

## COMMUNICATION IMMÉDIATE

Des rayonnements ultraviolets mortels atteignent maintenant la surface de la Terre

SAN DIEGO, le 2 avril 2018 - Il est largement admis que l'ozone atmosphérique empêche la partie mortelle du rayonnement solaire, les UV-C et la plupart des UV-B, d'atteindre la surface de la Terre. Un article scientifique récemment publié remet en question cette hypothèse.

Publié cette semaine dans *The Journal of Geography, Environnement et Earth Science International*, l'article de J. Marvin Herndon, doctorat, de Transdyne Corporation, Raymond D Hoisington d'iRay SpectraMetrics, et Mark Whiteside, docteur en médecine, médecin du ministère de la santé de Floride, confirme la preuve publiée par la NASA en 2007 et qu'elle a ignorée par la suite.

Il y a 11 ans, des scientifiques de la NASA publiaient les premières preuves que les UV-C et les UV-B pénétraient dans la couche d'ozone et atteignaient la surface de la Terre, preuves maintenant confirmées par Herndon et al. Après que D'Antoni et ses collaborateurs eurent montré en 2007 que les UV-C et UV-B atteignaient la surface de la Terre, la NASA n'a mené aucune enquête de suivi, contrairement aux protocoles éthiques, malgré les graves implications de leurs propres mesures.

Herndon et al remarquent : "En science quand une découverte est faite qui contredit la compréhension actuelle, les scientifiques ont la responsabilité de tenter de réfuter la découverte au-delà de tout doute raisonnable. S'il est impossible de le faire, les implications de la nouvelle découverte devraient être discutées dans la littérature scientifique. L'article de 2007 D'Antoni et al démontrant que le rayonnement UV-C atteignait la surface de la Terre aurait dû faire l'objet d'intenses recherches de la part de la NASA pour deux raisons, l'une scientifique et l'autre éthique."

"Malgré les conséquences des mesures de 2007 de la NASA pour la science atmosphérique et malgré leurs profondes implications pour la santé humaine et environnementale, la NASA n'a pas mené une enquête de suivi ... Cette inaction soulève la question suivante : la NASA est-elle complice d'une activité mondiale secrète, de « défense nationale » militaire, la pulvérisation aérienne de cendres volantes de charbon toxiques qui pose de sérieux risques pour la vie sur Terre?"

Depuis au moins 20 ans, avec une augmentation continue en quantité et en durée, les militaires ont commencé à pulvériser des particules dans la région où les nuages se forment pour manipuler et transformer l'atmosphère et les conditions météorologiques en armes de guerre. Les résultats d'analyses d'échantillons de pluie et de neige correspondent à la composition des cendres volantes de charbon toxiques en tant que principale substance utilisée en aérosols. Depuis environ 2010, ces pulvérisations aériennes sont devenues des opérations presque quotidiennes, presque mondiales.

Comme Herndon et al. le révèlent, les pulvérisations aériennes « déposent de grandes quantités de chlore, de brome, de fluor et d'iode dans l'atmosphère, qui peuvent détruire la couche d'ozone ... D'autres substances des aérosols de cendres volantes de charbon, y compris les nanoparticules, pourraient nuire à l'ozone atmosphérique. » L'affaiblissement de la couche d'ozone est maintenant mondial et permet à des ultraviolets mortels d'atteindre le niveau du sol.

L'article note en outre, "Le rayonnement ultraviolet est le composant le plus nocif et génotoxique du spectre du rayonnement solaire. Les effets mutagènes et létaux de la lumière solaire présentent deux maxima, tous deux dans la zone UV du spectre. "

Les auteurs "fournissent des informations préliminaires sur les effets dévastateurs des UV-B et UV-C sur les humains, le phytoplancton, le corail, les insectes et les plantes."

Les militaires pourraient considérer tout cela comme des « dommages collatéraux », mais c'est beaucoup plus grave, et cela menace pratiquement toute la vie sur Terre.

Informations et pdf: <http://www.nuclearplanet.com/uv.html>

Source:

J. Marvin Herndon, Ph.D.

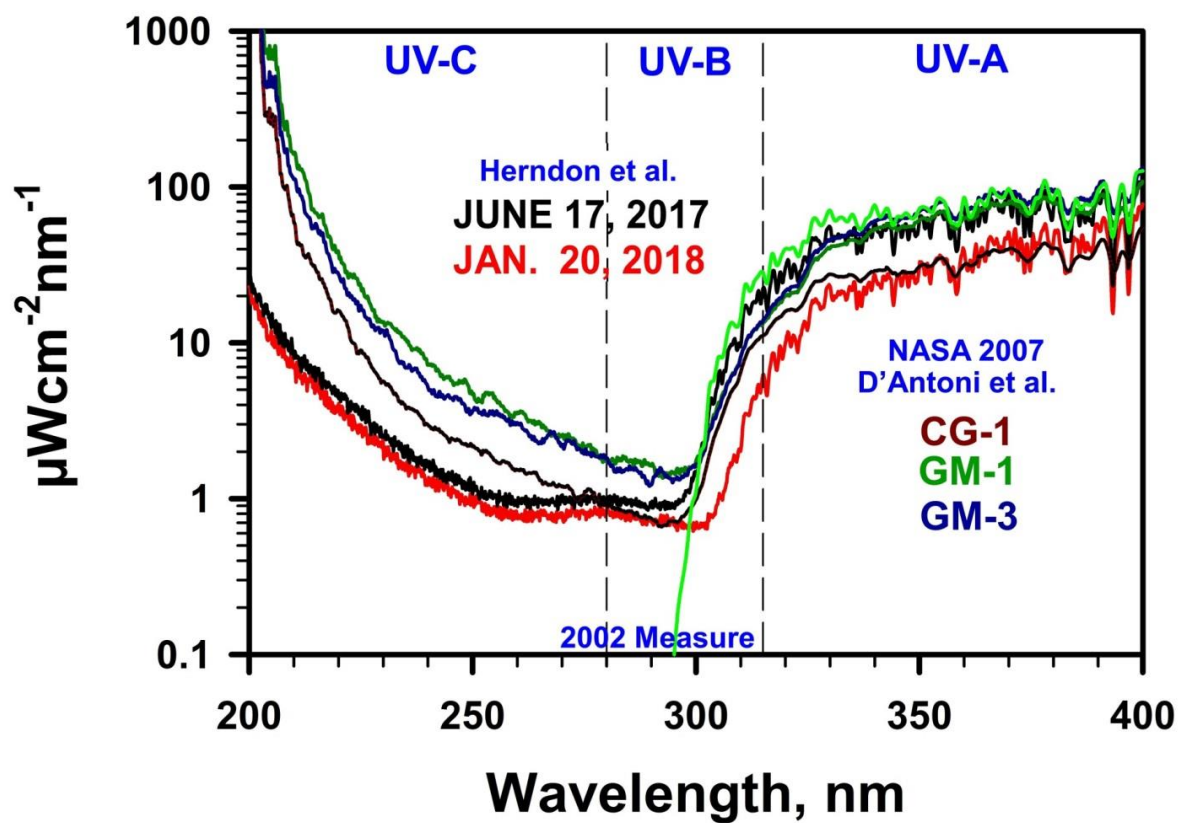
Transdyne Corporation

Email: [mherndon@san.rr.com](mailto:mherndon@san.rr.com)

Site Web: <http://NuclearPlanet.com>



**Figure 1 Légende:** Traînées de particules de cendres volantes toxiques pulvérisées par avion au-dessus de Soddy-Daisy, TN (USA) avec la permission de David Tulis.



**Figure 2 Légende:** Mesures spectrométriques solaires. Notez la mesure de 2002 qui illustre la fausse idée communément admise, de l'absence de rayonnement UV-C à la surface de la Terre.