

## L'écocide depuis l'espace

Traduction by Deepl de la newsletter d'Arthur Firstenberg du 14 décembre 2022 sous <http://cellphonetaskforce.org/ecocide-from-space/>

### LE NOMBRE DE SATELLITES EN ACTIVITÉ DÉPASSE LES 7 000

Dans la soirée du jeudi 8 décembre 2022, OneWeb a lancé 40 satellites depuis Cap Canaveral, en Floride, ce qui porte à plus de 7 000 le nombre total de satellites actifs en orbite autour de la Terre. Ces tours cellulaires dans l'espace modifient l'environnement électromagnétique de la planète entière et débilitent et exterminent toute vie sur celle-ci.

Même la première flotte de 28 satellites militaires lancée par les États-Unis a provoqué une pandémie mondiale de grippe lorsqu'elle est devenue opérationnelle le 13 juin 1968. La grippe de Hong Kong a débuté en juin 1968, a duré jusqu'en avril 1970 et a tué jusqu'à quatre millions de personnes dans le monde. Pour comprendre pourquoi, il faut bien comprendre notre lien avec l'univers et ce qui nous donne réellement la vie et la santé, et fait bouger notre corps. En un sens, nous sommes tous des marionnettes sur des cordes invisibles qui nous relient au ciel et à la terre, des cordes qui résonnent aux fréquences séculaires de la biosphère dans laquelle nous vivons, l'espace entre la Terre et le Ciel, dont les dimensions ne changent jamais. Et lorsque nous modulons et pulsons ces cordes au hasard depuis des milliers d'endroits dans l'espace, nous transformons la belle musique de l'orchestre terrestre en un chaos discordant qui disperse les corps dans le monde entier, impuissants devant lui.

Les 24 et 25 mars 2021, le chaos a atteint un nouveau niveau, que le monde accepte désormais comme normal. Au cours de cette période de 24 heures, un nombre record de 96 satellites ont été lancés dans l'espace en une seule journée - 60 par SpaceX et 36 par OneWeb - et le même jour, SpaceX a augmenté de façon spectaculaire la vitesse de ses connexions Internet par satellite. Ce jour-là, des personnes du monde entier ont soudainement été incapables de dormir, ont été affaiblies et épuisées, ont eu des spasmes musculaires, ont eu des douleurs et des démangeaisons partout, en particulier dans les pieds et les jambes. Ils avaient des éruptions cutanées, des vertiges et des nausées, des maux d'estomac et des diarrhées. Le bourdonnement dans leurs oreilles s'est soudainement amplifié. Leurs yeux étaient enflammés et leur vision s'est soudainement détériorée. Ils ont eu des arythmies cardiaques et leur tension artérielle est devenue incontrôlable. Certains saignent du nez ou crachent du sang. Ils étaient anxieux, déprimés ou suicidaires, et irritables. Leurs chats, chiens, poulets, chèvres et vaches étaient malades en même temps.

Ma lettre d'information du 15 avril 2021, Résultats de l'enquête, citait quelques-unes des milliers de lettres que j'ai reçues de personnes jeunes et âgées, de personnes qui se

disaient électrosensibles et de personnes qui ne l'étaient pas, de personnes qui n'avaient aucune technologie sans fil et de personnes qui avaient des compteurs intelligents et des antennes 5G à l'extérieur de leur maison et qui m'ont envoyé des courriels depuis leur téléphone portable, Tous ont fait part des mêmes expériences, signalant généralement que non seulement eux-mêmes, mais aussi leur conjoint, leurs enfants, leurs parents, leurs voisins, leurs amis, leurs collègues de travail, leurs clients et toutes les personnes qu'ils connaissaient étaient malades, épuisés et irritables le 24 ou le 25 mars et avaient du mal à dormir. Les rapports provenaient de 42 États et de 50 pays.

Les décès de mésanges bleues ont connu un pic en Allemagne à partir du 25 mars 2021. Le 25 mars a enregistré le deuxième plus grand nombre de décès dus au COVID-19 en 2021, et le cinquième plus grand depuis le début de la pandémie. Le nombre de fusillades de masse aux États-Unis a augmenté soudainement le 25 mars et est resté élevé pendant trois semaines. Une moyenne de 6 fusillades impliquant 4 victimes ou plus a eu lieu chaque jour entre le 25 mars et le 13 avril. Des photographies de centaines de vers et de centaines de moutons, se déplaçant silencieusement en spirales parfaites, ont été prises les 25 et 26 mars.

La douleur, la maladie et la débilité à long terme sont devenues si courantes qu'elles sont maintenant acceptées comme une partie normale de la vie que le monde pense pouvoir régler avec des vaccinations sans fin, le port de masques et l'essuyage de toutes les mains et surfaces avec des désinfectants toxiques.

La semaine dernière, le 8 décembre 2022, le jour où OneWeb a lancé des satellites qui étendront sa couverture aux États-Unis, à l'Europe, au Moyen-Orient et à l'Asie, j'ai fait l'expérience dans mon corps, et j'ai entendu d'autres personnes, localement et au loin, que les douleurs et les débilites dont nous avons souffert à un certain niveau au cours des 20 derniers mois se sont soudainement intensifiées. J'ai été presque paralysé pendant trois jours. Comme les 24 et 25 mars 2021, j'aimerais savoir dans quelle mesure ce phénomène est répandu. Veuillez répondre à ce courriel si vous avez vécu une expérience similaire.

Bien que SpaceX et OneWeb construisent (jusqu'à présent) les plus grandes flottes de satellites destructeurs de la Terre, ils sont loin d'être les seules entités à les lancer. Les 7 000 satellites actuellement en service ont été lancés par des gouvernements ou des entreprises privées des pays suivants :

Algérie, Allemagne, Argentine, Australie, Autriche, Azerbaïdjan, Bangladesh, Bélarus, Belgique, Bolivie, Brésil, Bulgarie, Canada, Chili, Chine, Colombie, Danemark, Égypte, Équateur, Agence spatiale européenne, Estonie, Éthiopie, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Inde, Indonésie, Iran, Irak, Israël, Italie, Japon, Jordanie, Kazakhstan, Koweït, Laos, Lituanie, Luxembourg, Malaisie, Maroc, Mexique, Monaco, Multinational, Népal, Norvège, Nouvelle-Zélande, Pakistan, Paraguay, Pays-Bas, Pérou, Pologne, Qatar, Russie,

Arabie Saoudite, Singapour, Slovénie, Afrique du Sud, Corée du Sud, Espagne, Sri Lanka, Soudan, Suède, Suisse, Taiwan, Thaïlande, Tunisie, Turquie, Turkménistan, Ukraine, Émirats arabes unis, Royaume-Uni, États-Unis, Uruguay, Venezuela, Vietnam.

Et ils ont été lancés depuis les spatioports suivants :

Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)  
Cap Canaveral (Floride, États-Unis)  
Base aérienne de Dombrovsky (Russie)  
Centre spatial guyanais (Guyane française)  
Jiuquan Satellite Launch Center (Mongolie Intérieure, Chine)  
Kodiak Launch Complex (Alaska, USA)  
Kwajalein Island (Îles Marshall)  
Naro Space Center (Corée du Sud)  
Océan Pacifique (depuis le navire Odyssey Sea Launch)  
Complexe de lancement de Palmachim (Israël)  
Cosmodrome de Plesetsk (Russie)  
Rocket Lab Launch Complex 1 (Nouvelle-Zélande)  
Centre spatial Satish Dhawan (Inde)  
Shahroud Missile Range (Iran)  
Svobodny Cosmodrome (Russie)  
Taiyuan Launch Center (Chine)  
Tanegashima Space Center (Japon)  
Uchinoura Space Center (Japon)  
Base aérienne de Vandenberg (Californie, États-Unis)  
Vostochny Cosmodrome (Russie)  
Wallops Island Flight Facility (Virginie, États-Unis)  
Wenchang Satellite Launch Center (Chine)  
Xichang Satellite Launch Center (Chine)  
Mer Jaune (à partir d'une plate-forme maritime mobile)

## **Autres actualités sur les satellites**

Satellites européens IRIS

### **AST SpaceMobile**

Le 10 septembre 2022, AST SpaceMobile a lancé le plus grand, et probablement le plus puissant, réseau de communications commerciales jamais placé dans l'espace. Il s'agit du premier d'une flotte de 243 satellites Bluebird conçus pour se connecter directement aux téléphones portables existants, où qu'ils se trouvent sur Terre. La taille de son panneau solaire - 64 mètres carrés - inquiète les astronomes car il est aussi brillant que

les étoiles les plus brillantes pendant les heures qui suivent le coucher et précèdent le lever du soleil.

Jusqu'à présent, AST SpaceMobile travaille avec Rakuten Mobile, AT&T, Bell Canada, Telecom Argentina, Africell, Liberty Latin America et Orange, pour une clientèle potentielle de 1,8 milliard d'abonnés à la téléphonie mobile.

Les signaux immensément puissants des satellites Bluebird inquiètent également les radioastronomes, ainsi que les êtres humains qui s'inquiètent de leur bien-être. La puissance effective de rayonnement de chaque satellite, selon les documents déposés par AST auprès de la FCC, atteindra 83 millions de watts, et le niveau d'exposition à la surface de la terre à partir de ces faisceaux, selon mes calculs, atteindra 3 nanowatts par centimètre carré, soit 100 fois plus de rayonnement que celui auquel je suis exposé dans ma maison de Santa Fe à partir des tours de téléphonie cellulaire les plus proches.

"Chaque personne devrait avoir le droit d'accéder au haut débit cellulaire, quel que soit son lieu de résidence ou de travail. Notre objectif est de combler les lacunes en matière de connectivité qui ont un impact négatif sur des milliards de vies dans le monde", a déclaré Abel Avellan, PDG d'AST SpaceMobile.

Nous ne sommes pas d'accord, M. Avellan. Chaque personne, chaque animal et chaque plante devrait avoir le droit de s'abreuver aux fréquences naturelles de la Terre, et non d'être bombardé de radiations artificielles provenant de l'espace.

Arthur Firstenberg, Président

Cellular Phone Task Force

Auteur, *The Invisible Rainbow* : Une histoire de l'électricité et de la vie

Administrateur, Appel international pour arrêter la 5G sur Terre et dans l'espace

Gardien, ECHOEarth.org (End Cellphones Here on Earth)

P.O. Box 6216

Santa Fe, NM 87502

USA

téléphone : +1 505-471-0129

arthur@cellphonetaskforce.org

14 décembre 2022

Traduit avec [www.DeepL.com/Translator](http://www.DeepL.com/Translator) (version gratuite)