

APPEL INTERNATIONAL

demandant l'arrêt du déploiement
de la 5G sur Terre et dans l'espace

Signer l'Appel: www.5gspaceappeal.org



Merci de diffuser cette lettre largement. Pour l'envoi sur les réseaux sociaux, merci d'utiliser le lien ci-dessous

<https://www.cellphonetaskforce.org/wp-content/uploads/2020/11/Outreach-to-Environmental-Organizations.pdf>

APPEL AUX ORGANISATIONS ENVIRONNEMENTALES

Vous trouverez ci-dessous un modèle de lettre que j'envoie au Sierra Club, à la Société Audubon, à Greenpeace et à des centaines d'autres organisations environnementales.

Veuillez écrire aux organisations avec lesquelles vous êtes en relation dans votre pays. Composez votre propre lettre, ou n'hésitez pas à utiliser ce que j'ai rédigé. Veuillez m'envoyer des copies de toute réponse favorable que vous recevez. Contactez-moi si vous souhaitez travailler avec moi dans cette entreprise.

Sujet : Appel urgent à la collaboration

A l'attention de _____

Madame, Monsieur,

En 1962, lorsque Rachel Carson a publié Printemps silencieux (Silent Spring), les insectes étaient si nombreux sur cette Terre qu'on ne pouvait pas conduire une voiture très loin, n'importe où dans le monde, sans que son pare-brise ne soit recouvert de leur corps. C'était encore vrai jusque dans les années 1990.

En 1970, Jacques Cousteau avertit que les océans se mouraient. Aujourd'hui, la situation est bien pire : on prévoit que dans moins de 30 ans, il y aura plus de plastique que de poissons dans les mers.

"Où sont passés tous les oiseaux chanteurs ?" écrit Joseph Wallace dans le numéro de mars/avril 1986 du magazine Sierra. Mais en 1986, des millions d'oiseaux ne tombaient pas encore morts du ciel par manque d'insectes à manger, une situation qui s'est produite en Amérique du Nord lors des migrations d'automne de 2020..

J'écris à (nom de l'organisation) aujourd'hui pour deux raisons. Premièrement, parce que le mouvement environnemental est devenu fragmenté et que ses pièces doivent être réunies en un tout pour sauver la planète. Deuxièmement, parce qu'il existe une menace omniprésente pour les insectes, les océans, la faune et les forêts, qui n'a pas été reconnue et qui ne peut continuer à être ignorée. C'est le bouillon électromagnétique dans lequel nous avons plongé notre monde depuis les années 1990, grâce à la technologie sans fil. La rapidité avec laquelle ce rayonnement s'intensifie en ce moment sur terre et en mer grâce aux antennes 5G et aux satellites est incroyable. Les êtres vivants ne peuvent pas y résister. Si nous ne nous unissons pas pour y mettre un terme, nous n'avons aucune chance de survie.

Je vous écris aujourd'hui pour inviter (nom de l'organisation) à travailler avec nous et d'autres organisations environnementales, représentant les différentes composantes de la nature, afin de faire tout ce qui est nécessaire pour assurer l'avenir de la vie sur Terre et pour arrêter les moteurs de sa destruction imminente.

Veuillez consulter les ressources qui sont répertoriées dans l'Appel international pour arrêter la 5G sur Terre et dans l'espace et les informations sur www.cellphonetaskforce.org. Je vous invite également à lire mon livre révolutionnaire, *The Invisible Rainbow : A History of Electricity and Life* (White River Junction, VT : Chelsea Green 2020), et à consulter sa bibliographie de 139 pages.

Dans l'attente de notre collaboration,

Cordialement,

MISE A JOUR SUR LES SATELLITES

La dégradation de l'environnement électromagnétique de la Terre s'accélère rapidement.

SpaceX commence les tests publics Beta

SpaceX a accéléré les lancements de sa constellation de satellites Starlink, en ajoutant 180 nouveaux satellites au cours du mois d'octobre. Soixante satellites ont été lancés le 6 octobre, soixante autres le 18 octobre et soixante autres le 24 octobre. Cela porte à environ 858 le nombre de satellites de SpaceX en orbite dans l'ionosphère terrestre.

Le 26 octobre, SpaceX a envoyé un courrier électronique aux candidats éligibles, leur indiquant qu'il commençait son programme de test bêta public. Pour 499 \$, plus 99 \$ par mois, SpaceX enverra à tous les participants au programme un terminal d'utilisateur, un trépied de montage et un routeur WiFi. Jusqu'à présent, le fonctionnement des satellites n'a été testé que par des employés de SpaceX.

Les bêta-testeurs publics sont informés qu'ils sont tenus d'installer leurs terminaux d'utilisateurs à des endroits fixes sur leur propre propriété. Toutefois, une fois que le service commercial aura commencé, les terminaux utilisateurs pourront également être installés sur des véhicules, ainsi que sur des navires en mer.

Durant la semaine du 26 octobre, certains résidents de Washington, de l'Idaho, du Montana, du Minnesota, du Wisconsin et du Michigan ont eu accès au programme de test bêta public. La semaine suivante, SpaceX a envoyé plusieurs milliers d'autres invitations à des habitants du nord des États-Unis. Les bêta-testeurs du sud du Canada les rejoindront bientôt. Le 6 novembre, l'agence canadienne pour l'innovation, la science et le développement économique (ISED) a autorisé SpaceX à opérer au Canada.

Le début des tests bêta publics a coïncidé avec les rapports de palpitations cardiaques intensifiées de certains de mes correspondants, et avec une augmentation soudaine des hospitalisations et des décès dus à COVID-19 dans de nombreux pays.

Incitation à la déforestation?

La disponibilité de la 5G depuis l'espace pourrait accélérer la déforestation. Le courriel de SpaceX est accompagné d'une série de questions fréquemment posées, qui indique

"Starlink a besoin d'une vue dégagée du ciel pour assurer un service continu de la meilleure qualité. Votre Starlink doit avoir une vue du ciel sans obstructions telles que des arbres... Votre Starlink doit être capable de "voir" chaque partie du ciel où un satellite avec lequel il communique peut voler. C'est le "champ de vision" de votre Starlink... C'est important car même de petites obstructions (un seul arbre, un seul poteau, etc.) peuvent interrompre votre service".

Si l'on considère que 700 000 Américains qui vivent et voyagent dans des endroits reculés ont déjà exprimé leur intérêt à recevoir l'Internet depuis l'espace une fois que le Starlink sera opérationnel, cela pourrait inciter à abattre des arbres partout dans le monde.

Les stations terrestres de SpaceX

Le système Starlink nécessite des stations terrestres, dispersées dans le monde entier, afin de surveiller, contrôler et relayer les signaux de tous les satellites. Jusqu'à présent, SpaceX a demandé et/ou construit des stations terrestres dans les endroits suivants, uniquement aux États-Unis :

Alabama: Robertsdale

Alaska: Un sur le champ de pétrole de Kuparuk River, et un autre proche, à Prudhoe Bay en tête du Pipeline Trans-Alaska

Arizona: Roll
California: Adelanto, Arbuckle, Hawthorne, Robbins, Tionesta
Connecticut: Litchfield
Florida: Cape Canaveral, De Leon Springs, Punta Gorda
Georgia: Baxley
Idaho: Colburn
Kansas: Inman
Maine: Loring
Michigan: Manistique
Minnesota: Hitterdal
Missouri: Warren
Montana: Butte, Conrad
Nebraska: Nemaha
Nevada: Panaca
New York: Beekmantown
North Carolina: Mandale, Wise
North Dakota: Cass County, Slope County
Oklahoma: Springer
Oregon: Charleston
Pennsylvania: Greenville
South Carolina: Gaffney
Tennessee: Savannah, Tracy City
Texas: Boca Chica, Dumas, McGregor, Sanderson
Utah: Coalville, Vernon
Washington: Brewster, Kalama, North Bend, Prosser, Redmond
Wisconsin: Merriland
Wyoming: Evanston

SpaceX exploite, ou exploitera, 8 dômes d'antenne à chacun des endroits mentionnés ci-dessus, afin de suivre 8 satellites en même temps.

En Europe, SpaceX a déjà obtenu des licences pour trois stations terrestres en France, à Gravelines, Villenave-d'Ornon et Belin-Béliet.

LA 5G DANS LES RÉSERVES INDIENNES

L'expansion de la 5G sur le terrain s'accélère également. Le 23 octobre 2020, la Commission fédérale des communications a accordé des licences pour le spectre 5G à 175 tribus indiennes aux États-Unis qui en avaient fait la demande. Ces tribus sont :

Alabama: Poarch Band of Creek

Alaska: Akiak, Algaaciq, Aniak, Asa'carsarmiut, Chignik Lagoon, Curyung, Metlakatla, Nanwalek, Barrow Inupiat, Chenega, Marshall, Paimiut, Port Heiden, Orutsarmiut, Pilot Station, Port Graham, Ruby, Tatitlek, Yupiit

Arizona: Gila River, Havasupai, Hopi, Hualapai, Kaibab, San Carlos Apache, Tohono O'odham, White Mountain Apache, Yavapai-Prescott

Arizona and California: Colorado River Tribe

California: Berry Creek Rancheria, Big Pine Paiute, Bishop, Ewiiapaayp Band of Kumeyaay, Fort Independence Community of Paiute, Jackson Rancheria Band of Miwuk, Kathia Band of Pomo, La Posta Band of Mission, Lone Pine Paiute-Shoshone, Los Coyotes band of Cahuilla and Cupeño, Manchester Point Arena Band of Pomo, Manzanita Band of Diegueño Mission, Paskenta Band of Nomlaki, Resighini Rancheria, Sherwood Valley Band of Pomo, Twenty-Nine Palms Band of Mission, Wiyot Tribeca, Yocha Dehe Wintun, Yurok

California and Nevada: Timbisha Shoshone

Colorado: Southern Ute

Colorado, New Mexico and Utah: Ute Mountain Ute

Florida: Seminole

Hawaii: Moloka'i (8 Hawaiian Home Lands), Kaua'i (8 Hawaiian Home Lands), Maui (9 Hawaiian Home Lands), Lāna'i (1 Hawaiian Home Land)

Idaho: Coeur d'Alene, Kootenia, Nez Perce

Idaho and Nevada: Shoshone-Paiute

Iowa: Meskwaki Nation – Sac and Fox Tribe of the Mississippi

Kansas and Nebraska: Iowa Tribe

Louisiana: Coushatta, Jena Band of Choctaw, Tunica-Biloxi

Michigan: Bay Mills, Keweenaw Bay, Little Traverse Bay Band of Odawa

Minnesota: Prairie Island, Red Lake, Upper Sioux

Mississippi: Mississippi Band of Choctaw

Montana: Blackfeet, Chippewa Cree, Confederated Salish and Kootenai, Crow, Fort Belknap, Fort Peck Assiniboine & Sioux, Northern Cheyenne

Nebraska: Nebraska Indian Community

Nevada: Ely Shoshone, Fallon Paiute Shoshone, Lovelock Paiute, Moapa Band of Paiute, Pyramid Lake Paiute, Summit Lake Paiute, and Te-Moak Bands of Western Shoshone: Elko Colony, Wells Colony, Battle Mountain Reservation, South Fork Reservation

Nevada and Utah: Confederated Tribes of the Goshute

New Mexico: Fort Sill Apache, Jicarilla Apache, Mescalero Apache, Ohkay Owingeh, Acoma Pueblo, Laguna Pueblo, Nambe Pueblo, Picuris Pueblo, Pojoaque Pueblo, Santa Clara Pueblo, Taos Pueblo, Tesuque Pueblo, Zia Pueblo

New Mexico and Arizona: Zuni Pueblo

New York: Saint Regis Mohawk, and Seneca: Allegany Territory, Buffalo Creek Territory, Oil Spring Territory

North Carolina: Eastern Band of Cherokee

North Dakota: Three Affiliated Tribes of Fort Berthold, Turtle Mountain Band of Chippewa

North Dakota and South Dakota: Sisseton Wahpeton Oyate, Standing Rock Sioux

Oklahoma: Cheyenne and Arapaho, Choctaw, Citizen Potawatomi, Kaw, Ponca, Sac and Fox, Seneca-Cayuga, Tonkawa, Trace Fiber Networks, Wichita and Affiliated Tribes (Keechi, Waco & Tawakonie)

Oregon: Confederated Tribes of the Grand Ronde Community, Confederated Tribes of the Umatilla, Coquille, Cow Creek Band of Umpqua, Warm Springs

South Dakota: Cheyenne River Sioux, Rosebud Sioux, Yankton Sioux

South Dakota and Nebraska: Oglala Sioux

Texas: Alabama-Coushatta, Kickapoo

Utah: Paiute, Ute Tribe of the Uintah & Ouray

Washington: Confederated Tribes of the Colville, Hoh, Kalispel, Makah, Nisqually, Quinault, Sauk-Suiattle, Skokomish, Spokane, Yakama

Wisconsin: Lac Courte Oreilles, Lac du Flambeau Band of Lake Superior Chippewa, Mole Lake, Oneida, St. Croix Chippewa

LES SYMPTÔMES DE LA MALADIE DES ONDES RADIO

Voici la liste des symptômes de la maladie des ondes radio que j'avais publiée en 2001 : [Symptoms of Radio Wave Sickness](#). Et voici une enquête contenant la liste des symptômes de la COVID-19 que les chercheurs de l'Université de Médecine de l'Indiana diffusent en ce moment: [COVID-19 Symptom Impact Survey](#). Les deux listes sont substantiellement les mêmes.

La maladie des ondes radio était à l'origine une maladie professionnelle qui s'est répandue après la Seconde Guerre mondiale parmi les travailleurs exposés aux ondes radio. Ces travailleurs fabriquaient, inspectaient, réparaient ou faisaient fonctionner des équipements radio ou à micro-ondes. Certains travaillaient dans des installations de radar, d'autres pour des stations de radio ou de télévision, ou des compagnies de téléphone. D'autres encore faisaient fonctionner des appareils de chauffage et de scellement par radiofréquence utilisés dans un nombre croissant d'industries utilisant la technologie développée pendant la guerre.

Ces travailleurs souffraient de maux de tête, de fatigue, de faiblesse, de troubles du sommeil, d'irritabilité, de vertiges, de troubles de la mémoire, de dysfonctionnement sexuel, d'éruptions cutanées, de perte de cheveux, de diminution de l'appétit, d'indigestion et, parfois, de sensibilité au soleil. Certains avaient des palpitations cardiaques, des douleurs lancinantes dans la région du cœur et un essoufflement après l'effort. Beaucoup ont développé une instabilité émotionnelle, de l'anxiété ou une dépression, et certains ont souffert de manie ou de paranoïa.

À l'examen physique, ils présentaient de l'acrocyanose (doigts et orteils bleus), une diminution de la sensibilité aux odeurs, de la transpiration, des tremblements, des réflexes altérés, une taille inégale des pupilles, des arythmies cardiaques et une instabilité du pouls et de la pression artérielle. Ils présentaient des anomalies de l'EEG et de l'ECG et, à un stade avancé, des signes de privation d'oxygène au niveau du cœur et du cerveau. Certains ont développé une cataracte.

Les analyses sanguines ont montré une thyroïde hyperactive, un taux d'histamine élevé, une glycémie élevée, un taux de cholestérol et de triglycérides élevé, une augmentation des protéines sanguines, une diminution du rapport albumine-globuline, une diminution des plaquettes et des globules rouges, et une augmentation ou une

diminution des globules blancs.

Il ne s'agit plus seulement d'une maladie professionnelle. Aujourd'hui, à cause des téléphones portables, du WiFi et de l'infrastructure sans fil, le monde entier est exposé à des niveaux d'ondes radioélectriques auxquels seuls les travailleurs de certaines industries étaient auparavant exposés. La maladie des ondes radio est désormais universelle dans la population générale. Mais jusqu'à cette année, les gens souffraient tranquillement et ne parlaient pas de leurs symptômes à leurs voisins. Cela a maintenant changé.

Les gens parlent maintenant publiquement de leurs symptômes. Mais ils n'en reconnaissent toujours pas la cause.

Si les scientifiques, les médecins et les décideurs politiques ne se réveillent pas devant la masse de radiations dans laquelle nous vivons tous, nous n'avons pas la possibilité de prier pour sauver notre environnement. Et si les scientifiques, les médecins et les décideurs politiques n'apprennent pas à distinguer un virus respiratoire d'une maladie due aux radiations, nous ne sortirons jamais de la pandémie COVID-19.

Arthur Firstenberg

P.O. Box 6216

Santa Fe, NM 87502

USA

phone: +1 505-471-0129

info@cellphonetaskforce.org

<https://www.5gSpaceAppeal.org>

10 novembre 2020

Les 11 dernières newsletters, y compris celle-ci, sont disponibles au téléchargement et au partage sur la [Page Newsletters](#) de la Cellular Phone Task Force. Quelques newsletters sont aussi disponibles en Allemand, Espagnol, Italien.