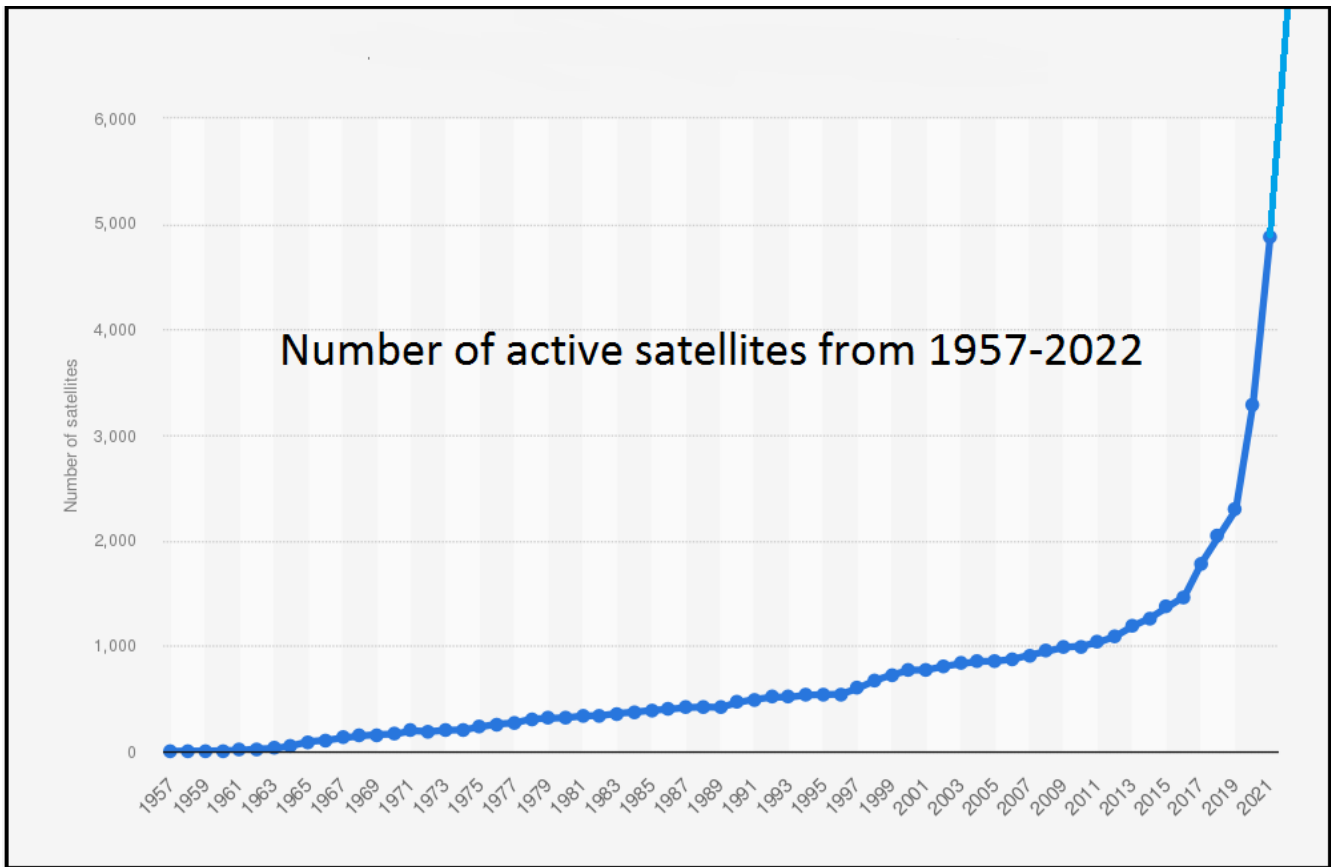


Écocide depuis l'espace



LE NOMBRE DE SATELLITES EN SERVICE DÉPASSE LES 7 000

Dans la soirée du jeudi 8 décembre 2022, OneWeb a lancé 40 satellites depuis Cap Canaveral, en Floride, portant à plus de 7 000 le nombre total de satellites actifs en orbite autour de la Terre. Ces tours de transmission cellulaire 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 nous 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 pulsions 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 ont saigné du nez ou craché 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 mille 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 désormais acceptées comme une partie normale de la vie que le monde pense pouvoir traiter 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 ressenti dans mon corps, et j'ai entendu d'autres personnes, localement et au loin, que les douleurs et les débilites dont nous souffrons à un certain niveau depuis 20 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. **Veillez 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, Argentine, Australie, Autriche, Azerbaïdjan, Bangladesh, Belarus, Belgique, Bolivie, Brésil, Bulgarie, Canada, Chili, Chine, Colombie, Danemark, République tchèque, Équateur, Égypte, Agence spatiale européenne, Estonie, Éthiopie, Finlande, France, Allemagne, Grèce, Hongrie, Inde, Indonésie, Iran, Irak, Israël, Italie, Japon, Jordanie, Kazakhstan, Koweït, Laos, Lituanie, Luxembourg, Malaisie, Mexique, Monaco,

Maroc, Multinationale, Népal, Norvège, Nouvelle-Zélande, Pays-Bas, Pakistan, Arabie Saoudite, Paraguay, Pérou, Pologne, Qatar, Russie, Singapour, Slovénie, Sud. Afrique, Corée du Sud, Espagne, Sri Lanka, Soudan, Suède, Suisse, Taiwan, Thaïlande, Tunisie, Turquie, Turkménistan, Ukraine, Émirats arabes unis, États-Unis. Royaume-Uni, États-Unis, Uruguay, Venezuela, Vietnam

Et ils ont été lancés depuis les bases spatiales suivantes :

*Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)
Cap Canaveral (Floride, USA)
Base aérienne de Dombrovsky (Russie)
Centre spatial guyanais (Guyane française)
Centre de lancement de satellites de Jiuquan (Mongolie intérieure, Chine)
Kodiak Launch Complex (Alaska, USA)
Île de Kwajalein (Îles Marshall)
Centre spatial de Naro (Corée du Sud)
Complexe de lancement de Palmachim (Israël)
Cosmodrome de Plesetsk (Russie)
Complexe de lancement 1 de Rocket Lab (Nouvelle-Zélande)
Centre spatial Satish Dhawan (Inde)
Océan Pacifique (depuis le navire Odyssey Sea Launch)
Champ de tir de missiles Shahroud (Iran)
Cosmodrome de Svobodny (Russie)
Centre de lancement de Taiyuan (Chine)
Centre spatial de Tanegashima (Japon)
Centre spatial Uchinoura (Japon)
Base aérienne de Vandenberg (Californie, USA)
Cosmodrome de Vostochny (Russie)
Centre de vol de Wallops Island (Virginie, USA)
Centre de lancement de satellites de Wenchang (Chine)
Xichang Satellite Launch Center (Chine)
Mer Jaune (depuis une plateforme maritime mobile)*

Autres nouvelles sur les satellites

Satellites européens IRIS

L'Union européenne vient de s'y mettre avec son propre programme visant à fournir du haut débit depuis l'espace à toute l'Europe et à l'Afrique. Le 5 décembre 2022, le Conseil de l'UE et le Parlement européen ont conclu un accord provisoire pour le lancement de 170 nouveaux satellites appelés Infrastructure pour la résilience, l'interconnexion et la sécurité (IRIS). « Cette nouvelle composante du programme spatial de l'UE mettra fin aux zones mortes en Europe ainsi que dans toute l'Afrique en utilisant les orbites nord-sud de la constellation grâce à un système spatial et terrestre résilient et ultra-sécurisé », indique le site web du programme spatial de l'UE (EUSPA).

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 la Terre. La taille de son réseau 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 au téléphone mobile.

Les signaux immensément puissants des satellites Bluebird inquiètent également les radioastronomes, ainsi que les êtres humains qui se préoccupent 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 vie 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.

Des dons sont nécessaires pour soutenir ce travail. Le Cellular Phone Task Force est une organisation à but non lucratif de type 501(c)(3), et les dons des résidents américains sont déductibles des impôts. Notre numéro d'identification fiscale est le 11-3394550.

FAIRE UN DON

Arthur Firstenberg

Auteur, [The Invisible Rainbow: A History of Electricity and Life](#) [ou en [Français](#)]

Administrateur, [International Appeal to Stop 5G on Earth and in Space](#)

Caretaker, [ECHOEarth \(End Cellphones Here On Earth\)](#)

P.O. Box 6216

Santa Fe, NM 87502

USA

téléphone : +1 505-471-0129

arthur@cellphonetaskforce.org

14 Décembre 2022

Les 51 dernières lettres d'information, y compris celle-ci, peuvent être consultées sur la page des [lettres d'information](#) de la Cellular Phone Task Force. Certaines de ces lettres sont également disponibles en allemand, espagnol, italien, français, norvégien et néerlandais.

Pour vous abonner, allez sur www.cellphonetaskforce.org/subscribe ou cliquez sur ce lien :

S'ABONNER