

<https://www.globalresearch.ca/role-ozone-layer-why-deliberately-destroy/5897124>

## **Le rôle de la couche d'ozone – et pourquoi « nous » la détruisons délibérément. Peter Koenig**

Par [Peter Koenig](#)

Recherche mondiale, 7 août 2025

Thème : [Environnement](#) , [Science et Médecine](#)

*Imaginez une chaude journée d'été en Europe centrale et/ou aux États-Unis, suivie d'une douce nuit d'été. Lorsque la température ne descend pas en dessous de 20 degrés Celsius, au nord du tropique du Cancer (environ 23,4 degrés au nord de l'équateur), les météorologues parlent de « nuit tropicale ».*

Bien sûr, la fréquence des nuits tropicales dépend de nombreux facteurs, tels que la saison, le climat et le lieu. Il est impossible de prédire précisément leur nombre. Cependant, certaines tendances peuvent être observées.

Vous avez peut-être vous aussi observé une tendance année après année à la diminution des nuits tropicales, quels que soient l'ensoleillement et les températures. Il n'est pas rare en juillet et août d'enregistrer des températures diurnes atteignant 35 °C, par exemple en Europe centrale, et de descendre jusqu'à 14 ou 15 °C la nuit.

Ces baisses de température drastiques et massives ne sont pas naturelles.

Lorsqu'au milieu de l'été, vous constatez une différence de température entre le jour et la nuit de 10 à 15 degrés Celsius ou plus, et que cela dure des semaines, vous pouvez commencer à vous demander : que se passe-t-il ?

Essayons de comprendre.

La couche d'ozone est un bouclier très fin, d'environ trois millimètres en moyenne – oui, vous avez bien lu : 0,003 mètre – lorsqu'elle est comprimée à température et pression normales. Elle se situe dans la stratosphère, généralement entre 20 et 40 km au-dessus de la surface terrestre. Un avion de ligne vole généralement à environ 30 à 35 km au-dessus de la surface terrestre.

Depuis le milieu des années 70, la zone Antarctique présente à certaines périodes de l'année un amincissement significatif de la couche d'ozone, également appelé *trou de la zone o* .

La couche d'ozone protège la Terre mère et toute vie des rayons ultraviolets (UV) nocifs du soleil. Une exposition excessive aux UV provoque des coups de soleil, une diminution du système immunitaire et des cancers chez l'homme et chez les animaux, ainsi qu'une diminution de leur capacité de reproduction, à des degrés divers selon les espèces.

Une exposition excessive aux UV peut également endommager les cultures et affecter les chaînes alimentaires.

L'ozone joue également un rôle dans la régulation de la température terrestre en absorbant une partie de la chaleur solaire et en la retenant dans l'atmosphère. Cela contribue à maintenir une température modérée, rendant la Terre mère habitable et contribuant aux *nuits tropicales d'été*. L'ozone stratosphérique est essentiel à la vie.

L'ozone contribue également au réchauffement de l'atmosphère en absorbant le rayonnement infrarouge (chaleur) émis par la Terre. Ceci est important pour maintenir la planète suffisamment chaude pour permettre la vie et les cultures vivrières, en particulier la nuit, pendant les périodes et saisons froides, ou lorsque le soleil n'est pas directement au zénith.

Pour plus de détails sur l'ozone, ce qu'il fait, comment le protéger et comment le détruire, voir [ceci](#) .

Se pourrait-il que ces baisses de température nocturnes sporadiques mais prolongées et significatives au milieu de l'été, indiquent un phénomène inquiétant plus grave et plus profond, lié à la destruction, également appelée *appauvrissement* , de la couche d'ozone ?

Les substances appauvrissant la couche d'ozone (SAO) sont principalement d'origine humaine. Lorsqu'elles sont rejetées par les industries, par exemple, ces substances peuvent atteindre la stratosphère et dégrader les molécules d'ozone, entraînant ainsi son appauvrissement.

Les principales substances appauvrissant la couche d'ozone comprennent *les chlorofluorocarbures* (CFS), autrefois largement utilisés dans les réfrigérateurs, les aérosols et les solvants ; *les halons* , principalement utilisés dans les extincteurs ; les hydrochlorofluorocarbures (HCFC) ; le bromure de méthyle, et bien d'autres. Ce sont tous, à des degrés divers, des agents appauvrissant la couche d'ozone, et donc nocifs pour l'environnement et la vie humaine et animale.

**Les métaux lourds** contribuent également aux SAO par l'intermédiaire de certains composés qu'ils forment. Par exemple, *l'oxyde d'aluminium* peut contribuer à l'appauvrissement de la couche d'ozone. Des particules d'oxyde d'aluminium sont produites lors de la combustion des satellites lors de leur rentrée atmosphérique. Avec des dizaines de milliers de satellites en orbite, et des centaines d'autres presque chaque mois, les dommages causés à la couche d'ozone peuvent être considérables.

D'autres métaux lourds, qui peuvent être produits par de nombreuses industries spatiales, comme le bromure et le cadmium, entre autres, peuvent également libérer des composés nocifs pour la couche d'ozone.

[L'heure de vérité est arrivée ! Et maintenant ? Menace pour la vie sur Terre : la disparition de la couche d'ozone et les rayons cosmiques ultraviolets mortels](#)

De nombreuses SAO étaient censées avoir été progressivement éliminées au fil des ans grâce au *Protocole de Montréal* , un traité parrainé par l'ONU, conçu pour protéger la

couche d'ozone en réduisant, puis en éliminant, la production et la consommation de SAO. La conférence des Nations Unies s'est tenue à Montréal en septembre 1987.

Cependant, les SAO ont une longue durée de vie dans l'atmosphère ; leur impact sur la couche d'ozone peut durer des décennies. Cependant, la couche d'ozone est reconstituable avec le temps. Selon les estimations scientifiques, la couche d'ozone mondiale retrouvera son niveau de 1980 d'ici 2040, et le trou d'ozone au-dessus de l'Antarctique vers 2060/2070.

Ce sont les versions officielles de l'appauvrissement de la couche d'ozone, qui provoque une réduction de la filtration des UV et un refroidissement excessif de l'atmosphère à certaines périodes de l'année, et en particulier des différences de température entre le jour et la nuit pendant les mois d'été en Europe centrale et aux États-Unis.

Mais *que se passerait-il si* le Protocole de Montréal n'était qu'un autre de ces traités parrainés par l'ONU, qui font bonne presse et ne sont pas respectés, ou, dans ce cas précis, délibérément violés ? Attention, les traités ne sont pas juridiquement contraignants. C'est pourquoi de nombreux *traités de l'ONU* donnent l'illusion d'une protection juridique, alors qu'en réalité, ils ne le sont pas.

*Et si* la géo-ingénierie avait discrètement pris le contrôle de la plupart, voire de la totalité, des activités atmosphériques, au nom du « changement climatique mondial » ? Pour vous faire croire que nous vivons une époque de changement climatique mondial d'origine humaine – et pour le pire.

Fabriqué par l'homme, oui, mais pas comme on vous le dit.

*Et si* les soi-disant chemtrails contenaient intentionnellement les particules ODS décrites ci-dessus qui appauvrissent ou détruisent la couche d'ozone – provoquant ces différences de température inhabituellement importantes entre le jour et la nuit et des rayonnements UV beaucoup plus forts et plus dangereux ?

Dans de nombreux endroits, le matin, le ciel est sillonné de bandes blanches, des chemtrails, dont le citoyen ordinaire n'a aucune idée de ce qu'elles contiennent.

Entre-temps, la plupart, voire la totalité, des compagnies aériennes civiles des pays de l'UE doivent utiliser le carburant OTAN, officiellement pour des raisons d'économie, mais en réalité, car ce carburant contient de nombreuses substances nocives généralement présentes dans les chemtrails. *De fait*, le carburant OTAN remplace dans une certaine mesure les chemtrails. Par conséquent, leur utilisation est moins nécessaire, la visibilité d'une manipulation dans notre ciel est moindre, et les gens, qui étaient peut-être sur le point de se réveiller, pourraient se rendormir.

Pourquoi les « partisans de l'État profond » seraient-ils intéressés par la destruction de notre couche d'ozone et de notre climat, donnés par la nature ?

*Parce qu'ils* œuvrent pour le même Grand Reset de l'Agenda 2030 de l'ONU et du Forum économique mondial (FEM), comme le font de nombreuses autres activités délibérées visant à détruire des vies humaines, et en grande partie à commettre un génocide contre

l'humanité. La réduction drastique de la population mondiale demeure l'objectif numéro un de l'Agenda 2030 de l'ONU. Et n'oubliez pas que l'ONU, M. Guterres, et l'ancien PDG du FEM, Klaus Schwab, ont signé un accord de coopération en juin 2019.

L'humanité est attaquée simultanément de multiples côtés et angles, dans le même but : réduire massivement la population mondiale. Cette situation est favorisée (également) par la *Quatrième Révolution Industrielle* du Forum Économique Mondial (FEM) , qui vise la numérisation intégrale de tout, la robotisation, la transhumanisation assistée par l'IA, *la codification QR* de tout ce qui peut et doit être contrôlé, en émettant un réseau mondial de micro-ondes électromagnétiques potentiellement mortelles de type 5G, et bientôt 6G, transformant la Terre entière en un immense champ électromagnétique (CEM).

Les radiations 5G et 6G sont dangereuses pour toute vie, affectant la santé des personnes à divers degrés, mais permettant également la manipulation de l'esprit par l'intelligence artificielle (IA), jusqu'au transhumanisme.

Cette sombre secte génocidaire humaine, également appelée État profond, est composée d'êtres malades, dépourvus du terme et du sens d'humains.

En conclusion de la description ci-dessus de ce qui protège et détruit la couche d'ozone et des dommages que l'ozone manquant ou détruit peut causer à la vie sur Terre – en particulier à la vie humaine – les résultats sombres pointent à nouveau vers la réduction massive, progressive et toujours accélérée de la population mondiale ; il faut le dire, en commençant par les peuples occidentaux, car ils consomment la majeure partie des ressources que l'élite convoite et entend désormais préserver pour sa « *vie éternelle et son contrôle sur la planète Terre* ».

Ils ne réussiront PAS.

La destruction de la couche d'ozone

- (i) élimine le filtre crucial pour les rayons UV potentiellement mortels et cancérigènes ;
- (ii) détruit le bouclier thermique responsable d'une température saisonnière modérée et équilibrée, jour-nuit, augmentant ainsi les maladies chez les personnes vulnérables, principalement âgées, dont le système immunitaire a été affaibli par de multiples injections de covid, de sorte qu'elles meurent plus rapidement ; et
- (iii) peut entraîner des changements climatiques [d'origine humaine], endommageant les cultures, portant atteinte aux chaînes alimentaires, pouvant causer la famine et la mort.

La destruction de la couche d'ozone s'inscrit dans un plan, et nous, le peuple, devons être conscients de ce plan, car nous DEVONS le combattre de toutes nos forces et de notre pouvoir spirituel, de peur que l'humanité ne risque l'extinction.