

Santé publique : malgré leur toxicité, les nanoparticules sont partout y compris dans les vaccins et... dans la modification du climat !



[Source : LHK]

Par Liliane Held-Khawam

Roger Lenglet, est un philosophe français et un journaliste d'investigation.
https://fr.wikipedia.org/wiki/Roger_Lenglet

Roger Lenglet parle des nanotechnologies et de leur présence massive sans que les informations n'aient été communiquées au grand public par peur probablement de son opposition. Je vous remets ce documentaire fondamental sur les nanos :

Si la révolution nanotechnologique est un formidable progrès industriel, il en va autrement de la santé publique. Et Roger Lenglet de comparer la toxicité des nanos à celle de l'amiante. Sujet qu'il maîtrise.

À l'heure actuelle, industriels, financiers et lobbyistes tiennent le couteau par le manche et mettent ces particules un peu partout...

24/08/2017 • Patricia Chairopoulos

Mis à jour le 18/05/2018



Actu

Des nanoparticules cachées dans nos assiettes

Partager 647 Tweeter Envoyer Commentaires

100 % des bonbons et gâteaux que nous avons testés contiennent du dioxyde de titane sous forme « nano ». Contrairement aux dires des fabricants.

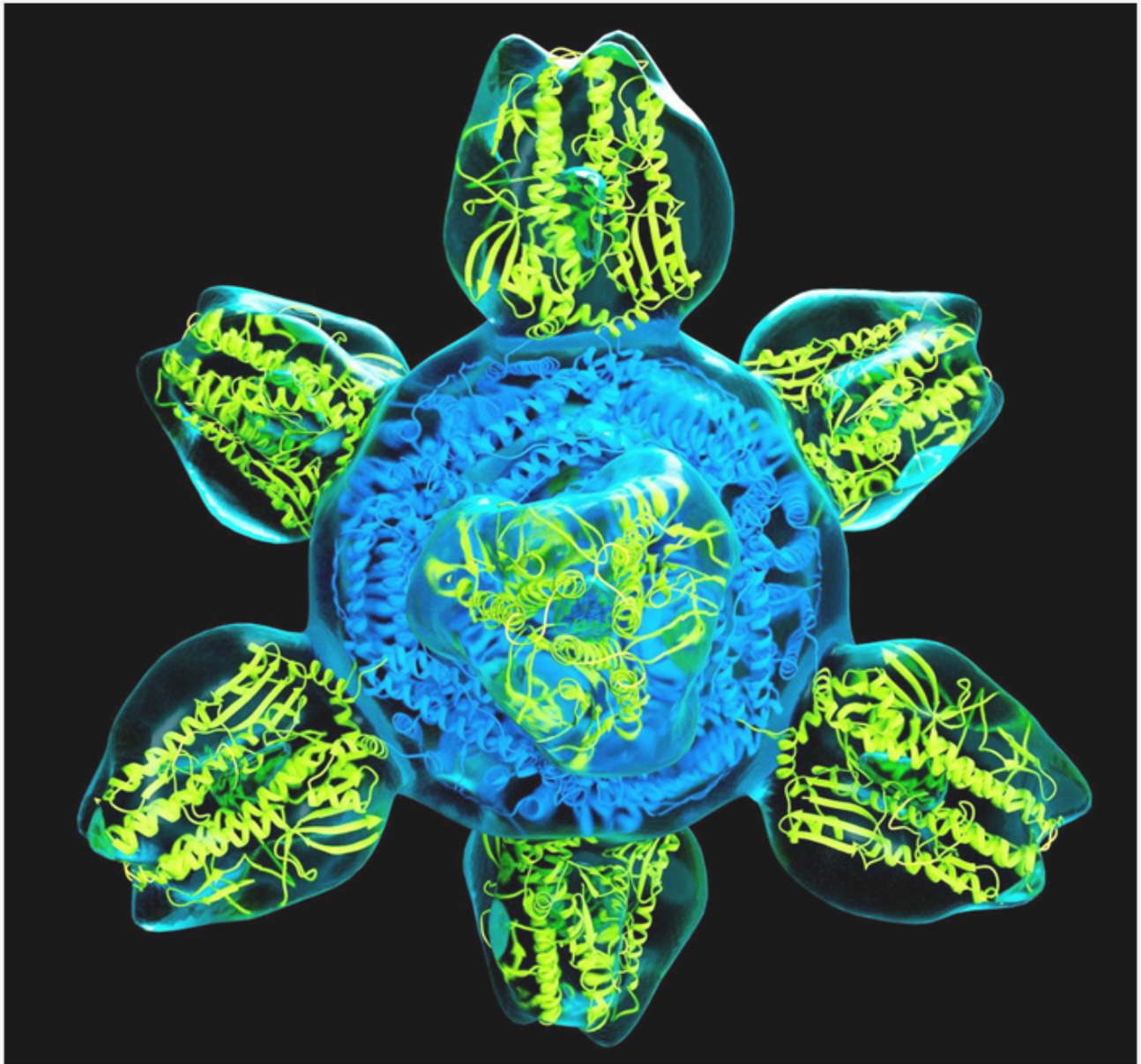


<https://www.60millions-mag.com/2017/08/24/des-nanoparticules-cachees-dans-nos-assiettes-11318>

...Y compris dans les vaccins !

SEPTEMBRE 26, 2021 PAR LHK

De la nanotechnologie dans les vaccins. Un journal grand public en parle. On progresse.



<https://lilianeheldkhawam.com/2021/09/26/de-la-nanotechnologie-dans-les-vaccins-un-journal-grand-public-en-parle-on-progresse/>

[Voir aussi :

- ▶Nouveau dossier : Vaccins Covid et contrôle des populations via les nanoréseaux injectés
- ▶Piqûre de rappel : les informations cachées relatives aux « vaccins » anti-Covid
- ▶Vaccins Covid 19 : effets secondaires alarmants, découverte de constituants non déclarés
- ▶Nanoparticules et nanotechnologies

- La nanotechnologie dans les vaccins
- Que viennent faire les nanotechnologies dans les vaccins ?
- Nanoparticules d'hydrogel et nanocomposites pour l'administration nasale de médicaments / vaccin]

L'autre sujet majeur et vital dans lequel s'invite la nanotechnologie dans la modification du climat. Il ne s'agit de rien d'autre que du sprayage de notre planète avec minuscules particules dont l'issue peut être fatale pour la vie sur terre. On parle là de la géo-ingénierie.

france
inter

Info Culture Humour Musique Plus ▾

Accueil > Émissions > L'interview > Asperger le ciel de particules soufrées : un projet fou qui peu à peu prend forme

L'INTERVIEW

samedi 4 juin 2022 par Jacques Monin

Asperger le ciel de particules soufrées : un projet fou qui peu à peu prend forme

9 minutes

Pour limiter le réchauffement planétaire, la commission étudie différentes possibilités. Parmi celles-ci, la capture et le stockage du carbone dans le sol. Mais aussi la possibilité d'utiliser la géo-ingénierie solaire pour contrôler le climat terrestre. Cette technologie s'inspire des grandes éruptions volcaniques qui créent une sorte de voile dans l'atmosphère, limitant ainsi le rayonnement solaire reçu à la surface de la Terre. *"On parle d'injecter des milliers de millions de tonnes de particules dans la stratosphère chaque année, via des ballons ou de très grandes flottes d'avions porteurs qui feraient des rotations en permanence"*, précise Stéphane Foucart. Cette technologie présente cependant de nombreux risques : perturbation du cycle de l'eau et des courants marins, l'acidification des pluies, entre autres. *« Le seul avantage de la géo-ingénierie, affirme le journaliste spécialiste des sciences environnementales, serait de maintenir les températures à un niveau acceptable. »* Mais si du jour au lendemain, on ne pouvait plus continuer à injecter ces particules dans l'atmosphère, à cause d'une catastrophe par exemple, la température pourrait augmenter spectaculairement et rendrait illusoire l'idée de pouvoir s'adapter au changement climatique.

<https://www.radiofrance.fr/franceinter/podcasts/l-interview/l-interview-de-secrets-d-info-du-samedi-04-juin-2022-3748138>

Cependant les enjeux du contrôle du climat vont de pair avec ceux d'un business vorace qui veut redéfinir la vie de l'ensemble de la biosphère et même de l'atmosphère.

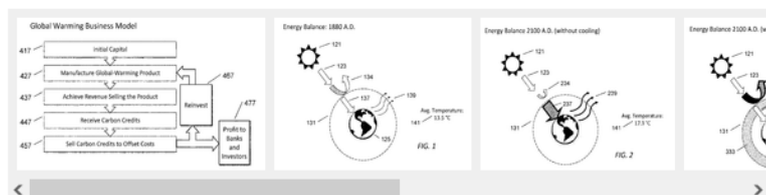
Voici au hasard un brevet qui mêle géo-ingénierie, nanotechnologie et business. On ne peut faire mieux pour sortir du déni ceux qui sont prompts à parler de complotisme.

Méthode commerciale de géo-ingénierie utilisant des crédits de compensation de carbone

Résumé

Procédé commercial pour fournir une valeur d'approche d'échange d'émissions à des produits et services qui fournissent un refroidissement actif de la Terre qui fournit un moyen durable pour que des stratégies de refroidissement globales atteignent une valeur commerciale, afin de stimuler le développement et l'application dans le monde réel de ces approches, comprenant les étapes de fabrication d'une nanoparticule diffusant la lumière (527), le déploiement des nanoparticules stratosphériques pour réduire le rayonnement solaire incident sur la Terre (537), la réception de crédits de compensation de carbone en échange des avantages locaux, nationaux, régionaux ou internationaux dérivés dudit déploiement (547), et tire des revenus de la vente de ces crédits afin de créer une entreprise durable et viable (557). L'invention concerne également des systèmes, des dispositifs et des agents à déployer conformément au procédé commercial.

Photos (6)



US20120117003A1

États-Unis

Télécharger le PDF

Trouver l'art antérieur

Similaire

Inventeur: David A. Benaron

Applications mondiales

2010 · **NOUS**

Application US12/942,701 événements

2010-11-09 · Demande déposée par Benaron David A

2010-11-09 · Priorité à US12/942,701

2012-05-10 · Publication de la

Statut · abandonné

1 .

Procédé commercial pour **fournir une valeur commerciale** à une entreprise de refroidissement global de géo-ingénierie d'une première partie, comprenant les étapes consistant à :

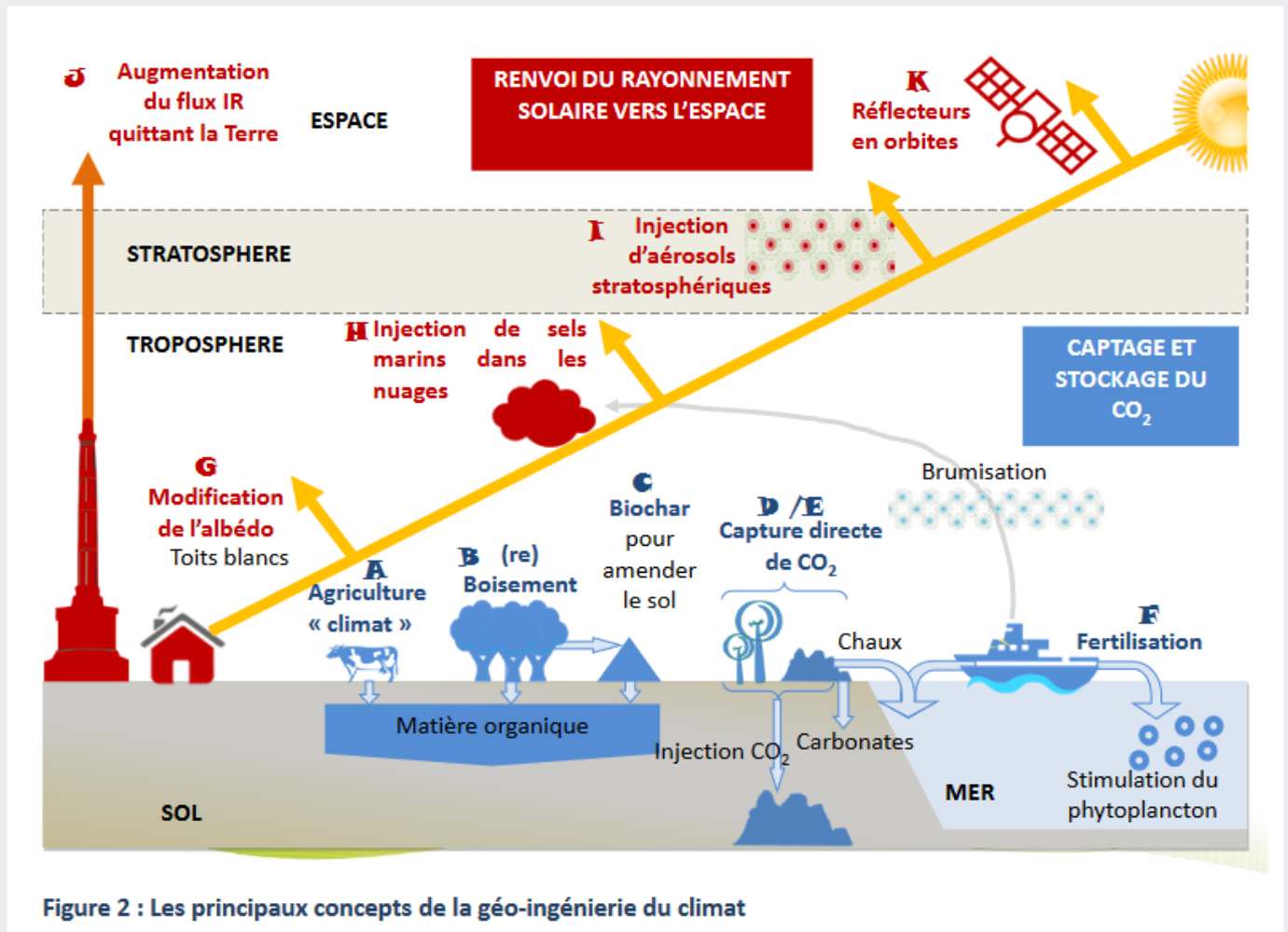
- (a) fabriquer ou avoir fabriqué un dispositif ou un agent conçu pour **réduire l'énergie incidente sur la Terre ou incidente sur ses océans, ses masses terrestres ou son atmosphère ;**
- (b) déployer ou faire déployer ledit dispositif ou agent ;
et,
- (c) **recevoir une compensation sous la forme d'un crédit négociable,** ledit crédit étant délivré en tant que compensation par une seconde partie à la première partie en échange de ladite réduction de ladite énergie incidente ;
et,
- (d) **monétiser ledit crédit en vendant ledit crédit ou en l'échangeant contre d'autres instruments de valeur au second ou à un tiers, ces instruments comprenant des espèces, des billets, des prêts, des matériaux, des devises ou d'autres instruments négociables.**

Juste avec cet extrait, vous voyez le business que ces gens peuvent déployer à l'heure où nous les humains n'aurons plus le droit de nous déplacer sans raison valable. Il suffit de voir toutes les compagnies d'aviation qui suppriment des vols juste au moment où les gens veulent partir en vacances. Pour les plus motivés, voici l'entier du brevet :

us20120117003a1-methode-commerciale-de-geo-ingenierie-utilisant-des-credits-de-compensation-de-carbone-google-patentsTélécharger

Dernier point, quand on parle de refroidir le climat, il faut avoir en tête

que l'ensemble des composants de la planète est touché.



Rapport Réagir (100 Mo) : [ici](#)

Une pure folie à laquelle l'ONU, la Commission européenne, les Etats occidentaux, bref tous ceux qui sont sous l'influence des lobbies, ont dit oui!

revenir sur leur vie. » ¶

178 chefs d'Etat ont ratifié l'Agenda 21, programme portant sur 40 thèmes groupés en 4 sections ¶

1. → Preamble ¶
2. → Coopération internationale visant à accélérer le Développement Durable dans les pays en développement et nationales connexes ¶
3. → Lutte contre la pauvreté ¶
4. → Modification des modes de consommation ¶
5. → Dynamique démographique et durabilité ¶
6. → Protection et promotion de la santé ¶
7. → Promotion d'un modèle viable d'établissements humains ¶
8. → Intégration du Processus de Prise de Décisions sur l'Environnement et le développement ¶
9. → Protection de l'Atmosphère ¶
10. → Conception intégrée de la Planification et de la Gestion des terres ¶
11. → Lutte contre le déboisement ¶
12. → Gestion des écosystèmes fragiles: Lutte contre la désertification et la sécheresse ¶
13. → Gestion des écosystèmes fragiles: Mise en valeur durable des montagnes ¶

L'Agenda 21 voté à l'unanimité des Etats

LHK

D'autres vidéos de Roger Lenglet