temporel. Tout au moins 3-

Les molécules de gaz atomiques absorbent le rayonnement dans différentes bandes de fréquences. Un « effet de serre » qui en résulte ne conduit – voire pas du tout – qu'à une augmentation peu spectaculaire de la température de l'air. Elle n'a jamais été mesurée et est calculée à l'aide de modèles informatiques qui n'enregistrent pas les nuages et ne fournissent pas de prévisions fiables.

Depuis la formation de la Terre, son climat a fluctué. Pendant la majeure partie de l'histoire de la Terre et depuis le début de la vie, la Terre a été plus chaude qu'elle ne l'est aujourd'hui. Ce n'est que pour la cinquième fois que les Polonais et de hautes montagnes couvertes de glace. Durant les périodes chaudes, il y a 6 000 ans, le Sahara était vert, et il y a 1 000 ans le Groenland. Les périodes froides entraînent des décès dus au froid et à la famine. Pendant les périodes chaudes, l'humanité prospère (« climat optimal »). Les jardiniers fertilisent les serres avec du CO2 pour améliorer leurs récoltes. La formation rocheuse réduit le CO2. La plupart du temps, il y avait plus de CO2 dans l'air qu'aujourd'hui. Dans un demi-million d'années au plus tard, la vie à un niveau plus élevé ne sera plus possible sur Terre, car il y a si peu de CO2 dans l'air que les plantes ne peuvent plus le transformer en oxygène. Les cycles solaires et les rayons cosmiques ont la plus grande influence sur le climat de notre Terre. La diminution des taches solaires suggère qu'un refroidissement peut être attendu au moins jusqu'en 2044.

Le milliardaire socialiste canadien Maurice Strong considérait le réchauffement climatique provoqué par l'homme comme un levier pour étendre l'ONU en un gouvernement mondial. Le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) est un organe politique. Les politiques révisent la synthèse des travaux scientifiques dans ses rapports. Presque tous les scientifiques ont quitté le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat. De nombreux auteurs du GIEC rejettent également avec véhémence les hypothèses du GIEC.

Les centrales photovoltaïques, éoliennes et à biocarburants ne sont pas économiques. Ils polluent l'environnement et contribuent davantage au réchauffement climatique qu'ils n'en économisent. Les éoliennes ont une durée de vie moyenne de seulement 16,5 ans. Ils doivent ensuite être démontés et leurs rotors éliminés comme déchets dangereux. Ils tuent les oiseaux, les chauves-souris et les insectes.

Les infrasons sont nocifs pour la santé. Les énergies photovoltaïque et éolienne ne fonctionnent que lorsque le soleil brille ou le vent crée un ruisseau. Vous ne pouvez pas exploiter un réseau stable avec eux seuls. Allemagne paie d'autres pays pour acheter la production excédentaire d'électricité. Pour le photovoltaïque, le réseau de câbles est 12 fois supérieur à celui de l'énergie conventionnelle, et pour l'énergie éolienne, il est 6 fois supérieur à celui de l'énergie conventionnelle. électricité produite nécessaire. La sortie complète du nucléaire et des énergies fossiles promise par le gouvernement fédéral allemand n'est ni techniquement possible ni financée. S'il est adopté, cela conduira à une désindustrialisation massive de l'Europe centrale, à une éco-dictature dans laquelle la population manquera de tout.

Le gouvernement fédéral allemand met en œuvre l'Agenda 21 de l'ONU avec le « Contrat social pour une transformation globale » publié en 2011. La transformation de l'économie mondiale basée sur le carbone et l'énergie nucléaire vers la durabilité est donc moralement impérative. La protection du climat doit avoir un statut constitutionnel et ne doit pas être remise en question. Les pouvoirs législatif, exécutif et judiciaire, ainsi que toutes les écoles et universités, s'y engagent. Tous doivent pouvoir poursuivre l'objectif d'un monde juste et durable pour les générations qui nous succéderont, sans abandonner.

Faites attention aux détails tels que la faisabilité technique, la faisabilité financière ou les effets négatifs.

La majorité des investissements sont réalisés dans les pays en développement. Elle doit être supportée par les pays développés. Les lois nationales et internationales doivent garantir que les investisseurs assument les coûts de centaines de milliards de dollars américains par an pour l'énergie durable et l'utilisation des terres. Un Conseil de développement durable des Nations Unies devrait prendre des décisions contraignantes similaires à celles prises par le Conseil de sécurité sur les questions de guerre et de paix.

L'objectif est de créer un nouvel ordre mondial. En retour, les États perdent leur souveraineté et les peuples perdent leur liberté.

Lors des manifestations des « Fridays for Future », les partis de gauche et les Verts, ainsi que les organisations non gouvernementales, recrutent de nouveaux partisans parmi les étudiants et les parents et exigent une mondialisation encore plus grande, un écosocialisme centralisé et des restrictions à la liberté de chacun. Derrière eux se trouve le Club de Rome, fondé en 1968 par David Rockefeller, Aurelio Peccei et Alexander King. Il exige que l'économie planifiée et les autorités internationales réduisent la consommation de matières premières et le nombre de personnes.

Les émetteurs et négociants de certificats d'émission de CO2 et d'éco-fonds, les producteurs d'énergie éolienne, photovoltaïque et autres centrales électriques vertes profitent de la crise climatique.

Compagnies d'assurance et instituts dont les recherches s'inscrivent dans le cadre du réchauffement climatique d'origine humaine. L'industrie pétrolière veut éliminer ses concurrents, le charbon et le nucléaire, et fournir des énergies fossiles pour la transition énergétique. Les dirigeants préfèrent satisfaire les souhaits des hommes politiques avec des subventions publiques et des ventes garanties plutôt que d'exposer leur entreprise aux risques d'une économie de marché. Les hommes politiques peuvent réglementer la coexistence de leurs citoyens dans les moindres détails sans risquer d'être démis de leurs fonctions. Le complexe militaro-industriel peut utiliser la crise climatique pour légitimer sa géo-ingénierie.

Dans cette étude, 100 000 € sont offerts pour prouver scientifiquement que le CO2 émis par les humains lors de la combustion de combustibles fossiles provoque un réchauffement climatique, qui cause des dommages durables à nous, les humains, et à notre planète. Il a été créé uniquement par www.yumpu.com/de/document/view/62822451/schadet-uns-kohlenstoffdioxid

Téléchargé plus de 12 000 fois sans que personne ne tente sérieusement de réclamer l'argent. Cela prouve que même les instituts climatiques hautement financés n'ont aucune preuve d'un dangereux réchauffement climatique provoqué par l'homme et provoqué par le CO2.

Quoi qu'il en soit, une protection sérieuse et significative de l'environnement est plus importante que jamais.

gaz carbonique

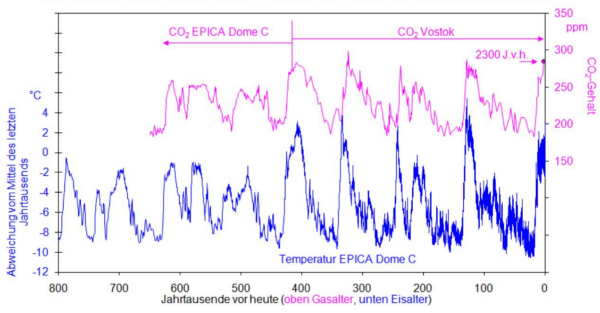
Le dioxyde de carbone émis par nous, les humains – CO2 en abrégé – conduit-il au réchauffement climatique et à des catastrophes environnementales ? Les physiciens connaissent la loi de Henry : à une pression plus élevée et à une température plus basse, davantage de gaz se dissout dans un liquide. Nous pouvons l'observer lorsque nous ouvrons des bouteilles d'eau minérale froides et chaudes. Le chaud bouillonne beaucoup plus que le froid. Lorsque l'air est plus froid, davantage de CO2 est rejeté dans les lacs, les rivières, les nuages de pluie et l'océan. Parce que l'eau contient beaucoup plus de CO2 que d'oxygène et d'azote

Au fur et à mesure qu'il absorbe, la teneur en CO2 de l'air diminue. Les processus de vie et de décomposition, la formation rocheuse et les éruptions volcaniques recouvrent ce lien physique.

Des forages profonds dans la mer et dans les glaces des pôles ont confirmé que le CO2 de l'air suit la température avec un certain décalage. L'augmentation de la teneur en CO2 de l'air est donc probablement exclue comme cause du réchauffement climatique.

Solubilité des gaz dans l'eau					
en mg/l à une pression de 1,01325 bar					
gaz	0°C 10°C	20°C			
argon	79,0 68,1	59,1			
hélium	1,7 1,6 1	,5			
Dioxyde de carbo	ne 3 149	2 295 1 70)2		
méthane	37,0	29,9	24.4		
oxygène	70,7	56,4	45,5		
Azote	25,7	21,6	18.3		
hydrogène	1,9	1,8	1.7		

ANTARKTISCHE TEMPERATUREN UND TREIBHAUSGASGEHALTE aus Eisbohrkernen der Ostantarktis



CO2 et température de l'air en Antarctique. Source : ZAMG

¹ <u>https://www.unternehmensberatung-babel.de/industriegase-lexikon/industriegase-lexikon-n-bis-z/ostwald-koefficient/gase-geloest-in-wasser.html</u>

L'air est composé de 78,1 % d'azote, 21 % d'oxygène, 0,93 % d'argon et 0,038 % (soit 380 ppm2) de CO2. Le CO2 est un gaz inflammable, incolore, insipide et inodore. Les plantes vertes le convertissent en oxygène lors de la photosynthèse, dont nous, les humains, avons besoin pour vivre, comme le font tous les animaux plus développés. Pour les humains, une concentration de

1% inoffensif3 . L'air expiré contient 5% de CO2. Une fois que la valeur a doublé, on arrête de respirer. 8 % de CO2 peut provoquer la mort en 30 à 60 minutes4 . La fermentation alcoolique produit du CO2. Des gens meurent dans les caves à vin parce que le CO2 est moitié plus lourd que l'air et coule au fond. Là, une plus grande concentration provoque une anesthésie et la personne cesse de respirer. La proportion de CO2 dans l'atmosphère diminue également avec l'augmentation de l'altitude, malgré les turbulences de l'air. Les composants les plus légers de l'atmosphère terrestre – l'hydrogène et l'hélium – enveloppent même la Lune.5

Composants de l'air sec				
Nom Formul	e Volume %	6	Masse moléculaire	
Nom Formul			[g/mol]	
Azote	N2	78,084	28 013	
oxygène	O2	20,946	31 999	
argon	Ar	0,934	39 948	
Dioxyde de carb	one CO2	0,0382	44 010	
Néon	Non	0,001818	20 183	
hélium	Hé	0,000524	4 003	
méthane	CH4	0,000177	16 043	
krypton	Kr	0,000114	83 798	
hydrogène	H2	0,000052	2 016	
xénon	Xe	0,000009	131 293	

L'effet de serre

99,5 % de l'atmosphère terrestre ne réagit pas au rayonnement thermique. Seulement ceux à au moins 3 atomes Les molécules de gaz absorbent l'énergie du rayonnement à ondes longues dans des plages d'ondes étroites, qu'elles libèrent dans leur environnement. En 1824, Joseph Fourier supposait que ces gaz traces réchauffaient l'air. En 1896, le prix Nobel suédois de chimie Svante Arrhenius calculait que doubler la teneur en CO2 de l'atmosphère entraînerait une augmentation de la température de 4 à 6°C en raison de cet « effet de serre ». Il s'attendait à ce que cela se produise dans 3 000 ans et espérait des conditions climatiques plus uniformes et meilleures ainsi qu'une augmentation significative des récoltes.

À ce jour, elle n'a jamais été mesurée mais est modélisée par des ordinateurs qui n'enregistrent pas les nuages et ne fournissent pas de prévisions fiables.

unapproved=228235&moderation-hash=e1942331a12e367fb3202541f8ca11e9#comment, commentaire du Dr. Wolf-Diedrich Reinbach du 21 octobre 2019

² Parties par million = parties par million

³ ttps://www.eike-klima-energie.eu/2019/10/21/schadet-uns-kohlenstoffdioxid/?

https://de.wikipedia.org/wiki/Kohlenstoffdioxid

⁵ https://www.scinexx.de/news/geowissen/erdatmosphaere-reichen-bis-zum-mond/, consulté le 15 juillet 2019

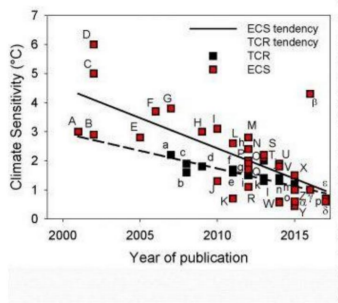
https://www.zamg.ac.at/cms/de/klima/informationsportal-

klimawandel/klimasystem/geosphaeren/atmosphaere_consulté le 28 mai 2020

Svante Arrhenius : Världarnas utveckling (1906), allemand Le devenir des mondes. Société d'édition académique. Leipzig 1908

En 1978, le présentateur de télévision Hoimar von Ditfurth a choqué son public en faisant la démonstration de deux grands cylindres chauffés par une ampoule. Celui rempli de CO2 devant la caméra était finalement 11,3°C plus chaud que celui rempli d'air.8 Michael Schnell a démontré avec une bouteille thermos surdimensionnée dotée de 5 capteurs de mesure dans laquelle il a introduit le gaz à effet de serre CO2 et plus tard, dans une comparaison mesure, le gaz noble monoatomique argon, que 85% du réchauffement provient de la conduction thermique différente des différents composants de l'air.

L'expérience Ditfurth montre un effet physique connu depuis longtemps qui n'a rien à voir avec l'effet de serre : les gaz plus lourds ont une conductivité thermique spécifique plus faible que les gaz plus légers.10



A: Andronova & Schlesinger 2001, B: Forest et al 2002, C: Knutti et al 2002, D: Gregory et al 2002, E: Frame et al 2005, F: Forest et al 2006, G: Tomassini et al 2007, H: Allen et al 2009, I: Lin et al 2010, J: Spencer & Braswell 2010, K: Lindzen & Choi 2011, L.e. Libardoni & Forest 2011, M: Olsen et al 2012, N,i: Schwartz 2012, O.g. Aldrin et al 2012, P. Ring et al 2012, O.h. Rojelj et al 2012, R: Aspen 2012, S,k: Otto et al 2013, T.I: Lewis 2013, U: Skeie et al 2014, V: Lewis & Curry 2014, W: Ollila 2014, X.p. Loehle 2015, Y: Soon et al 2015, Z: Monckton et al 2015, α: Kissin 2015, β: Tan et al 2016, γ: Bates 2016, δ: Abbott & Marohasy 2017, ε: Harde 2017, a: Stott & Forest 2007, b: Knutti & Tomassini 2008, c: Gregory & Foster 2008, d: Meinshausen et al 2009, f: Padilla et al 2011, g: Gillett et al 2012, j. Harris et al 2013, m. Skeie et al 2014, n: Lewis & Curry 2014, o: Harde 2014, p: Ollila 2017.

La sensibilité du climat dans diverses études selon François Gervais11

La sensibilité climatique est l'augmentation de la température causée par le doublement de la

Teneur en CO2 dans l'atmosphère. Cela ne peut pas non plus être mesuré. Les niveaux de CO2 sont actuellement en hausse Teneur en air d'environ 2 ppm par an. Si cette valeur reste la même, la teneur en CO2 doublera, passant d'environ 400 à 800 ppm en 200 ans. En raison de la relation logarithmique (augmentation constante de la température lorsque la teneur en CO2 double), une augmentation constante du CO2 entraîne une augmentation de la température de plus en plus faible. Les études réalisées entre 2002 et 2017 ont montré des valeurs comprises entre 0,5°C et 2,5°C (TCR).

Après des milliers d'années d'égalisation des températures avec les océans du monde, ils suggèrent une augmentation de la température comprise entre 0,5°C et 6°C (ECS) pour le CO2 rejeté au cours de ces 200 années. Les études publiées depuis 2000 réduisent les calculs du programme de physique atmosphérique Modtran Sensibilité climatique continue.

à 1,7°C (pour une augmentation de température de 400 à 800 ppm)13. En 2015, lors de la conférence des Nations Unies sur le climat à Paris, il a été décidé de mettre fin au réchauffement climatique d'origine humaine.

https://www.youtube.com/watch?v=IORAR1nvfjs

https://www.youtube.com/watch?v=z6mBig9Xrxk

https://www.schweizer-fn.de/stoff/wleit_gase/wleit_gase.php

https://www.eike-klima-energie.eu/2019/08/21/was-sie-schon-immer-ueber-co2-wissen-wollen-teil-4-die-sensibilité climatique

https://www.eike-klima-energie.eu/tag/klimasensitivitaet/?print=print-search

https://www.economy4mankind.org/klima-co2-sonne, Argument n°4

à limiter bien en dessous de 2°C. Cette limite politiquement arbitraire ne sera jamais dépassée, même sans élimination progressive des énergies fossiles - même si le refroidissement prévu en raison de la diminution des taches solaires ne se produit pas.

Une atmosphère plus chaude permet à davantage d'eau de s'évaporer, en particulier celle des mers chaudes.

Cela signifie que la vapeur d'eau – le gaz à effet de serre le plus puissant de l'atmosphère – augmente et se réchauffe légèrement (rétroaction). S'il y a suffisamment de noyaux de condensation, il se forme des nuages qui réfléchissent les rayons du soleil et se refroidissent donc (rétroaction négative). Les mesures des radiosondes à ballons et des satellites, ainsi que l'histoire de la Terre, montrent que la rétroaction négative prédomine.

Étant donné que l'atmosphère contient plusieurs ordres de grandeur plus d'eau que de molécules de CO2, l'eau forme le cycle du carbone. Par conséquent, les aérosols d'eau et de glace présents dans l'atmosphère déterminent l'effet de serre.

Les scientifiques soulignent que l'énergie renvoyée vers la Terre par la vapeur d'eau et le CO2 réduit le flux d'énergie vers les aérosols. En conséquence, il aurait

Le CO2 n'a aucune influence sur le changement climatique.

Tout simplement parce que le CO2 est le seul gaz à effet de serre pouvant être commercialisé, la quasi-totalité du débat sur le climat tourne autour du CO2.

Nous mangeons plus de glace à la framboise lors des journées chaudes que lors des journées glaciales d'hiver. La consommation de glace à la framboise est donc corrélée à la température de l'air. Nous ne pouvons pas plus lutter contre le réchauffement climatique en interdisant les combustibles fossiles qu'en interdisant le commerce de la glace à la framboise ou la culture des framboises.

Le climat a changé depuis sa création

Le climat décrit l'état typique de l'atmosphère sur de longues périodes allant de 30 ans à des millions d'années en interaction avec les masses d'eau, les terres émergées, les surfaces de glace et les créatures vivantes.

Selon les connaissances scientifiques actuelles, notre Terre, avec le Soleil et les autres planètes, est née d'une nébuleuse primordiale il y a 4,6 milliards d'années.

Il s'est refroidi rapidement au début, puis de plus en plus lentement. D'abord, une croûte solide s'est formée, puis des océans. Les niveaux de température actuels ont été atteints il y a 2,5 milliards d'années. Il y a 2,2 milliards d'années, puis encore il y a 700 millions d'années, la Terre était une boule de neige gelée. Pendant la majeure partie de son histoire, ainsi que pendant les 542 millions d'années au cours desquelles la vie a pu être détectée (Phanérozoïque), la Terre était libre de glace. Leur climat était donc plus chaud qu'aujourd'hui. Il y a cinq millions d'années, le climat fluctuait principalement selon des cycles d' inclinaison et de précession de l'axe terrestre de 23 000 à 41 000 ans, après quoi les fluctuations continuaient de s'accentuer. Le cycle de 100 000 ans de l'excentricité de l'orbite terrestre domine depuis 900 000 ans.

Il y a 34 millions d'années, l'Antarctique a pris ses glaces. Dans l'Arctique, la mer gelait en hiver. La cinquième période glaciaire dans laquelle nous vivons a commencé. L'Arctique a également été gelé il y a plus de 2,7 millions d'années. Des périodes froides et des périodes chaudes plus courtes s'alternent depuis un million d'années. La température moyenne du globe oscille autour de 5°C. La dernière période froide de notre période glaciaire remonte à il y a 110 000 à 12 000 ans. Le climat a changé brusquement 24 fois

Dáme

¹⁴ https://www.eike-klima-energie.eu/2019/08/21/was-sie-schon-immer-ueber-co2-wissen-wollen-teil-4-die-sensibilité climatique

¹⁵ D'après Jan Veizer dans Horst-Joachim Lüdecke : Energy and Climate, 3e édition, ISBN 978-3816934325, page 183

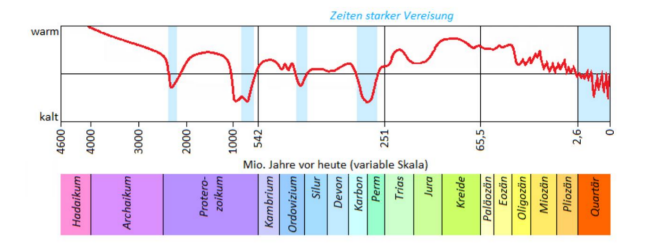
¹⁶ https://www.bmwi.de/Redaktion/<u>DE/Downloads/Stellungnahme/Stellungnahme</u>

Gruenbuch/Privatperson/150220-hans-joachim-b.pdf? blob=publicationFile&v=1

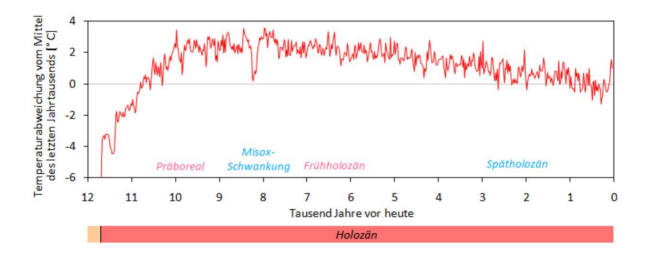
https://www.zamg.ac.at/cms/de/klima

périodes plus chaudes et plus froides. La période la plus froide remonte à 25 000 à 20 000 ans.

À cette époque, l'Amérique du Nord, le Groenland et une grande partie de l'Europe et de l'Asie étaient recouverts de glace. La ville de Salzbourg a été ensevelie sous 600 m, Rauris sous 1,5 km de glace. Seules les plus hautes montagnes des Alpes étaient libres de glace. Le niveau de la mer a baissé de 120 m dans le monde entier. En conséquence, des mers comme l'Adriatique ont disparu, l'Alaska a été reliée à la Sibérie et la Grande-Bretagne à l'Europe. La vague de froid a dû arriver soudainement. On trouve encore de la nourriture dans l'estomac des mammouths libérés par les glaces en Sibérie.



Historique des températures depuis la formation de la Terre. Source : ZAMG



Historique des températures de l'Holocène. Source : ZAMG

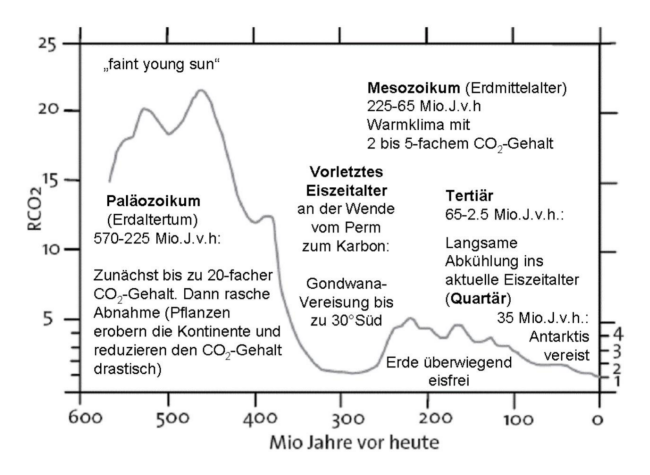
La période chaude actuelle, l'Holocène, a commencé il y a 11 700 ans. La majeure partie de l'Holocène a été légèrement plus chaude que le 20e siècle. Il y a 6 000 ans, à l'époque chaude de l'Atlantique, le Sahara était vert. Il se refroidit légèrement sur le long terme depuis 5 000 ans. Entre 300 avant JC et 400 après JC, il faisait à nouveau plus chaud (climat romain optimal). Un climat modérément frais pendant la période de migration a été suivi par un climat médiéval optimal entre 950 et 1250. Le vin était cultivé en Grande-Bretagne. Fleuri en Europe

_

¹⁸ Axel Burkart Changement climatique 2

Les villes et les États se sont développés, la population a augmenté.19 984, le Viking Erich le Rouge fut banni au Groenland, qu'il appelait la « terre verte ». Il convainc 700 compatriotes d'émigrer au Groenland. La température moyenne à l'époque était plus élevée qu'aujourd'hui.20

Les tombes vikings gelées dans le pergélisol en témoignent. Du XVe au XIXe siècle, nous avons connu le « Petit Âge Glaciaire ». Les mauvaises récoltes et les épidémies du début de l'époque moderne ont exacerbé les tensions sociales existantes. La chasse aux sorcières et la Révolution française doivent être vues sous cet angle. Vers 1850, les glaciers alpins atteignirent leur plus grande étendue depuis 6 300 ans. Après cela, il fit de nouveau plus chaud. Au XXe siècle, la température moyenne de notre planète a augmenté de 0,8°C21. De 1998 jusqu'en 2013 au moins, la situation est restée la même22.



Histoire du CO2 au cours des 600 derniers millions d'années. Source : ZAMG

La teneur en CO2 a fluctué de la même manière . Il y a environ 4 milliards d'années, l'atmosphère était composée à 80 % de vapeur d'eau et à 10 % de CO2.

Après une baisse, le CO2 a augmenté de 0,6%

il y a 570 millions d'années à 0,8% il y a 460 millions d'années. Au Cambrien, les plantes se sont répandues et tous les phylums animaux ont émergé. Le CO2 est tombé à 0,044 % lors de la glaciation du Gondwana, il y a 280 millions d'années. Il a augmenté jusqu'à 0,2 % il y a 210 millions d'années, lorsque la Terre était en grande partie libre de glace.24 Il a essentiellement diminué depuis lors. Presque ça

https://akademie-zukunft-mensch.com/wp-content/uploads/Klimaschwandel.pdf_Page 38 sur 52

www.eike-klima-energie.eu/tag/temperatur-stillstand

¹⁹ https://www.zamg.<u>ac.at/cms/de/klima/informationsportal-</u>

Changement climatique/passé climatique/paléoclimat/2 000 ans

www.eike-klima-energie.eu/2014/02/10/klimawandel-in-deutschland-real-sinken-seit-25-jahren-die-

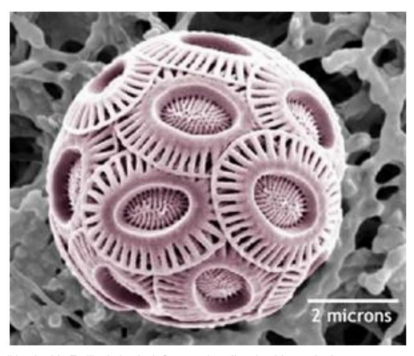
températures

²³ https://de.wikipedia.org/wiki/Development der Erdatmosph%C3%A4re#Uratmosph%C3%A4re

https://www.zamg.ac.at/cms/de/klima/informationsportal-klimawandel/klimasystem/triebe/natuerliche-treibhausgase

Tout au long de l'histoire de la Terre, l'air contenait plus de CO2 qu'aujourd'hui. Les coccolithophores - le nannoplancton calcaire - fixent l'excès de CO2 dissous dans la mer. Ces minuscules algues25 peuvent se reproduire presque indéfiniment. Ils ont construit des montagnes calcaires. Non seulement la formation de calculs, mais aussi les coquilles de chitine des insectes et des champignons fixent le CO2.

De nos jours, il y a si peu de CO2 dans l'atmosphère que de nombreux jardiniers en ajoutent dans leurs serres pour aider les plantes à mieux pousser. Selon les variétés, l'optimum se situe entre 0,06 % et 0,16 %26. Dans un demi-million d'années au plus tard, il y aura si peu de CO2 dans l'air que les plantes ne pourront plus réaliser la photosynthèse et qu'aucun animal supérieur et certainement aucun homme ne pourra vivre sur terre.



Coccolithophorida Emiliania huxleyi. Source: http://earthguide.ucsd.edu

L'océan Arctique atteint 5 669 m de profondeur. Les masses de glace du pôle Nord y flottent.

Même s'ils fondaient, le niveau de la mer n'augmenterait pas. Chacun de nous peut observer cela avec un seau rempli de glaçons. Il sera jusqu'au bord

rempli avec de l'eau. La glace flotte à la surface. Sous la chaleur, il fond sans qu'une seule goutte d'eau ne déborde (principe d'Archimède). L'Antarctique, quant à lui, est l'une des régions les plus froides de la planète. Au pôle Sud, il fait constamment -65°C en hiver. Au milieu de l'été, la température monte jusqu'à -25°C.27 Les craintes d'une fonte des glaces polaires sont totalement infondées.

Le soleil, la terre et les étoiles créent le climat

Nous expérimentons la lumière et la chaleur du soleil selon différents rythmes récurrents. En 24 heures, la terre tourne sur son axe : jour et nuit alternent. En un an, la Terre tourne autour du Soleil. L'axe incliné de la Terre conduit à des saisons et des jours de différentes durées. Les autres planètes - notamment la géante gazeuse Jupiter -

attirer la Terre et affecter son orbite autour du soleil. L'excentricité existe parce que

²⁵ https://de.wikipedia.org/wiki/Coccolithophorida

²⁶ http://www.hortipendium.de/CO2-D%C3%BCngung

https://de.wikipedia.org/wiki/S%C3%BCdpol

la terre tourne autour du soleil non pas sur une orbite circulaire mais sur une ellipse. Cela conduit à des cycles de 100 000 et 400 000 ans. La Terre tourne comme une toupie avec un axe incliné.

Ce mouvement vacillant est appelé précession. Un cycle dure 25 920 ans et est appelé l'année cosmique platonicienne. L'obliquité de l'écliptique varie entre 22,5° et 24,5°. Un cycle de cette obliquité dure 41 000 ans. Les taches solaires surviennent selon un cycle de 11 ans, qui peut varier entre 9 et 14 ans. Ils sont toujours par paires, une tache solaire s'étendant vers le soleil et l'autre hors du soleil. Au cycle suivant, les polarités sont inversées. On parle donc également d'un cycle de 22 ans. D'autres cycles solaires d'une durée de 88 (cycle de Gleissberg), 208 (cycle de Suess/de Vries), 500, 1 000 (cycle de Foucault) et 2 300 ans (cycle de Hallstatt) ont été observés.28 Quelque chose de similaire existe également sur Terre : un climat chaud et une phase froide dure plusieurs décennies au nord des deux grands océans (PDO, AMO).

29

La température moyenne sur Terre est en corrélation avec l'activité solaire. L'hypothèse d'une formation de nuages par rayonnement cosmique affaibli par le champ magnétique solaire, proposée en 1997 par les chercheurs danois Eigil Friis-Christensen, Knud Lassen et Henrik Svensmark, semble la plus probable. Nicola Scafetta et Bruce West ont utilisé de nouvelles méthodes statistiques et ont confirmé la validité de cette harmonie même pour les rares périodes pendant lesquelles la corrélation mathématique ne donne pas de bons résultats.30

Le climatologue slovaque Jan Veizer et l'astrophysicien israélien Nir Shaviv décrit une connexion complexe. Les rayons cosmiques atteignent leur apogée lorsque notre système solaire traverse le centre dense d'un bras spiral de notre Voie lactée tous les 143 millions d'années.

Ce rythme correspond aux périodes glaciaires. Un plus grand nombre de taches solaires sont associées à un champ magnétique accru du soleil. Cela réduit le rayonnement cosmique dans l'atmosphère terrestre. Le rayonnement cosmique crée des noyaux de condensation pour Des nuages. Les nuages protègent la terre du soleil. Par conséquent, il fait plus frais sur Terre lorsque les taches solaires diminuent. Cette connexion est confirmée par les observations satellitaires de ces dernières années. Veizer et Shaviv ont trouvé cette origine cosmique des changements climatiques terrestres confirmée par le rayonnement de 50 météorites ferreuses différentes.32

Le minimum de Maunder était la période la plus froide du Petit Âge Glaciaire à la fin du XVIIe siècle.

siècle. A cette époque, presque aucune tache solaire n'était observée. Après

Selon le géologue Roger Higgs, le climat suit le champ magnétique solaire avec un décalage de 25 ans. Les taches solaires et donc le champ magnétique solaire ont culminé en 1991.33 Cela correspond au pic de température de 2016. Pendant ce temps, les taches solaires ont diminué de façon spectaculaire par rapport à leurs derniers cycles. Dès 1972, les climatologues étaient confrontés à un problème

Le climat deviendra donc plus frais au moins jusqu'en 2044. 34

période de froid imminente prévenue.35

 $[\]underline{\text{http://www.klimaskeptiker.info/index.php?seite=einzelmelde.php?nachrichtenid=2326}}$

²⁹ Oscillation décennale du Pacifique PDO et Oscillation multidécennale atlantique AMO

https://www.youtube.com/watch?v=p2deid-5ral

https://www.Spektrum.de/news/eiszeiten-aus-dem-all/600610

http://www.pm.ruhr-uni-bochum.de/pm2003/msg00202.htm

https://www.tempsvrai.de/sonne-1700.php

https://www.eike-klima-energie.eu/2019/06/18/25-points-the-proof-that-co2-no-global-warming-caused-this-time-from-a-geologist/ #commentaire -222293

https://www.youtube.com/watch?v=p2deid-5ral , https://www_eike-klima-energie.eu/2018/01/16/warum-une-faible-activité-des-taches-solaires-indique-une-phase-climatique-froide-plus longue ,

Le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat

Le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) a été fondé par l'ONU en 1988 pour montrer l'ampleur et les effets du changement climatique d'origine humaine et pour encourager des contre-mesures. La force motrice était le milliardaire socialiste canadien Maurice Strong (1929-2015), qui voyait dans cette question un levier pour faire de l'ONU un gouvernement mondial36. Sa cousine, la journaliste américaine Anna-Louise Strong, avait soutenu l'instauration du communisme. depuis 1921, la propagande russe. Après que Staline l'ait fait arrêter comme espionne en 1949, elle a déménagé en Chine, où elle s'est liée d'amitié avec Mao Zedong et Zhu Enlai.37 Strong elle-même a côtoyé de nombreuses personnalités telles que Justin Trudeau, Richard Nixon, les Rockefeller, le prince Philip d'Édimbourg. , Saddam Hussein,

George Soros et Mao Zedong sont bien connectés.38

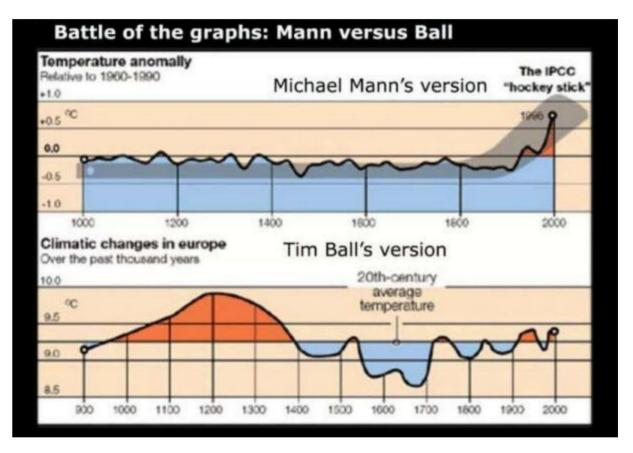


Schéma du bâton de hockey et progression plausible. Source : www.naturalnews.com

Les résumés des rapports du GIEC du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat sont révisés en fonction des objectifs politiques39 puis adoptés. Les représentants des pays chauds attendent Paiements d'indemnisation pour la catastrophe climatique annoncée, la Chine et l'Inde - les pays les plus peuplés du monde - de nouvelles industries, des emplois et

 ${\color{blue} https://unserplanet.net/nasa-warnt-viel-weniger-sonnenflecken-die-erde-gehen-auf-die-nachste-mini-eiszeit-zu-in-2020}$

³⁶https://www.eike-klima-energie.eu/2015/12/12/abschied-von-dem-mann-der-den-klimawandel-erfunden-hat

https://de.wikipedia.org/wiki/Anna_Louise_Strong

https://www.epochtimes.de/umwelt/der-co2-schwindel-teil-v-a120128.html

³⁹ https://www.spiegel.de/forschung/natur/ipcc-handlungen-politiker-gegen-studien-beim-uno-rapport climatique-a-923507.html

40

Des avantages compétitifs sans aucune obligation de réduire réellement leurs émissions de CO2.

Le principal argument des alarmistes climatiques et des hommes politiques qu'ils convainquent est le diagramme en bâton de hockey de 1999, longtemps réfuté, qui ignore largement les fluctuations naturelles du climat.

La plupart des scientifiques ont désormais quitté le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat. Beaucoup d'entre eux rejettent publiquement L'affirmation selon laquelle 97 % des

scientifiques seraient d'accord avec cette affirmation est un mensonge.43

l'hypothèse d'un réchauffement climatique anthropique.

Al Gore a été vice-président des États-Unis de 1993 à 2001. En 2006, il a résumé ses conférences sur le changement climatique provoqué par les gaz à effet de serre dans le film « Une vérité qui dérange ». En raison de diverses erreurs et exagérations, ce film ne peut être projeté dans les écoles britanniques sans corrections. En 2007, Al Gore a reçu l'Oscar du meilleur film documentaire et, avec le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC), le prix Nobel de la paix. Le fonds d'investissement de Gore, Generation Investment Management GIM, détenait 10 % du Chicago Climate Exchange, la bourse américaine à terme pour le commerce des droits d'émission, et la moitié de cette participation.

Bourse européenne du climat.44 Au cours des 20 années allant de 1993 à 2013, Al Gore a augmenté sa richesse privée de 1,7 million de dollars à 200 millions de dollars, en grande partie grâce à ses activités environnementales45.

Dans le Protocole de Kyoto de 1997, la plupart des pays industrialisés se sont engagés à réduire leurs émissions de gaz à effet de serre. Les États-Unis ont signé le protocole mais ne l'ont jamais ratifié. Même lorsque Al Gore était vice-président, cette proposition n'a pas été soumise au vote du Sénat47. Les États-Unis ont rejoint l'Accord de Paris sur le climat en 2016 sous Barack Obama et l'ont quitté en 2019 sous Donald Trump.

97 % du CO2 qui pénètre dans l'atmosphère est d'origine naturelle : il provient des volcans, de l'air respiré par les animaux et les hommes, de la végétation et des plans d'eau 48. Seuls 3 % de l'apport est rejeté par l'homme lors de la combustion de combustibles fossiles.

Parmi eux, 27,5 % viennent de la République populaire de Chine, 16,9 % des États-Unis, 5,9 % d'Inde et 4,7 % de Russie.49 Aucun de ces quatre pays ne s'est engagé à réduire ses émissions de CO2.

pour réduire l'entrée. La part de l'Allemagne n'est que de 2,2 %. Même si l'Allemagne ne brûlait plus une goutte de pétrole, cela n'aurait aucun impact sur la teneur en CO2 de l'atmosphère terrestre.

les climatologues sont d'accord sur agw

⁴⁰ https://vademecum.brandenberger.eu/klima/problem/ipcc.php

https://www.eike-klima-energie.eu/2010/01/15/climategate-16finnische-doku-zu-klimagate-mit-german-translation

⁴² https://climatism.blog/2020/03/07/46-statements-by-ipcc-experts-against-the-ipcc

⁴³ www.eike-klima-energie.eu/2017/06/22/was-stimm-nicht-mit-der-beclaimung-97-aller-

⁴⁴http://de.wikipedia.org/wiki/Al Gore, consulté le 10 octobre 2011

http://www.telegraph.co.uk/earth/environment/climatechange/6496196/Al-Gore-profiting-from-climatechangement-agenda.html, consulté le 10 octobre 2011

⁴⁶https://www.tagesanzeiger.ch/ausland/ Amerika/Klimaaktivist-Vielflieger-und-Multimillionaer/story/ <u>26433097</u>

http://de.wikipedia.org/wiki/Protocole de Kyoto, consulté le 10 octobre 2011

https://tu-freiberg.de/sites/default/files/media/institut-fuer-geologie-718/pdf/co2 facts.pdf

⁴⁹ Depuis 2014, https://de.wikipedia.org/wiki/Kohlenstoffdioxid in der Erdatmosph%C3%A4re

Les limites de la modélisation climatique

Dans le SPIEGEL 13/2019, deux climatologues de premier plan discutent de l'intérieur de la boîte. Bjorn Stevens de l'Institut Max Planck de météorologie de Hambourg mène des recherches dans le domaine de la modélisation climatique depuis plus de 20 ans. Dans les années 1970, des chercheurs soupçonnaient que doubler la teneur en CO2 de l'atmosphère pourrait entraîner une augmentation de la température de 1,5 à 4,5°C. Ils ont basé leurs simulations informatiques sur cette sensibilité climatique. La puissance de calcul des ordinateurs a été multipliée par des millions, mais la prévision du réchauffement climatique reste toujours aussi imprécise. Stevens trouve cela profondément frustrant. «Nos ordinateurs ne prédisent même pas avec certitude si les glaciers des Alpes vont augmenter ou diminuer.»

c'est-à-dire les nuages - ont la plus grande influence sur le climat. Parfois, ils forment de délicates rayures, parfois ils dérivent en groupes de formations duveteuses, parfois ils se cabrent en fronts de tempête de plusieurs kilomètres de haut. Certains sont constitués de minuscules gouttelettes d'eau, d'autres de petits grains de glace. Si un nuage se déplace devant le soleil, il fait plus frais. La nuit et en hiver, les nuages empêchent le rayonnement de la chaleur. Tous les nuages réunis se condenseraient en eau et recouvriraient notre globe d'une fine couche de 0,1 mm. Une réduction de 4 % des nuages d'orage de basse altitude (cumulonimbus) rendrait la planète plus chaude de 2°C. La formation des nuages dépend fortement de tourbillons à petite échelle, qui ne peuvent toujours pas être détectés, et encore moins prédits.

Comme c'était le cas il y a 50 ans, les chercheurs modélisent la Terre de la manière la plus précise possible et précisent l'intensité de l'éclat du soleil dans telle ou telle région du monde. L'ordinateur l'utilise pour simuler les températures. L'eau ne peut pas s'évaporer, monter et se condenser. De cette façon, seule la situation météorologique générale peut être représentée. Des tourbillons de basse pression traversent l'Atlantique Nord, comme dans la réalité. L'Inde est frappée par la mousson pluvieuse en été. Dans différents modèles climatiques, les températures dans l'Arctique diffèrent de 10°C. Toute prévision de couverture de glace ressemble donc à une lecture de marc de café. « Nous avons besoin d'une nouvelle stratégie », déclare Stevens.

« Nous avons besoin de nouvelles idées », déclare Tapio Schneider de Caltech à Pasadena, en Californie. Il voit la plus grande influence sur le climat dans les stratocumuli, qui sont des nuages en couches sans fibres. Dans de nombreux endroits, notamment dans les régions subtropicales, ils sont suspendus dans des plafonds fermés au-dessus des mers. Ils réfléchissent une grande partie de la lumière solaire incidente. La Terre se refroidit lorsqu'ils se forment et se réchauffe lorsqu'ils se dissipent. En collaboration avec des collègues du Jet Propulsion Laboratory et du MIT, l'institut de Schneider travaille sur la "machine de climatisation" - un modèle informatique destiné principalement à cibler le stratocumulus. Les nuages dans certaines régions sélectionnées seront simulés avec une haute résolution et les modèles existants seront alimentés par les résultats. Les ordinateurs ont encore du mal à reconnaître les modèles de nuages. Des données importantes telles que l'humidité et les courants dans les nuages manquent également. Schneider a calculé que les stratocumuli des océans subtropicaux pourraient se désintégrer sur une vaste zone si la teneur en CO2 de l'air atteignait 0,1 %. C'est trois fois plus qu'aujourd'hui et ne sera pas atteint même dans les scénarios de serre les plus désastreux. Dans ce modèle

La couverture nuageuse s'est évaporée sur le Pacifique et l'Atlantique. À sa grande surprise, la température mondiale n'a augmenté que de 8°C. « Il semble y avoir là une non-linéarité dont nous ignorions l'existence auparavant », dit-il. "Cela montre à quel point les stratocumuli ont été mal compris jusqu'à présent." "Mais il est également concevable qu'il existe des phénomènes climatiques fondamentalement imprévisibles."

dit Stevens. "Nous pouvons alors simuler aussi précisément que possible sans obtenir de résultats fiables."

Kip Hansen explique la difficulté de faire des prévisions dans le rapport du GIEC de 2001

Les changements climatiques:

« Le système climatique est un système chaotique couplé et non linéaire. Par conséquent, il n'est pas possible de prédire à long terme les conditions climatiques futures. »52

La transition énergétique décidée n'est pas possible

À tout moment, la même quantité d'énergie électrique doit être produite que consommée. Si la consommation augmente, la fréquence descend en dessous de 50 Hertz et la tension chute. Des centrales électriques supplémentaires sont activées afin de rétablir un état d'équilibre. L'électricité excédentaire peut être utilisée pour pomper l'eau vers un réservoir plus élevé. Lorsque la demande augmente, il entraîne une turbine connectée à un générateur qui alimente le réseau en électricité. Les éoliennes et photovoltaïques fluctuent constamment

Soleil et vent. Afin de maintenir la stabilité du réseau et comme réserve instantanée pour le contrôle primaire, au moins 30 à 50 % de l'électricité doit provenir de centrales électriques fonctionnant en continu. Seules quelques nouvelles grandes centrales hydroélectriques peuvent être construites en Allemagne. Après la sortie du nucléaire et des énergies fossiles (charbon, pétrole, gaz naturel), il ne reste plus que les installations de biogaz en plus de l'hydroélectricité. Pour faire fonctionner cela il faudrait vous rendre au 41

% de la superficie totale du maïs allemand est cultivé pour la production d'énergie.53

C'est impossible. La culture extensive de plantes destinées à la production d'énergie frappe plus durement les pauvres et provoque la famine. De plus, les monocultures menacent la flore et la faune à travers la réduction de leur habitat et l'utilisation massive de pesticides et d'engrais artificiels.

Les « technologies vertes » – si elles sont connectées au réseau électrique – ne sont économiques que grâce à des subventions élevées. Production d'électricité avec l'énergie photovoltaïque et éolienne fluctue constamment. En Allemagne, le photovoltaïque a un taux d'utilisation moyen (travail moyen généré par heure / capacité installée pour les années 1990 à 2012) de 8,3 %, l'énergie éolienne de 17,4 %54 . Ces systèmes ont une durée de vie typique de 10 à 25 ans. Il n'existe aucune technologie abordable en vue pour stocker l'électricité pendant quelques jours, encore moins de l'été à l'hiver. Le réseau de lignes doit être conçu pour la plus grande puissance transmise. Par conséquent, le photovoltaïque nécessite un réseau électrique 12 fois plus puissant et une énergie éolienne six fois plus puissante que l'électricité produite par les centrales électriques conventionnelles. En raison des pertes élevées du courant alternatif, l'électricité des parcs éoliens de la mer du Nord et de la mer Baltique vers la zone industrielle de l'agglomération de Munich ne peut être transportée qu'en courant continu55 . En outre

deux convertisseurs supplémentaires sont nécessaires. Selon les lignes directrices de l'OCDE, ni les centrales photovoltaïques, ni les centrales éoliennes, ni les centrales à maïs ne sont économiques.56 Les centrales photovoltaïques et éoliennes allemandes produisent plus d'électricité qu'elles n'en consomment lorsque le vent et l'ensoleillement sont optimaux, mais presque rien la nuit et dans des conditions calmes.

https://www.spiegel.de/plus/warum-die-vorhersagen-zur-erderwaermung-so-schwierig-sind-a-000000000-

https://www.eike-klima-energie.eu/2016/09/14/chaos-klima-teil-3-chaos-modelle

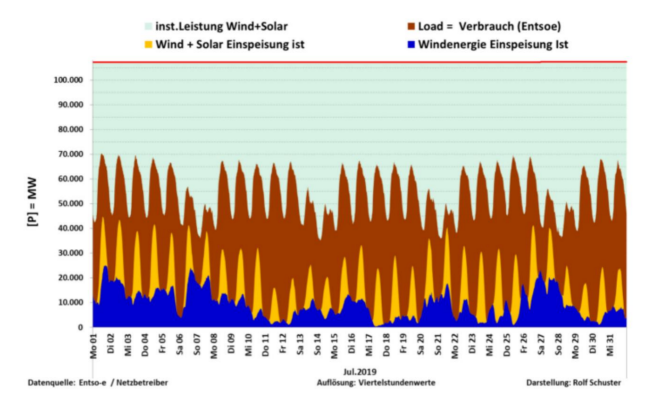
https://www.ipcc.ch/report/ar3/wg1

Michael Limburg, Fred Müller: Toute l'électricité n'est pas la même, ISBN 13: 9783940431547, page 108

⁵⁴ Michael Limburg, Fred Müller : Toute l'électricité n'est pas la même, ISBN 13 : 9783940431547, page 80

⁵⁵ https://www.weltderphysik.de/gebiet/technik/energie/strom/hochvoltage

https://www.youtube.com/watch?v=Pzk1xPMi1o8, 22h35 / 34h35



Énergie éolienne et solaire, demande d'électricité. Allemagne juillet 2019 Rolf Schuster www.eifelon.de

Lors de la production de cellules solaires, de l'hexafluoroéthane, du trifluorure d'azote et de l'hexafluorure de soufre sont rejetés dans l'atmosphère. Il s'agit de gaz à effet de serre 12 000 à 23 900 fois plus puissants que le CO2.

57
10 % de tous les panneaux photovoltaïques installés en Allemagne contiennent du cadmium, un métal lourd toxique. Ils doivent être éliminés comme déchets dangereux à la fin de leur durée de vie. Les parties actives des installations photovoltaïques situées sur les toits rendent la lutte contre l'incendie plus difficile pour les pompiers. À la fin du XXe siècle, l'Union européenne espérait devenir le leader mondial du marché photovoltaïque grâce à de généreuses subventions. Presque tous les panneaux photovoltaïques installés en Europe sont désormais fabriqués en Chine. 65 % de l'électricité produite en Chine provient de centrales électriques au charbon58.

L'éolienne la plus haute du monde mesure 246,5 m de haut. Elle est située à Gaildorf, près de Stuttgart et produit 3,4 MW.59 L'énergie éolienne entre 20 et 50 km/h est convertie en électricité. Si le vent souffle à plus de 75 km/h, les rotors sont tournés à l'abri du vent et ne délivrent rien. Ils ne génèrent leur puissance nominale qu'à des vitesses de vent de 7 et 8,60. À moitié vitesse du vent, ils ne génèrent qu'un huitième de la puissance. Même à l'échelle nationale, les différentes forces de vent ne s'équilibrent pas. Les éoliennes sont bruyantes et gâchent le paysage. Pour les construire, des forêts sont abattues, des routes d'accès sont construites et de grandes quantités d'acier et de ciment sont utilisées. Les parcs éoliens font tourbillonner l'air. Ces tourbillons réduisent la formation des nuages et il fait plus chaud. Cet effet, si les besoins actuels en électricité des États-Unis étaient générés par l'énergie éolienne, réchaufferait leur surface de 2,4°C. C'est le 2.5

fois l'augmentation de température redoutée pour le siècle prochain, qui serait causée par un

17

.

https://www.eike-klima-energie.eu/2014/05/19/klimakiller-solarstrom, https://www.eike-klima-energie.eu/tag/photovoltaik-ist-klimakiller/?print=print-search

⁵⁸ https://www.bpb.de/nachschläge/zahlen-und-fakten/europa/75143/energiemix

⁵⁹ https://www.golem.de/news/max-boegl-wind-das-hoechste-windrad-stands-bei-stuttgart-1711-130971.html

https://www.wahrheiten.org/media/pdf/halkema-windenergyfactfiction.pdf

Il faut empêcher la sortie des énergies fossiles.

Les grands rapaces comme le pygarque à tête blanche - emblème des États-Unis - ne se reproduisent pas chaque année et n'ont qu'un seul petit. Les

éoliennes menacent de les anéantir, tout comme les milans royaux, les aigles tachetés et d'autres espèces. Dans les quatre Länder du nord de l'Allemagne, plus de 8 500 buses communes meurent chaque année à cause de l'énergie éolienne, ce qui représente près de 8 % de leur population. Les rotors des éoliennes allemandes tuent chaque année 250 000 chauves-souris et d'innombrables insectes.

Les éoliennes installées sur les plans d'eau et dans les forêts ainsi que les grandes installations sont particulièrement dangereuses.62 Jusqu'à présent, des centaines de personnes sont mortes à cause de l'énergie éolienne. Entre 1975 et fin septembre 2009 seulement, il y a eu 674 accidents éoliens en Grande-Bretagne, entraînant 60 morts.63

On dit que les infrasons entraînent de l'anxiété, de la dépression et des troubles du sommeil.64 En 2017, la durée de vie moyenne d'une centrale éolienne en Allemagne n'était que de 16,5 ans.

Les exploitants doivent démonter complètement leurs éoliennes en fin de vie. Les rotors usagés doivent être éliminés comme déchets dangereux.

Les centrales géothermiques et les centrales électriques à copeaux de bois ne sont généralement pas non plus rentables. Les systèmes géothermiques de la En Autriche, des usines de biogaz subventionnées ont été fermées. région bâloise ont déclenché un tremblement de terre en 2006.68

En Allemagne, la loi sur les énergies renouvelables stipule que l'électricité produite à partir d'énergies renouvelables peut être injectée dans le réseau en priorité, c'est-à-dire toujours dans son intégralité. Il offre une rémunération lucrative pendant 20 ans. Les centrales électriques conventionnelles sont mises en service dans l'ordre de leurs coûts marginaux. Cela signifie que les centrales nucléaires, dont la fermeture est prévue au plus tard en 2022, fonctionnent presque toujours. Viennent ensuite le lignite, la houille, le gaz - l'énergie fossile la plus respectueuse de l'environnement - et le pétrole.69 Les producteurs les plus chers bénéficient des avantages d'une économie planifiée, tandis que les prix de l'électricité sur le marché libre fluctuent en fonction de l'offre et de la demande. Cela se traduit souvent par des prix négatifs. Cela signifie que l'Allemagne paie d'autres pays pour acheter des excédents d'énergie solaire et éolienne. Pour les centrales au charbon et surtout pour les centrales nucléaires, le combustible ne coûte qu'un

très petite partie du ruisseau. Le personnel et les amortissements constituent la part du lion. Les émissions de polluants et de CO2 sont les plus faibles en fonctionnement continu à charge nominale. En raison de la baisse des prix de l'électricité et du fonctionnement à charge partielle, qui fluctue constamment, les centrales électriques conventionnelles modernes ne sont plus rentables. Les subventions élevées pour le « vert » Les exploitants de centrales thermiques et nucléaires mettent l'électricité en danger, non seulement en Allemagne mais dans toute l'Europe. En Suisse, l'eau est évacuée vers les turbines en été, lorsque l'Allemagne injecte trop d'électricité

L'agrandissement prévu d'une centrale de pompage-turbinage suisse a dû être annulé en raison d'un effondrement Le bénéfice du producteur d'électricité peut être annulé.70 Grâce aux économies réalisées en Allemagne

ont-beaucoup plus élevés

éolienne-16080702.html

D9YQrWmrC cgC6m9JJJO4

solaire dans le réseau. Ça aussi c'est fini

⁶¹ https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S254243511830446X

https://www.geo.de/natur/nachhaltigkeit/21698-rtkl-artenschutz-windenergie-und-voegel-die-opferzahlen-

⁶³ Michael Limburg, Fred Müller: Toute l'électricité n'est pas la même, ISBN 13: 9783940431547, page 213f

https://eifelon.de/region/dr-med-kaula-einfach-fahrlaessig-politik-ignoriert-windradkranke-menschen.html https://www.faz.net/

aktuell/technik-motor/technik/erneuerbare-energien -combien-de-temps-dure-on-

https://amp.welt.de/wirtschaft/article202835056/Windrad-Schrott-Das-70-000-Tonnen-Problem-der-Energiewende.html? twitter_impression=true&fbclid=lwAR14O8WrRM8n2_xCMFJLWM_d2ggyeokWgxTHkm

www.derstandard.at/story/2000047924215/geldvernichtung-im-biogasfermenter

Michael Limburg, Fred Müller : Toute l'électricité n'est pas la même, ISBN 13 : 9783940431547, page 232ff

⁶⁹ www.schlumpf-argumen<u>te.ch/faktencheck-2-der-deutschen-energiewende</u>

⁷⁰ Michael Limburg, Fred Müller : Toute l'électricité n'est pas la même, ISBN 13 : 9783940431547, page 134 et suiv.

Les émissions délivrent des certificats d'émission qui peuvent être utilisés pour exploiter des centrales fossiles à l'étranger. La loi sur les énergies renouvelables entraîne donc des coûts énormes sans pour autant réduire les émissions mondiales de CO2.71



Prix de l'électricité (ligne bleue) et production d'énergie en mai 2016 Source : Agora Energiewende

L'industrie allemande a calculé que l'élimination progressive de 95 % des énergies fossiles d'ici 2050 promise par le gouvernement fédéral allemand sous Angela Merkel coûterait, avec une planification et une mise en œuvre optimales, à l'Allemagne 2,3 billions d'euros (un billion équivaut à 1 000 000 000, soit un million de millions). $\frac{1}{73}$ producteurs

Cela représente 28 240 € pour chaque Allemand.

ajouter l'effort à leurs produits. C'est ainsi que les petits et moyens revenus contribuent

la part du lion de tous les coûts. Si l'on suppose que la durée de vie de la production et du stockage d'énergie verte est de 20 ans, la transition énergétique n'entraînera aucun coût de financement.

chaque famille composée de 2 parents et 2 enfants, avec en moyenne 470 € par mois.

C'est environ 500 fois plus que la boule de glace à 1 € que le ministre allemand de l'Environnement vert Jürgen Tritin utilisait en 2004 pour quantifier les coûts mensuels de la transition énergétique pour un ménage moyen.74 À ce jour, le financement basé sur l'arrosage Le principe du possible n'a abouti qu'à une croissance sauvage sans planifier un objectif souhaité. De grands projets tels que l'aéroport de Berlin-Brandebourg ou l'Elbharmonie à Hambourg laissent penser que presque toute la classe moyenne allemande sera expropriée et donc éliminée pour la chimère techniquement impossible de « l'énergie verte ».

La présidente du parti Alliance 90/Les Verts, Annalena Baerbock, souligne que « la demande et la production d'électricité sont coordonnées entre elles à tout moment et en tout lieu grâce à une commande intelligente ».

Il faut devenir. Puisque nous, les humains, ne pouvons pas

évoquer le soleil ou le vent, elle exige que les appareils électroniques

À tout moment, le compteur ne libère que la quantité d'électricité actuellement produite. En clair, cela signifie : soit une nouvelle période de froid, soit un soulèvement de la population à qui l'on a menti, la faillite de l'Allemagne, soit des politiciens avisés mettront fin à la frayeur avant celle actuelle.

71

https://www.youtube.com/watch?v=jm9h0MJ2swo&list=PL7aH7tQO5avJaPPWeLDmBGgsCbhV4Jy1F&index=2

https://www.welt.de/wirtschaft/energie/article172622880/BDI-Studie-Klimaschutz-kostet-uns-2-300-000-000-000-Euro.html

³ 81 445 690 habitants selon https://countrymeters.info/de/Germany, consulté le 5 novembre 2019

74 https://www.bmu.de/pres<u>semitigung/erneuerbare-energien-gesetz-tritt-in-kraft</u>

https://de.wikipedia.org/wiki/B%C3%BCndnis_90/Die_Gr%C3%BCnen_

Les centrales fossiles et nucléaires encore en activité ont été démantelées. Ou bien, en 2050, l'Allemagne sera un pays sans industrie significative et où la majorité de la population manquera de tout. La nomenklatura recoit de l'électricité en illimité en provenance des centrales nucléaires françaises et ukrainiennes. Les autres percoivent des prestations en fonction de leur engagement social

Courant flottant lorsque le vent souffle ou que le soleil brille. Les théoriciens du complot et les négationnistes du climat sont autorisés à recharger leurs radiateurs et leurs vélos électriques avec la surproduction estivale d'électricité.

Traditions révolutionnaires

Les hommes politiques veulent créer des emplois et prendre des décisions tournées vers l'avenir. Ce sont des leaders d'opinion qui sont guidés par l'opinion publique – ou par ce qu'ils pensent gu'elle est. Ils prennent la plupart de leurs décisions dans des domaines qui ne leur sont pas familiers. Ils demandent souvent conseil à des lobbyistes des grandes industries. La démocratie représentative se démarque par des slogans audacieux et sans nuance. Les contraintes, la pression du temps et les intérêts individuels font que beaucoup de choses sont mises en œuvre et promues avant que l'ensemble du processus n'ait été pensé, depuis le début de la planification jusqu'à l'extraction des matières premières nécessaires, la production et l'utilisation jusqu'à l'élimination.

Les partis politiques élus par le peuple occupent les trois piliers de la séparation des pouvoirs : législatif, exécutif et judiciaire. La télévision, la presse et la radio sont considérées comme le quatrième pouvoir. Les journalistes dépendent de leurs patrons, des instructions de la direction des entreprises, des clients publicitaires - parmi lesquels figurent les partis politiques - des agences de presse et de l'opinion publique qu'ils faconnent eux-mêmes. Ils essaient souvent d'augmenter la portée et la diffusion ou de faire preuve de loyauté avec des simplifications, des exagérations et des mensonges criards. Lorsqu'il s'agit de questions complexes telles que la politique mondiale et le changement climatique, la plupart des gens s'appuient sur les agences de presse et les scientifiques courtisés.

La recherche scientifique doit s'attacher à la vérité. Les différents langages techniques dans chaque sujet font qu'il est difficile pour tout scientifique de classer ses propres résultats de recherche dans une image globale. Les milieux économiques, politiques, militaires et secrets tentent de subordonner l'enseignement scientifique à leurs objectifs. Les instituts qui étudient les conséquences du changement climatique reçoivent un financement de recherche pratiquement illimité si et aussi longtemps que leurs études soutiennent la thèse du réchauffement climatique d'origine humaine. Des étudiants et des professeurs enthousiastes sont même à la hauteur

Des pièces de mosaïque pour une image des dogmes et des mensonges lorsqu'ils s'efforcent de logique, d'honnêteté et d'objectivité.

Des milliardaires comme Bill Gates, Mark Zuckerberg, Jeff Bezos, Richard Branson76 et George Soros77 veulent-ils accroître le pouvoir et la richesse, révolutionner l'humanité et nos vies, ou réduire drastiquement le nombre d'habitants sur terre en fomentant l'hystérie climatique ?

En 1980, des anonymes ont érigé un monument en granit de 6 mètres de haut et pesant 100 tonnes dans le comté d'Elbert, en Géorgie, aux États-Unis, exigeant que...

Maintenir l'humanité en équilibre avec la nature et en dessous de 500 millions.

78

⁷⁶ https://winfuture.de/videos/Internet/Zuck-Gates-und-Co.-IT-Milliardaere-starten-Clean-Energy-Projekt-15398.html

⁷⁷ https://www.eike-klima-energie.eu/2016/11/30/george-soros-zahlte-millionen-an-al-gore-damit-dieser-bzglmensonges-sur-le-réchauffement-global/

https://de.wikipedia.org/wiki/Georgia Guidestones

d'autres personnes sont réduites à l'état d'esclaves ou d'hommes-singes, tués ou non nés ? Le Club de Rome – force motrice derrière Greta Thunberg et le mouvement Fridays for Future79 – vise à réduire le nombre de personnes sur terre. Les ingénieurs généticiens peuvent cloner des animaux ainsi que des humains présentant diverses caractéristiques souhaitées.80

De tels clones seraient des esclaves idéaux : des personnes jolies, fortes, intelligentes, qui vieillissent à peine, sont inconditionnellement dévouées à leur maître ou maîtresse, sont toujours heureuses et volontaires et, surtout, ne pensent pas par elles-mêmes. S'ils ne sont pas considérés comme humains, ils pourraient même être autorisés à être mangés.

En 1848, Karl Marx et Friedrich Engels ont appelé le prolétariat dans le Manifeste du Parti communiste à le à renverser par la violence tous les ordres sociaux existants et à s'emparer du pouvoir politique. Après la lutte des classes, la propriété privée bourgeoise, la patrie, la famille et le mariage, l'éducation bourgeoise et l'enseignement à domicile doivent être abolis. L'État devrait prendre en charge tous les éléments de production, le crédit et les transports, et les gérer de manière centralisée. Tout le monde devrait être forcé de travailler immédiatement et les biens de tous les émigrés et rebelles devraient être confisqués. George Orwell a montré dans son roman 1984 comment les communistes – et pas seulement eux – utilisaient de nouvelles expressions « politiquement correctes »82

Ancrer les objectifs dans l'esprit des gens. Dans les pays communistes, il y avait

Le matérialisme et l'athéisme sont une religion d'État. Il n'y a ni esprit, ni âme, ni Dieu, diable et ange. Puisque ni les dirigeants ni les petitsbourgeois n'abandonnent volontairement leurs privilèges, la classe ouvrière doit être collectivisée, libérée par la force de l'oppression du capital, de la féodalité, de la bourgeoisie et de l'Église, et la dictature du prolétariat doit être établie. Les souffrances et les privations du peuple augmentent le potentiel révolutionnaire. L'objectif est la révolution mondiale.

En 1891, les Britanniques Cecil Rhodes, William T. Stead et Reginald Baliol Brett – plus tard Lord Esher – fondèrent une société secrète sur le modèle des Jésuites pour étendre la domination britannique à travers le monde.

83 Il s'est développé pour devenir la clique de la mondialisation d'aujourd'hui, qui lutte pour la domination mondiale sous la direction anglo-américaine.

Leur objectif et leurs méthodes coïncident largement avec ceux des communistes. Ils dominent la politique et la presse dans les pays occidentaux. Ils opposent habilement différents groupes, États et religions.

Avec séparation précoce de la mère et de l'enfant8,5 a sexualisation à l'école primaire, l'immigration de masse et la destruction de la culture d'Europe centrale, ils déracinent les gens. Leurs dirigeants connaissent les forces spirituelles et les lois qui régissent la matière.86 La propagation du matérialisme et la suppression de la pensée indépendante leur donnent un avantage sur tous les autres peuples. Pour unifier les masses, un étranger pourrait être déclaré père de Jésus dans une nouvelle religion.87

⁷⁹ https://juergenfritz.com/2019/04/18/fridays-for-future-wer-dahinter-stuck

https://www.youtube.com/watch?v=5vR7Qn2kfUU https://marx200.org/

sites/default/files/vorworte/1946 schult daskommunistischemanifest.pdf

Novlangue

⁸³ Monika Donner: Guerre, terreur, domination mondiale. JKFischer Verlag, 2017, ISBN 978-3-941956-81-0

⁸⁴ https://www.youtube.com/watch?v=CnZR32sVZ9c Reinhard Mey : Soyez vigilant

https://childrens-voice.net

https://www.newdawnmagazine.com/articles/brothers-of-the-shadows-overlords-of-chaos

http://www.freepdf.info/index.php?post/2012/04/09/Harrison-CG-The-Transcendental-universe

⁸⁷ https://www.youtube.com/watch?v=8XMQPC-xUtY&t=4823s

Le philosophe Georg Wilhelm Friedrich Hegel est le représentant le plus important de l'idéalisme allemand. Il a décrit comment les contraires des choses et des concepts s'annulent dialectiquement à un niveau supérieur. Thèse et antithèse mènent à une synthèse.88 La clique de la mondialisation exploite impitoyablement cette loi naturelle de la dialectique pour atteindre ses objectifs égoïstes. Métaphoriquement parlant : si vous souhaitez rejoindre Moscou discrètement depuis Londres, un groupe est envoyé à Stockholm et un autre à Budapest. Ensemble, les deux itinéraires forment un parallélogramme qui mène de Londres à Moscou. Les personnes qui reconnaissent la cible et mettent en garde contre elle sont diffamées comme des théoriciens du complot paranoïaques sans aucune connaissance en géographie.

En 1968 , marxistes, léninistes, trotskystes, staliniens et maoïstes répètent le soulèvement dans les universités. Beaucoup ont désormais défilé dans les institutions.

Eux et leurs

successeurs occupent des postes importants dans la politique, les affaires, les écoles et les organisations non gouvernementales. Ils ont particulièrement réussi auprès des partis verts, dans le domaine de l'éducation et dans les rédactions. Depuis qu'il a été largement éliminé vers 1990, le communisme a perdu son horreur pour la majorité des Européens centraux. Sans contrepoint de gauche, la droite est présentée comme mauvaise. De nombreuses opinions qui étaient considérées comme du centre-droit il y a quelques décennies sont aujourd'hui vilipendées et qualifiées d'extrémistes de droite.

Les Verts sont issus en grande partie du mouvement pacifiste. Ils ont cultivé la démocratie de base et la participation de toutes les personnes concernées. Malgré cela

En 1998, l'armée de l'air allemande dirigée par le ministre vert des Affaires étrangères Joschka Fischer a participé au bombardement de Belgrade par l'OTAN, ce qui a violé le droit international. Il s'agissait de la première mission de combat de la Bundeswehr depuis la fin de la Seconde Guerre mondiale.

La grande transformation

En 1944, Karl Polanyi écrivait que le travail, la terre et l'argent ne devraient pas être des marchandises. Il a appelé à une subordination de l'économie à l'État avec une transformation majeure90. L'économie ne doit plus déterminer la société, mais les gens doivent l'utiliser à leurs propres fins91. Comme Karl Marx, il considère que la matière est réelle. C'est pourquoi il n'a pas l'idée d'une vie spirituelle libre.

Le Conseil consultatif scientifique du gouvernement fédéral allemand sur le changement environnemental mondial En 2011, le WBGU a publié le contrat social pour une transformation majeure92. Le WBGU comprenait les figures de proue de l'Institut de Potsdam pour la recherche sur l'impact climatique, Hans Joachim Schellnhuber en tant que président, et Stefan Rahmstorf. Le contrat social est mis en œuvre par le gouvernement fédéral allemand, même si les coûts indiqués ont désormais été multipliés par plusieurs. La transformation de l'économie mondiale basée sur le carbone et l'énergie nucléaire vers la durabilité est donc

moralement requis. Le cap doit être fixé d'ici 2020 afin que les émissions de gaz à effet de serre puissent être réduites au minimum à l'échelle mondiale d'ici 2050 et que des changements climatiques dangereux puissent être évités. La transformation majeure requise pour cela change la politique, la société, la réglementation, les infrastructures, la production, la consommation, les investissements et

⁸⁸ https://anthrowiki.at/Dialektik

https://de.wikipedia.org/wiki/Marsch durch die Institutionen

⁹⁰ Karl Polanyi : La grande transformation, Surkamp Broché Science, ISBN 978-3518278604

⁹¹ https://www<u>.getabstract.com/de/aufnahme/the-great-transformation/6961</u>

https://netzwerk-n.org/wp-content/uploads/2017/07/wbgu_jg2011.pdf

La science – en bref, toute notre vie – profonde. Les États-nations doivent mettre leurs intérêts de côté au profit d'une coopération mondiale.

L'objectif national de protection du climat oblige les pouvoirs législatif, exécutif et judiciaire à agir.

Il doit être élevé au rang de statut constitutionnel et ne doit pas être remis en question. Toutes les décisions sont prises entre l'État façonneur, les initiatives citoyennes et les organisations non gouvernementales.

ainsi que les acteurs économiques. La taxe sur le CO2 est plusieurs fois supérieure à ce qu'elle était à l'époque prix des certificats climatiques. Les énergies renouvelables devraient avoir la priorité lors de leur injection dans le réseau européen, puis mondial, et les tarifs de rachat devraient être harmonisés. Ces derniers devraient diminuer avec le temps et expirer en 2050.

Les pays en développement doivent être approvisionnés en énergie durable en quantité suffisante.

Une agriculture respectueuse du climat doit être encouragée et le commerce agricole mondial doit être subventionné. La consommation de viande doit être réduite. Les lois nationales et internationales correspondantes garantissent que les investisseurs couvrent les coûts supplémentaires de plusieurs centaines de milliards de dollars américains par an liés à l'énergie durable et à l'utilisation des terres. La majorité des investissements sont réalisés dans les pays en développement. Elle doit être supportée par les pays développés. La consommation d'énergie doit être réduite en faveur de services énergétiques durables pour tous. Pour les transports, le bâtiment et l'industrie

pour introduire de nouvelles technologies respectueuses du climat. Les différents États coopèrent entre eux dans le cadre de l'ONU et de la Banque mondiale. Un Conseil de développement durable des Nations Unies devrait prendre des décisions aussi contraignantes que le Conseil de sécurité prend des décisions sur les questions de guerre et de paix. L'objectif est de créer un nouvel ordre mondial.

La pensée systémique consiste à réfléchir dans des contextes plus larges sans se perdre dans les détails. Il peut être utilisé comme médiateur entre des conjoints en conflit. Selon le contrat social, cela s'applique à la protection du climat. L'éducation devrait être pour tout le monde

Permettre aux gens de poursuivre l'objectif d'un monde juste et durable pour les générations qui vivront après nous, sans être freinés par des détails tels que la faisabilité technique, la faisabilité financière, le sens ou les effets négatifs. Le

La recherche en transformation relie les sciences sociales, naturelles et de l'ingénierie afin de comprendre les interactions entre la société, la terre et la technologie de manière interdisciplinaire, globale et à long terme. À cette fin, le financement de la recherche dans les pays industrialisés doit être au moins décuplé, au détriment entre autres de la recherche sur la fusion nucléaire, et ancré dans l'ensemble du système éducatif.

En 2000, Schellnhuber a accru la peur du réchauffement climatique en inventant 9 éléments de basculement, comme la fonte des glaces arctiques en été, qui ne doivent en aucun cas être dépassés. En 1995, il appelait à limiter le réchauffement climatique à 2°C depuis le début de l'industrialisation. Le professeur allemand est membre du Club de Rome et de l'Académie pontificale des sciences93. En 2004, la reine Elisabeth II a accepté Schellnhuber dans le plus grand ordre de chevalerie britannique en tant que Commandeur de l'Ordre le plus excellent de l'Empire britannique (CBE) .94

https://www.lifesitenews.com/news/whos-that-one-world-climate-guru-who-helped-present-the-popes-encyclical-

at______94 https://de_wikipedia.org/wiki/Hans_Joachim_Schellnhuber, consulté le 18 mai 2020

Ordre du jour 21

Lors de la Conférence sur l'environnement et le développement de Rio de Janeiro en 1992, l'ONU a établi des lignes directrices pour le développement au 21e siècle. Ils sont à la base de la Grande Transformation du WBGU ainsi que de nombreuses autres lignes directrices nationales et internationales telles que Aganda 2030. À première vue, les objectifs sont fascinants. Qui ne voudrait pas créer une terre juste, propre et durable où la nature prospère, où les ours, les loups et les félins reviennent, et où tous ont accès à la nourriture, aux boissons et à l'éducation ? Un monde dans lequel notre démocratie est renforcée grâce à la participation des mouvements civils et des organisations non gouvernementales à toutes les décisions politiques ?

Le niveau de vie dans le tiers monde devrait être rapproché de celui des pays industrialisés. L'exigence d'une croissance constante, la puissance des grandes entreprises internationales et

Cependant, la propriété accumulée du capital, de la terre et de la terre n'est pas remise en question.

Cela nuit aux pays industrialisés et réduit considérablement la taille de la classe moyenne sans aider sensiblement les pauvres. Pour l'égalité des droits des femmes, des enfants de plus en plus jeunes grandissent dans des garderies. Avant cela, ils doivent être sevrés et vaccinés souvent.

Les écoles à temps plein mettent fin à la préférence pour les enfants académiques. Ceux de l'État
Les écoles endoctrinent les enfants avec le dogme de la justice et de la durabilité au lieu de les éduquer à devenir des
penseurs curieux et indépendants. L'athéisme empêche les personnes religieuses de s'inspirer du pouvoir de la foi et
de ressentir l'aide du monde spirituel. La vague de réfugiés vers l'Europe brise symboliquement les siècles

longue domination des Blancs sur les gens de couleur. L'abolition des espèces évite l'évasion fiscale et les transactions illégales. Les familles vivant dans de grands immeubles sont plus faciles à gérer, à protéger et à surveiller que les personnes mobiles vivant à la campagne.

L'ordre du jour était fixé avec de jolis slogans, des contraintes, des subventions et des pots-de-vin 21 présenté sans grand débat. On utilise des techniques que Lénine, Staline et Mao Dsedong95 ont utilisées pour mettre en œuvre leur communisme. Cela fait craindre de mauvaises choses pour l'avenir. Comme alors, beaucoup de gens mourront et bien d'autres encore

perdre leur liberté. Il existe cependant des différences. De nos jours, les machines effectuent une grande partie du travail. Les dollars et les euros sont de la monnaie fiduciaire. Cela signifie qu'ils ne sont pas soutenus par de l'or ou quoi que ce soit d'autre et n'ont de valeur que parce que les gens leur donnent de la valeur.

Aucun pays ne s'attend à devoir un jour rembourser ses dettes. Sans l'expropriation des plus gros actifs, la concentration des richesses augmente à un rythme toujours plus rapide. Aux États-Unis, la part de l'ensemble des biens détenus par les 0,1 % les plus riches est passée de 25 % au début de la crise économique mondiale en octobre 1929 à 7 % en 1978. Depuis lors, elle n'a cessé d'augmenter96 et dépasse désormais la valeur de 1928. En 2019, seuls huit en étaient propriétaires

Les hommes possèdent 50 % des biens de notre planète.

97 En 2015, il y en avait 62, en 2014, ils étaient 85.

Personnes98 . Nous le savons grâce au Monopoly : si un joueur possède beaucoup d'hôtels chers et d'argent, la partie est presque terminée. La faim sur notre planète a de nouveau augmenté depuis 2014.99

⁹⁵ www.gutefrage.net/frage/wer-fuellt-die-luecke-zwischen-hitler-satlai-und-mao

⁹⁶ https://eml.berkeley.edu/~saez/SaezZucman14slides.pdf

https://www.oxfam.de/ueber-uns/aktuelles/2017-01-16-8-maenner-haben-so-viel-aermere-haelfte-

⁹⁸ https://menschen-rechte-gesellschaft.de/65-menschen

https://orf.at/stories/3173414

À qui profite la crise climatique ?

Le 20 août 2018, Greta Thunberg a pour la première fois séché l'école pour le climat devant le bâtiment du Reichstag suédois à Stockholm. Cette action a été filmée de manière professionnelle et étendue au mouvement de grève scolaire Fridays for Future. Lors de manifestations hebdomadaires

Pendant les heures de cours, les partis d'opposition de gauche et les Verts, ainsi que des organisations non gouvernementales comme Greenpeace, recrutent de nouveaux partisans et exigent une mondialisation encore plus grande, un écosocialisme contrôlé de manière centralisée et des restrictions à la liberté de chacun. Fridays for Future travaille avec des groupes violents comme Extinction Rebellion ou Ende Gelaende. Votre compte est géré par Plant-forthe-Planet

Managed100, un projet fondé en 2007 par Felix Finkbeiner, alors âgé de 9 ans, fils du vice-président du Club allemand de Rome. Fondé en 1968 par David Rockefeller, l'industriel italien Aurelio Peccei et le chimiste britannique, le Club de Rome vise à empêcher la consommation de masse et la croissance économique d'Alexander King de conduire le monde terre et modifier dans l'abîme. Pour y parvenir, il faut réduire considérablement le nombre de personnes sur fondamentalement notre système économique.

L'économie planifiée et les autorités internationales devraient réduire la consommation de matières premières. Elle ne doit plus être la base de la prospérité des peuples.

En mai 2015, lors d'une réunion de jeunes de Plant-for-the-Planet près de Bonn, un plan a été élaboré pour rassembler des milliers, voire des millions de personnes dans un réseau mondial avec une grève scolaire mondiale.102 Greta Thunberg a été considérée comme une figure de proue. Le syndrome d'Asperger limite leurs intérêts et les amène à devenir obsédés par un sujet une fois qu'ils l'ont abordé.

Les nombreux réseaux derrière Fridays for Future vont de DOB Ecology, Germanwatch, Brot für die Welt aux 500 journaux Project Syndicate en passant par des financiers tels que George Soros et la Fondation Bill & Melinda Gates103.

Pour les États de l'Union européenne, des certificats d'émission pour 2 milliards de tonnes ont été délivrés. Au tarif actuel de 28 105 €, ces certificats ont délivré un CO2.

Valeur marchande de 56 milliards d'euros. Ils pèsent donc en moyenne 109 euros sur chacun des 513 millions de citoyens de l'UE106. À cela s'ajoutent, entre autres, l'augmentation des paiements en cours, les amendes pour les objectifs climatiques non atteints, les dépenses liées aux conférences annuelles sur le climat depuis le sommet climatique de Berlin en 1995107 ainsi que les coûts liés à la transition énergétique, à l'administration, à la publicité, à la recherche, médias de masse et manifestations. Les pensées et les sentiments de millions de personnes sont détournés de questions essentielles telles que le sens de la vie, l'armement et les attaques militaires à l'étranger108 ou la solution de la question sociale.

Outre les bénéficiaires des éco-fonds et des certificats d'émission de CO2109, leur commerce et la construction de centrales éoliennes, photovoltaïques et autres centrales électriques « vertes », il existe un certain nombre d'autres industries dotées de budgets publicitaires presque inépuisables qui tirent d'énormes profits de la

https://fridaysforfuture.de/spenden

https://www.lifesitenews.com/news/club-of-rome-report-reward-money-for-childlessness https://www.plant-for-the-planet.org/

¹⁰² de/mitmachen/climate-strike

Michael Grandt ; La dictature climatique arrive, Kopp Verlag, 2019, ISBN : 978-3-86445-707-4, chapitre 12

¹⁰⁴ https://en.wikipedia.org/wiki/European Union Emission Trading Scheme

https://www.finanzen.at/rohstoffe/co2-emissionsrechte, consulté le 31 juillet 2019 https://

¹⁰⁶ ec.europa.eu/eurostat/documents/2995521/9063743/3-10072018-BP-DE.pdf/95b21d9e-d8ed-

⁴⁷ad-881d-318fe9bdb147

¹⁰⁷ https://de.wikipedia.org/wiki/Conférence des Nations Unies sur le climat

https://www.youtube.com/watch?v=sZhzzPEuUYw

https://www.pscp.tv/w/1yoKMMBMPeNnGQ?t=1m8s

Peur d'un réchauffement climatique provoqué par l'homme. Les compagnies d'assurance augmentent leurs primes car le changement climatique implique des tempêtes de plus en plus dévastatrices que par le passé. L'industrie pétrolière se permet d'éliminer ses concurrents

Le charbon et l'énergie nucléaire coûtent cher. Elle a investi dans les « énergies vertes », dont la production utilise d'immenses quantités d'énergie fossile.110

Après l'accident du réacteur de la centrale nucléaire de Three Mile Island, près de Harrisburg, en Pennsylvanie, aux États-Unis, en 1979, des manifestations contre les centrales nucléaires ont commencé en Europe, à l'ouest du rideau de fer. Après la catastrophe de Tchernobyl en 1986, l'Allemagne abandonne le nucléaire hors de. Elle s'est ensuite tournée vers KWU, filiale de Siemens, pour les énergies alternatives. Le patron de Siemens, Heinrich von Pierer, qui a supervisé de grands projets au KWU de 1977 à 1987, s'est prononcé en faveur d'un retour à l'énergie nucléaire au Club de Rome en 1999, "puisque le risque sérieux de changement climatique provoqué par

l'utilisation de combustibles fossiles ne pouvait pas être évité". ne soit plus tolérée. » .111

Après la migration d'une grande partie de l'industrie vers les pays à bas salaires, ce qui restait en Europe centrale était principalement la construction mécanique et, surtout, l'industrie automobile. Les constructeurs automobiles allemands ont pris une grande avance sur la technologie diesel

Concours. Les moteurs électriques ne sont pas aussi exigeants sur le plan technique et peuvent être fabriqués n'importe où dans le monde. En introduisant des certificats climatiques et en abandonnant progressivement les combustibles fossiles, l'industrie américaine a acquis un avantage concurrentiel considérable sur ses concurrents européens, japonais et coréens.

Même l'industrie automobile germano-autrichienne tente désormais de profiter de l'hystérie climatique. Michael Jost, stratège en chef de VW, fait la promotion des voitures électriques avec une vidéo d'horreur « Il s'agit de sauver la planète »112.

La grande industrie - et pas seulement elle - préfère répondre aux souhaits des hommes politiques en leur offrant des subventions publiques élevées et en garantissant ainsi les ventes plutôt que d'exposer leur entreprise aux risques d'une économie de marché. En raison de l'hystérie climatique, des plans économiques à long terme sont introduits – des décennies après l'échec du véritable socialisme avec ses plans quinquennaux.

Les agences de relations publiques ont suscité l'émotion de nombreuses personnes et les ont convaincues que seul un effort majeur immédiat empêchera simplement la disparition de notre planète peut. Par conséquent, tous les partis, écoles et médias qui se conforment au système subordonnent leurs déclarations, leurs lois, leurs contenus pédagogiques, leurs articles et leurs films à cet objectif. En temps de crise, les objectifs et les slogans des différents partis se rapprochent encore plus. Quiconque pense par lui-même ou appelle au pluralisme, est ridiculisé comme un « négationniste du climat ». Quel homme politique peut résister à la tentation de réglementer la coexistence de ses citoyens dans les moindres détails sans risquer d'être rejeté ?

Aucune nouvelle voiture à essence ou diesel ne devrait être immatriculée avant 2050 et le chauffage au charbon, au fioul ou au gaz naturel sera interdit. Les transports doivent être convertis en véhicules électriques, même si l'électricité nécessaire à cet effet ne peut pas être produite, stockée ou distribuée en quantité suffisante. Fabrication et

¹¹⁰ https://www.youtube.com/watch?v=YiEKn7JUXHo

https://www.manager-magazin.de/unternehmen/boersenbarometer/a-128709.html

L'élimination des piles est problématique. La conversion en électricité augmente la consommation d'énergie primaire. Le gaz naturel est le plus respectueux de l'environnement. Cette technologie est rejetée afin d'empêcher une relation étroite entre l'Europe centrale et la Russie.

Parce que le méthane est un gaz à effet de serre 25 fois plus nocif que le CO2, à l'avenir le...

Élever des bovins, des caprins et des ovins et limiter la consommation de viande. Le

L'urgence climatique permet d'interdire les sprays contre l'asthme113 ainsi que de restreindre la reproduction des humains et des animaux.114 Cela signifie que la liberté de chacun est progressivement supprimée.

Intérêts militaires

Le complexe militaro-industriel dispose également d'un budget quasiment illimité et d'un grand intérêt face à la crainte d'une crise climatique. En 2018, 1 822 milliards de dollars américains ont été dépensés pour l'armée dans le monde. Cela représente 239 \$ par personne. 36% se sont tournés vers les USA

sur, 14% Chine, 3,7% Arabie Saoudite et Inde, 3,5% France, 3,4% Russie, 2,7% 115 Grande-Bretagne et Allemagne.

Au moins les États-Unis, la Russie, la Chine et le Canada

116 Un mémorandum de la CIA daté du 22 novembre 1960 explique :

travaillent sur la géo-ingénierie comme arme.

"Le contrôle climatique à grande échelle nécessite de modifier les régimes météorologiques mondiaux en modifiant et en influençant les processus physiques à grande échelle associés aux mouvements caractéristiques à grande échelle de la circulation atmosphérique générale. L'ionosphère doit être contrôlée car elle est imprévisible. " Les géologues doivent simuler le climat et tester son influence.117

L'appareil à haute fréquence de transmission d'énergie de Nikolai Tesla a été développé aux États-Unis. Les brevets correspondants couvrent le réchauffement de l'atmosphère terrestre. Avec les installations HAARP (High Frequency Active Auroral Research Program) à Gakona dans la nature sauvage de l'Alaska et à Marlow près de Rostock dans le Mecklembourg-Poméranie occidentale, un miroir est construit au-dessus de l'atmosphère qui permet la communication avec les sous-marins, réchauffe l'atmosphère terrestre et modifie le temps. . L'objectif n'est pas seulement de changer le climat mais aussi de contrôler la conscience des gens.118

La démocratie occidentale exige que les interventions sérieuses dans la vie des gens soient au moins tolérées par une majorité. Le dogme du changement climatique d'origine humaine culmine dans un appel à une intervention sur l'enveloppe climatique de la Terre, que le complexe militaro-industriel est heureux de suivre. Il a développé et testé les technologies nécessaires au cours des dernières décennies.119

https://newsbeezer.com/austria/asthmasprays-stellen-grose-menge-treibhausgase-frei

https://www.spiegel.de/forschung/mensch/klima-weniger-kinder-bekommen-hilft-das-a-1157812.html

http://www.pneuma-verlag.de/Leseprobe/5nach12 Leseprobe.pdf

https://www.dw.com/de/sipri-milit%C3%A4rspende-steiger-weiter/a-48501719

https://www.raum-und-zeit.com/oekologie/chemtrails

https://www.cia.gov/library/readingroom/docs/CIA-RDP78-03425A002100020014-2.pdf

https://www.youtube.com/watch?v=IX5gJgrKDPg

https://www.voutube.com/watch?v=x92ocaH2fs8

Récompense de 100 000 €

Je décernerai un prix de 100 000 € à la première personne qui me présentera des preuves scientifiques concluantes selon lesquelles le CO2 émis par nous, humains lors de la combustion de combustibles fossiles, provoque un réchauffement climatique, qui cause des dommages durables à nous, humains et à notre planète. Cette preuve doit être basée sur des hypothèses concluantes et cohérentes qui expliquent pleinement le lien recherché. Ils doivent être fondés et ne doivent pas avoir été falsifiés à ce jour. Chacune de ces hypothèses, ainsi que l'ensemble de la chaîne de preuves, doivent être confirmées par des expériences empiriquement vérifiables et reproductibles. Le critère « dommages aux personnes et à la terre » inclut bien entendu également une analyse des risques de réchauffement et de refroidissement de la planète. Une réduction du nombre de personnes vivant sur terre est considérée comme un préjudice, tout comme une restriction de la liberté individuelle.

Soumissions à : Walter Hopferwieser, Santnergasse 61, 5020 Salzbourg, Autriche.

Cette étude a été publiée uniquement par www yumpu com/de/document/view/62822451/schadet-uns-kohlenstoffdioxid téléchargé plus de 13 000 fois sans que personne ne tente sérieusement de réclamer le prix en argent. Cela montre que même les instituts climatiques hautement financés n'ont aucune preuve d'un dangereux réchauffement climatique d'origine humaine provoqué par le CO2.

Contexte anthroposophique

Selon le chercheur spirituel Rudolf Steiner, nous, les humains, sommes des êtres spirituels qui vivons sur terre dans un corps physique pendant un certain temps. C'est ce qu'on appelle la réincarnation. Afin de développer la liberté, nous avons dû être séparés du monde spirituel pendant un certain temps. Le mal a été créé par les forces du bien et nous aide à accomplir cette tâche. Il opère dans deux extrêmes opposés : Ahriman ou Satan est le seigneur de l'intellect et du mensonge. Il nous fait croire qu'il n'y a que de la matière et excite une partie de la population contre une autre. Son adversaire Lucifer —

le porteur de lumière - nous exhorte à quitter la terre, « cette vallée des larmes », le plus rapidement possible et à entrer dans le Nirvana. Si tout le monde faisait cela, notre développement s'arrêterait prématurément et échouerait ainsi. Le Christ avec ses armées d'anges conduits par Michel nous aide à trouver le juste milieu.121 Depuis sa résurrection dans la nuit du 4 au 5 avril 1933, le Christ vit en chaque personne122 - qu'elle soit catholique, protestante, juive, hindoue, musulmane, animiste, ou athée.

Les protéines de nos cellules se décomposent selon les lois chimiques. Pour construire un corps et le maintenir en vie, il doit y avoir quelque chose d'immatériel, un corps vivant. Beaucoup de gens – notamment les masseurs – y voient une aura. Les anthroposophes l'appellent corps éthérique, les Chinois l'appellent Chi, les Indiens et les théosophes l'appellent Linga Sharira. Les plantes et les animaux ont aussi un corps vivant. Les humains et les animaux peuvent éprouver de la joie et de la douleur

sentir. Contrairement aux plantes, elles ont une âme. Seuls nous, les humains, pouvons réfléchir à nos pensées. Cela rend la liberté possible. Cet esprit nous distingue des animaux. Sans esprit, nous, les humains, serions en réalité une espèce de grands singes.

Ahriman veut que nous paniquions. Il nous inspire la peur, en particulier la peur de

¹²⁰ www.youtube.com/watch?v=FVQjCLdnk3k&feature=youtu.be Anders Levermann contre Nir Shaviv

https://www.youtube.com/watch?v=yBvWbKJSaow

¹²² Paul : Pas moi, mais Christ en moi. Galates 20:20

l'esprit. Il y parvient si bien que beaucoup de gens nient leur être le plus profond, leur esprit, leur moi.

Steiner décrit comment les humains respirent de l'oxygène, qui se combine au carbone du sang pour former du CO2. Lorsqu'une personne expire du CO2, il reste de l'éther suprasensoriel qui pénètre dans le corps éthérique de la personne. Cet éther permet aux humains d'absorber les forces spirituelles du cosmos. Il pénètre les sens pour que nous puissions connaître le monde. Cela permet au système nerveux de devenir le porteur de nos pensées.123

Ahriman nous tente de combattre la base de notre réflexion – le CO2 – au lieu de penser par nous-mêmes. Au lieu d'œuvrer pour la justice et l'humanité partout dans le monde, nous sommes censés payer constamment des indulgences en guise de punition pour les péchés climatiques, sans réfléchir au sens ni aux conséquences. De plus, Ahriman nous fait paniquer face à une prétendue catastrophe climatique imminente.

La croisade des enfants contre le climat s'appelle « Fridays for Future » avec les initiales FfF. 666 est le nombre de la bête à deux cornes du Livre de l'Apocalypse (13 : 15-18).

L'humanité forme un organisme dans lequel chacun peut participer à l'amour et à la liberté. Depuis la fin du XIXe siècle, les pensées, les sentiments et les désirs de chacun sont devenus de plus en plus divergents. Par conséquent, vivre ensemble dans un État qui régule tous les domaines de la vie devient de plus en plus difficile. Dans la vie économique, nous devons lutter pour la fraternité, dans la vie juridique pour l'égalité et dans la vie intellectuelle - qui inclut notre travail parce que nous sommes des êtres spirituels - la liberté. Chacun de ces trois membres

ne prospère qu'avec sa propre administration. Les administrations des trois branches devraient couvrent des zones géographiques différentes.

Dans notre système économique, chaque entreprise peut produire ce que veut la direction, puis essayer de proposer les produits aux consommateurs par le biais de campagnes publicitaires. Il s'agit d'un énorme gaspillage de matières premières, d'argent et de main-d'œuvre. Les représentants des producteurs et des détaillants ainsi que les consommateurs doivent se mettre d'accord sur les produits, leurs qualités, leurs quantités et leurs prix avant le début de la production.

Rudolf Steiner a formulé la principale loi sociale : « Moins l'individu revendique pour lui-même les résultats de ses services, plus grand est le salut d'un groupe de personnes travaillant ensemble. Cela signifie que plus il donne de revenus à ses employés et plus ses propres besoins sont satisfaits non pas par ses services mais par ceux d'autrui.

L'État unitaire actuel n'est plus d'actualité et doit échouer tout autant qu'un

Essayez de faire de la chimie en utilisant les lois de la physique. Puisque ni les politiciens ni les fonctionnaires ne souhaitent que leur influence soit considérablement réduite, ils s'opposent à la nécessaire séparation de la vie intellectuelle en liberté, de la vie juridique en égalité et de la vie économique en fraternité. Ni l'État ni l'économie ne devraient s'immiscer dans l'enseignement dispensé dans les jardins d'enfants, les écoles et les universités. C'est seulement alors que la science pourra remplir sa mission de recherche et de transmission de la vérité. C'est une tâche essentielle de chaque personne : « Si vous vivez selon ma parole et

Rudolf Steiner, GA 230 : L'homme comme harmonie du créatif, éducatif et créatif Weltenwortes, 1923, page 165f dans l'édition de 1985, 218 pages

www.yo<u>utube.com/watch?v= h1S3fbHt0o</u>

www.youtube.com/watch?v=gvCJdmwOVFo&t=915s

Si vous pouvez trouver la permanence, vous êtes vraiment mes disciples et vous connaîtrez la vérité ; et la vérité vous mènera à la liberté.

Tant que nous ne recherchons pas le monde spirituel, nous succombons aux idées astucieuses que nous inspire Ahriman: - Le sel commun

- avec sa structure cristalline en forme de cube nous aide à penser clairement. Si l'iode est ajouté au sel, cela favorise les idées fausses. Pour prévenir la formation de goitre, le sel de table iodé est largement vendu et utilisé dans les aliments.
- Les vaches absorbent avec leurs cornes les forces spirituelles de l'espace, qui influencent leur digestion et leur croissance et nous nourrissent spirituellement et émotionnellement.127 Pour la sécurité des agriculteurs et des membres du troupeau, les veaux sont écornés.
- La glande pinéale le 3ème œil en tant que fleur de lotus à deux pétales ou chakra du front permet l'imagination clairvoyante. Le fluor les encapsule et empêche leur croissance. Lorsque vous méditez, la glande pinéale se développe. Pour prévenir la carie dentaire, la plupart des dentifrices contiennent du fluor, qui forme une armure autour de la glande pinéale et bloque sa croissance.

Pour plus de protection de l'environnement

Même si nous savons que brûler des combustibles fossiles même après

Puisque des milliers d'années n'ont pas causé de réchauffement climatique menacant, nous n'avons aucune raison de nous asseoir et de nous détendre. Afin de maintenir notre environnement vivable, nous avons besoin d'une protection radicale de l'environnement.

La combinaison de l'État et de l'économie signifie que les personnes les plus riches deviennent toujours plus riches aux dépens de tous les autres. Le calcul des intérêts composés montre qu'une croissance constante n'est pas possible. Si Joseph avait investi un centime avec un intérêt de 3,7% à la naissance du Christ, le solde pourrait être utilisé aujourd'hui pour payer le globe entier en or pur.128

Le plus grand nombre possible de récoltes est impitoyablement extrait du sol à l'aide d'engrais artificiels, de génie génétique et de pesticides. Pour soutenir les prix, une partie importante de la récolte est détruite. De nombreuses chaînes de supermarchés détruisent les aliments invendus, même s'ils sont encore en parfait état. Les vaches restent dans des étables toute leur vie, même s'il y a des pâturages luxuriants devant elles. Les veaux sont systématiquement séparés de leur mère et emmenés avec elles

Substitut de lait distribué même, si plus de lait est produit que vendu. Les monocultures, les plantes hybrides et les brevets sur les plantes vont à l'encontre de la nature et profitent aux grandes entreprises chimiques et agricoles. La déforestation des forêts tropicales humides devrait être punie comme un crime contre l'humanité et la terre, au même titre que le braconnage d'animaux en voie de disparition.

Grâce à la pêche moderne, nous tuons de nombreux jeunes poissons et animaux que nous ne mangeons pas comme les dauphins et les pingouins. Les gestionnaires de flotte de pêche savent que la pêche durable augmente leurs captures. Néanmoins, beaucoup continuent comme avant afin que les concurrents ne profitent pas de leur pérennité. Lorsqu'il s'agit de protection de l'environnement, un bon sens des proportions est également important. Les pêcheurs vivant sur les côtes n'ont pas

¹²⁶ Jean 8 : 31-32

https://shop.fibl.org/CHde/mwdownloads/download/link/id/684/?ref=1

https://www.grobauer.at/josefs-pfennig.php

https://albert-schweitzer-stiftung.de/massentierhalte/mastkaelber

les mers sont pêchées à vide, mais plutôt par les gros chalutiers. Par conséquent, les Inuits devraient être autorisés à chasser le phoque comme au cours des siècles précédents.

Bien entendu, seuls quelques sujets peuvent être abordés ici. De nombreuses questions demeurent ouvert comme :

- Les gens meurent-ils de faim dans le tiers monde parce que nous calmons nos consciences avec les biocarburants ?
- Combien de personnes s'appauvrissent et meurent à cause de notre protection du climat ?
- Devons-nous utiliser des centrales nucléaires de quatrième génération, qui consomment beaucoup moins d'uranium que les réacteurs à eau sous pression, sans risque de fusion du réacteur, et produisent en conséquence moins de déchets nucléaires ? Il peut être utilisé pour réduire considérablement la quantité et le rayonnement des déchets nucléaires précédemment stockés.130
- Comment se débarrasser des montagnes de plastique qui ne sont ni recyclées ni éliminées ?
- L'électrosmog nous fait-il du mal ? Quels dégâts les différents réseaux mobiles causent-ils à nos vies ?
 Santé?
- Aurons-nous un réseau 5G pour pouvoir télécharger de la musique et des films encore plus rapidement ? Ou parce que les militaires le veulent ? Ou pour empêcher une pensée indépendante ?
- À quel point les micro-ondes sont-ils dangereux ?
- Quelle quantité d'énergie, de ressources et de force vitale nos ordinateurs consomment-ils ? Combien coûtent les moteurs de recherche comme Google et DuckDuckGo ou le minage de cryptomonnaies ?
- Introduisons les véhicules électriques en Europe car la Chine réduit le smog avec cette mesure combattu?
 131 Ou pour être surveillé et contrôlé plus efficacement ?

31

https://www.eike-klima-energie.eu/2019/12/27/13-ikek-in-muenchen-goetz-ruprecht-kernenergie-des-21-siècle

³¹ www.spiegel.de/auto/aktuell/china-elektroauto-verkaufszahlen-bricht-um-34-prozent-ein-a-1291875.html