Du Covid19

Au changement climatique

Maurice Strong



Cet article est une ébauche concernant le Canada.

Vous pouvez partager vos connaissances en l'améliorant (comment ?) selon les recommandations des projets correspondants.



Pour les articles homonymes, voir Strong.

Maurice Strong, né le 29 avril 1929 à Oak Lake, Manitoba, Canada et mort le 28 novembre 2015 à New Edinburgh (Ottawa), est un homme d'affaires et un homme politique canadien.

Biographie [modifier | modifier le code]

Cette section est vide, insuffisamment détaillée ou incomplète. Votre aide est la bienvenue! Comment faire?

En 1966, Maurice Strong démissionne du poste de PDG de la Power Corporation du Canada pour prendre la tête de la future Agence canadienne de développement international. De la fin 1970 à la fin 1972, il est secrétaire général de la Conférence des Nations unies sur l'environnement 1. Cette même année 1972, il participe également à la fondation Rockefeller en tant qu'administrateur et membre du comité exécutif². De 1976 à 1978, il est CEO de Petro-Canada³.

Il est l'un des membres fondateurs du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) créé en novembre 1988 à la demande du G7 par deux organismes de l'ONU : l'Organisation météorologique mondiale (OMM) et le Programme des Nations unies pour l'environnement (PNUE).

Membre de l'Ordre du Canada, il est récipiendaire de la médaille Pearson pour la paix et de l'ordre du Manitoba. En 2004, il recoit la Public Welfare Medal, « la plus

Maurice Strong



Maurice Strong en 2010.

Biographie

Naissance

29 avril 1929 / Oak Lake /

feu-Maurice Strong, actionnaire de BlackRock.

En 2010, BlackRock compte notamment parmi ses actionnaires la famille Rothschild, Élisabeth II du Royaume-Uni, Al Gore, Maurice Strong, Warren Buffett, George Soros et le mexicain Carlos Slim 70,71. Parmi les banques et groupes de la finance figurent (au 3 octobre 2019) 5:

PNC Bank	22,0 %
The Vanguard Group	5,67 %
Capital Research & Management	5,27 %
Mizuho Financial Group	3,97 %
SSgA Funds Management	3,34 %
Wellington Management	2,95 %
China Investment Corporation	1,99 %
BlackRock Fund Advisors	1,84 %
Norges Bank Investment Management	1,80 %
Merrill Lynch, Pierce, Fenner & Smith	1,51 %

Le Sommet de la Terre en 1972, 1982 et 1992

Les **Sommets de la Terre** sont des rencontres décennales entre dirigeants mondiaux organisées depuis 1972 par l'<u>ONU</u>, avec pour but de définir les moyens de stimuler le <u>développement durable</u> au niveau mondial.

Le sommet de 1972 a donné naissance au <u>Programme des Nations unies pour l'environnement</u> (PNUE), tandis que le sommet de 1992 a lancé la <u>Convention-cadre des Nations unies sur les changements climatiques</u> (CCNUCC)

Forum de Davos - WEF

Cette édition numérique de l'événement créé en 1971 par le professeur allemand Klaus Schwab aura pour thème « une année critique pour restaurer la confiance », un concept décliné autour de trois C : Covid, Climat, Coopération.

SCOPEX Stratospheric Controlled Perturbation Experiment

SCoPEx Funders:

William and Flora Hewlett Foundation; The Open Philanthropy Project; Pritzker Innovation Fund; The Alfred P. Sloan Foundation; VoLo Foundation; The Weatherhead Center for International Affairs; G. Leonard Baker, Jr.; Alan Eustace; Ross Garon; Bill Gates; John Rapaport; Michael Smith; Bill Trenchard.

Pour rafraichir le climat, ces ingénieurs veulent bloquer la lumière du Soleil

Au Nouveau-Mexique, les géo-ingénieurs du projet Scopex envisagent d'injecter des particules en altitude, à la manière d'une éruption volcanique, pour atténuer la luminosité des rayons du soleil, et ainsi rafraichir le climat.

BREVET WELSBACH

Ensemencement stratosphérique Welsbach pour la réduction du réchauffement climatique

US5003186A États Unis

Inventeur: David B. Chang, I-Fu Shih

Cessionnaire actuel : Raytheon Co

Abstrait

Une méthode est décrite pour réduire le réchauffement atmosphérique ou global résultant de la présence de gaz piégeant la chaleur dans l'atmosphère, c'est-à-dire de l'effet de serre. De tels gaz sont relativement transparents au soleil, mais absorbent fortement le rayonnement infrarouge à grande longueur d'onde émis par la terre. Le procédé comprend l'étape d'ensemencement de la couche de gaz piégeant la chaleur dans l'atmosphère avec des particules de matériaux caractérisés par une émissivité dépendante de la longueur d'onde. De tels matériaux comprennent les matériaux de Welsbach et les oxydes de métaux qui ont une émissivité élevée (et donc de faibles réflectivités) dans les régions de longueur d'onde du visible et de l'infrarouge de 8 à 12 microns.

Application US07/513,145 événements ①

1990-04-23 • Demande déposée par Hughes Aircraft Co

1990-04-23 • Priorité à US07/513,145

1990-04-23 ■ Affecté à HUGHES AIRCRAFT COMPANY, A CORP. OF DE [®]

1991-03-26 • Demande acceptée

1991-03-26 • Publication de US5003186A

2004-12-21 • Affecté à RAYTHEON COMPANY @

2004-12-21 • Affecté à HE HOLDINGS, INC., A DELAWARE

CORP. @

2010-04-23 • Expiration anticipée

Statut • Expiré - À vie

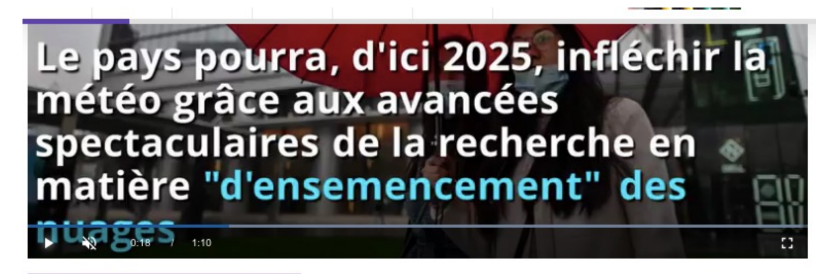


Climat

Test d'un avion pour lutter contre la grêle en Suisse

L'appareil diffusera de l'iodure d'argent dans les nuages pour réduire la taille des grêlons.

Modifier le climat en Chine



■ SAUVEGARDER CET ARTICLE

L'Empire du Milieu s'apprête à fortement amplifier un programme expérimental de modification des conditions météorologiques. La zone concernée représentera une fois et demi la superficie de l'Inde.

La Chine, une puissance montante au point de faire la pluie et le beau temps ? La réalité devrait bientôt rattraper l'expression. En développant massivement un programme de modification des conditions météorologiques, le pays pourra, d'ici 2025, infléchir la météo grâce aux avancées spectaculaires de la recherche en matière "d'ensemencement" des nuages, rapporte CNN. Si cette

L'iodure d'argent

fiche de données de sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par le règlement no 2015/830/UE

Argent iodure ≥99 %, extra-pur

Mentions de danger

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à

long terme.

Conseils de prudence

Conseils de prudence - prévention

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

Étiquetage de paquets dont le contenu n'excède pas 125 ml

Mention d'avertissement: Attention

Symbole(s)



On écoute l'émission de FOX NEWS datant de août 2020.

ICAS Report No. 10a November 1966

A Recommended National Program In Weather Modification

A Report to the

Interdepartmental Committee for Atmospheric Sciences

by

Homer E. Newell

Associate Administrator for Space Science and Application National Aeronautics & Space Administration Washington, D.C.

> Interdepartmental Committee for Atmospheric Sciences

GPO PRICE \$

CFSTI PRICE(S) \$

Hard copy (HC) 3.70

Microfiche (MF) 65

(ACCESSION NUMBER)
(ACCESSION NUMBER)
(PAGES)
(THRU)
(COPP)
(COPP)
(NAMA CR OR THX OR AD NUMBER)

Convention de 1976 sur l'interdiction d'utiliser des techniques de modification de l'environnement



La Convention sur l'interdiction d'utiliser des techniques de modification de l'environnement à des fins militaires ou toutes autres fins hostiles (Convention ENMOD) est un instrument de droit international du désarmement s'attachant spécifiquement à la protection de l'environnement en situation d'hostilités. Elle interdit l'utilisation hostile de l'environnement à titre de moyen de combat. Ses dispositions trouvent un complément essentiel dans celles du Protocole additionnel I de 1977 aux Conventions de Genève de 1949 qui interdisent directement de porter atteinte à l'environnement en situation de conflit armé. D'autres règles et principes du droit international humanitaire assurent également à l'environnement, sans toutefois le mentionner expressément, une protection en cas de conflit armé. Il s'agit notamment des principes généraux coutumiers relatifs à la conduite des hostilités, tel le principe de distinction qui limite les attaques aux objectifs militaires et le principe de proportionnalité qui interdit l'emploi de moyens et méthodes de combat provoquant des dommages excessifs. Négociée dans le cadre de la Conférence du Comité du désarmement, puis adoptée par l'Assemblée générale des Nations Unies le 10 décembre 1976, la Convention ENMOD a été ouverte à la signature à Genève le 18 mai 1977 et est entrée en vigueur le 5 octobre 1978.

[Vidéo Klaus Schwab 2020 - WEF]

WEF 2020

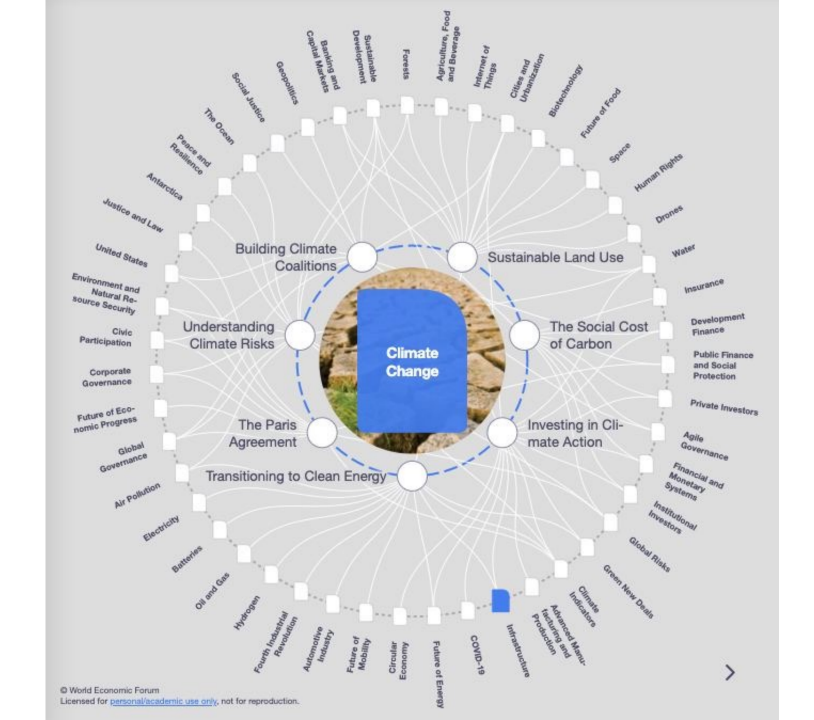
Klaus Schwab: «Le monde est en état d'urgence»

La crise irano-américaine ne sera pas au centre de la 50e réunion du WEF dès lundi à Davos (GR).

Face à l'«urgence» du climat, le fondateur Klaus Schwab veut oeuvrer pour les prochaines décennies. La Suisse sera représentée en force.

«Le monde est en état d'urgence. La fenêtre pour agir est petite», a expliqué M. Schwab devant la presse à Cologny (GE). Le fondateur du Forum économique mondial (WEF) veut que la population puisse dire dans 50 ans qu'elle a pu compter sur la société actuelle.

Site du WEF



Nous sommes à un moment charnière en matière de réchauffement climatique. Alors que l'accent est mis sur la reconstruction et la récupération du COVID-19, nous devons prendre des décisions pour restaurer les économies brisées, mais contribueront-elles également aux engagements de l'Accord de Paris ?

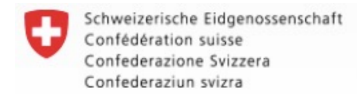
AOC et Bernie Sanders poussent Joe Biden à déclarer une urgence climatique avec un nouveau projet de loi

La législation, présentée jeudi par les sénateurs Bernie Sanders et Jeff Merkley et les représentants Alexandria Ocasio-Cortez et Earl Blumenauer, obligerait le président Joe Biden à déclarer une <u>urgence nationale sur le changement climatique</u>. Cela donnerait à l'administration plus de pouvoir pour faire face à la menace existentielle, y compris en déployant les ressources nécessaires pour le faire.

Par Dharna Noor | 2/04/21 13:48 | Commentaires (6)



Reconstituer le gang au nom de la déclaration d'urgence climatique. Photo : Joe Raedle (Getty Images)



Agenda 2030 pour le développement durable



Objectif 13: Prendre d'urgence des mesures pour lutter contre les changements climatiques et leurs répercussions*

- 13.1: Renforcer, dans tous les pays, la résilience et les capacités d'adaptation face aux aléas climatiques et aux catastrophes naturelles liées au climat
- 13.2: Incorporer des mesures relatives aux changements climatiques dans les politiques, les stratégies et la planification nationales
- 13.3: Améliorer l'éducation, la sensibilisation et les capacités individuelles et institutionnelles en ce qui concerne l'adaptation aux changements climatiques, l'atténuation de leurs effets et la réduction de leur impact et les systèmes d'alerte rapide
- 13.a: Mettre en oeuvre l'engagement que les pays développés parties à la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques ont pris de mobiliser ensemble auprès de multiples sources 100 milliards de dollars des États-Unis par an d'ici à 2020 pour répondre aux besoins des pays en développement en ce qui concerne les mesures concrètes d'atténuation et la transparence de leur mise en oeuvre et rendre le Fonds vert pour le climat pleinement opérationnel en le dotant dans les plus brefs délais des moyens financiers nécessaires



Mark Carney: les décès dus à la crise climatique «seront pires que Covid»

(Mark Carney a dirigé la Banque d'Angleterre pendant près de sept ans, jusqu'en mars 2020)

Le monde se dirige vers des taux de mortalité équivalents à la crise de Covid chaque année d'ici le milieu du siècle, à moins que des mesures ne soient prises, selon Mark Carney.





Publié: 21 oct. 2020







McKinsey





Alors que COVID-19 se propageait plus tôt cette année, les gouvernements ont instauré des mesures de confinement afin d'éviter qu'une <u>urgence</u> de <u>santé publique ne</u> devienne incontrôlable. Dans un avenir proche, le monde pourrait avoir besoin de recourir à nouveau au confinement – cette fois pour faire face à une urgence climatique.

Après le confinement COVID...

Le confinement climatique ?