

A.Z. B 1820 Montreux 1
Postcode 1

JOURNAL FRANZ WEBER

juillet/août/septembre 2004 No 69 Fr. 5.-

Le chemtrailing, vous connaissez?



Ces quadrillages suspects dans le ciel

Avez-vous déjà remarqué les innombrables traces laissées par des avions dans le ciel! Le mot «chemtrailing», ça vous dit quelque chose? Sous ce terme se cache en fait l'une des différentes manières de manipuler le climat, dans le but de diminuer la quantité de CO2 dans l'atmosphère et la température globale. Tour d'horizon...



Manipulation du climat: des signes qui ne trompent pas!

Le «chemtrailing» pourrait passer inaperçu si les traces que l'on peut voir se dessiner dans le ciel et qui ressemblent à première vue aux sillages d'un avion normal se dissipaient aussi rapidement qu'elles. Mais ce n'est pas le cas! Au contraire, ces empreintes restent encore longtemps suspendues dans les airs et finissent même par créer une fine couche de brume. L'explication voudrait qu'il s'agisse de minuscules particules d'aluminium et d'oxyde de baryum, parsemés à l'échelle mondiale dans l'atmosphère pour créer un bouclier anti-UV et réparer la couche d'ozone qui se détruit, suite à la pollution colossale causée par l'homme.

Afin de réduire le réchauffement climatique global, quelles sont nos possibilités?

Citons tout d'abord la reforestation, sans doute le moyen le plus logique et le plus intelligent. On essaye la création de lacs d'algues pour convertir le CO2 en oxygène, le stockage de CO2 dans les profondeurs des océans sous forme de déchets solides gelés, ainsi que la poussière lâchée dans l'atmosphère grâce à des ballons et canons. On utilise également des bateaux brûlant du soufre dans le but d'augmenter la couverture nuageuse, et déversant de l'oxyde de fer dans les

océans pour stimuler la croissance en masse de plancton. On place des miroirs dans le ciel près du soleil – mais avant tout: on lance de la poudre d'aluminium et de l'oxyde de baryum dans la troposphère par le biais d'avions afin d'augmenter l'albédo planétaire – la réflexion – et la couverture nuageuse. C'est le procédé du «chemtrailing» à proprement parler!

La «patente Welsbach»

Depuis quelques décennies, plusieurs brevets ont été déposés aux Etats-Unis pour contrer le réchauffement climatique. L'idée de diffuser des oxydes de métaux dans la stratosphère vient des chercheurs David Chang et I-Fu Shih, qui ont déposé en 1991 un brevet intitulé la «patente Welsbach», proposant de diminuer le réchauffement climatique. Les particules dites de Welsbach ont une double fonction: premièrement, lors d'un processus photochimique compliqué, les particules de métal doivent rejeter la chaleur de la terre dans l'espace. Deuxièmement, la lumière du soleil est diffractée par la

poudre d'aluminium et est ainsi réfléchi. Ces particules, selon les chercheurs, ont un effet qui peut s'étendre jusqu'à une année. De plus, des simulations par ordinateur ont montré que les propositions de Chang et Shih, même avec un degré d'efficacité de 1 à 2%, pourraient suffire à diminuer le réchauffement climatique jusqu'à 85%.

Une météo bizarre

Selon les défenseurs de cette thèse, la différence entre les traces de condensation normale des avions – appelées «contrails» – et les «chemtrails», réside dans leur forme et leur durée de persistance. Les «chemtrails» remplissent le ciel même là où il n'y a, en général, que peu d'avions. Ces traces se présentent sous la forme de trames ou de lignes parallèles qui ne se dissolvent pas comme la condensation normale des avions – qui dure, elle, 30 minutes – mais persistent au contraire une heure après, puis finissent par ressembler à une couche de brouillard blanchâtre, bien que les traces d'origine soient toujours reconnaissables dans la masse.

Selon les témoignages, les «chemtrails» se forment même à basse altitude, là où aucune trace ne devrait normalement subsister, la température étant trop élevée et le niveau d'humidité trop bas. Après quelques heures, on ressent une baisse de la température – jusqu'à 7°C – et du taux d'humidité, jusqu'à 30%. Cette nouvelle météo est ressentie durant plusieurs jours avant que les conditions saisonnières ne reprennent le dessus.

Doubler «sans danger» la consommation de carburants fossiles

Pour les scientifiques promouvant la thèse de la manipulation du climat, les avantages sont multiples. Tout d'abord, il s'agirait de freiner le réchauffement climatique et ainsi de diminuer les effets nocifs des UV sur la vie terrestre. Mais quand on voit à quel point les écologistes n'arrivent pas à faire entendre leur voix dans le débat sur le climat, on se demande ce qui se cache derrière cette façade de bonne volonté. Car ne nous leurrions pas, ces gouvernements et scientifiques-là ne sont pas purement motivés par la bonne santé de notre planète!

C'est la conclusion de la «patente Welsbach» qui nous éclaire sur ce point, argumentant que son application pourrait permettre de doubler, quasiment sans danger, la consommation de carburants fossiles pour les 50 ans à venir!

Des profits inimaginables pour l'Industrie et l'Armée

Ainsi, le coût de cette méthode – estimée à 1 milliard de dollars environ – serait infime, en comparaison des bénéfices que pourraient en tirer les gouvernements et l'industrie chimique, pétrolière et militaire. Car plutôt que de tenir des accords trop contraignants, comme celui de Kyoto, et de devoir investir dans la recherche pour diminuer la consommation énergétique – qui coûte cher et demande des sacrifices! – ils préfèrent jouer aux

apprentis sorciers en manipulant un système aussi compliqué que l'atmosphère.

Une autre grande institution pourrait également tirer son épingle du jeu: l'armée! Cette dernière, prévoyant de pouvoir manipuler le climat d'ici à 2025, espère pouvoir créer des nuages chimiques de composition avec des caractéristiques particulières. Il «semblerait» qu'elle ait déjà effectué quelques tests en 1999, durant la guerre du Kosovo. Des photos satellites montraient précisément la Serbie sous une épaisse couche nuageuse pendant des semaines, alors que le ciel restait largement dégagé dans tout le reste de l'Europe. Les témoignages décrivent un temps obstinément sec, malgré la couche de nuages, suivi d'une véritable sécheresse après la campagne de bombardement par l'Otan.

«Trop complexe et trop chère»!

Dans son livre «Stolen Skies», William Thomas, un dénonciateur du «chemtrailing», offre des arguments chiffrés. Selon ses dires, le brevet de Chang et Shih fut présenté à l'IPCC (International Panel on Climate Change), une organisation composée de milliers de chercheurs. La conclusion du rapport sur les changements climatiques stipule que l'idée est intéressante mais «beaucoup trop complexe et trop chère à appliquer, et

sera sûrement inefficace et/ou aura des conséquences néfastes sur l'environnement et d'autres effets, qui dans bien des cas ne sont qu'à peine compris». Ceux qui dénoncent les «chemtrails» ne se contentent pas de cette conclusion! Pour eux, ce projet a réellement été mis en place et est coordonné en grand secret par l'IPCC.



Avec le «chemtrailing» on voudrait parer au réchauffement climatique dû à la pollution...

Symptômes inquiétants et questions brûlantes

Il est bien clair qu'une telle opération ne servirait à rien si elle n'était effectuée que localement! Il faut que les pays du monde entier – ou du moins ceux qui ont en les moyens – y participent si on veut pouvoir atteindre toute l'atmosphère. Cependant, l'i-

HELVETIA NOSTRA et la FONDATION FRANZ WEBER

demandent au **Conseil fédéral des éclaircissements sans réserve sur le phénomène des chemtrails et ses effets sur l'environnement et la santé des hommes et des animaux**

dée qu'un projet aussi énorme et aussi téméraire puisse faire l'unanimité au niveau international semble difficile à imaginer et soulève d'autres questions ...

Existe-t-il un consensus global pour remédier par des moyens chimiques au réchauffement planétaire?

Notre pays fait-il partie d'un tel consensus?

D'où vient l'argent pour les vols croisés dans le ciel suisse?

Pourquoi personne ne donne-t-il d'explications précises sur le phénomène des «chemtrails»? S'ils étaient vraiment inoffensifs, il faudrait le déclarer officiellement et publiquement une fois pour toutes!

Que font les grandes organisations écologiques? Pourquoi n'entend-on pas leur voix dans cette affaire, alors que des dizaines de milliers de témoignages dénoncent le phénomène et qu'en plus, des rapports sur des effets secondaires du «chemtrail spraying» font état (entre autres) de:



Le phénomène du chemtrailing peut-être observé partout en Europe

- toux sèche et persistante
- sinus enflammés et bouchés
- yeux irrités, gonflés et muqueux
- tintement d'oreilles
- migraines et maux de tête hallucinants
- douleurs et raideurs de la nuque
- vertiges spontanés
- perte du sens de l'orientation
- fatigue extrême, léthargie
- dépression et anxiété
- goût de métal, d'huile ou de rouille dans la bouche...

Les questions se bousculent...

Cependant, une chose est sûre, c'est que l'homme ne connaît qu'une infime partie du mécanisme incroyablement complexe de la climatologie et de l'environnement et qu'il est incapable de prévoir à long terme les conséquences de ce qu'il inflige à la nature.

HELVETIA NOSTRA
