## Ka-Sat: Lettre ouverte à EUTELSAT

Ka-Sat irradiation population d'Europe par les HF artificielles micro-ondes 30 GHz.

De: contact@next-up.org

Envoyé: mardi 8 mars 2011 14h05

À: EUTELSAT Xxxxxxxxxxxxxxx@eutelsat.fr

**Objet:** Constatations et demande de renseignements concernant KA-SAT

Monsieur,

Depuis le début de l'année et surtout depuis ces dernières semaines, de nombreuses personnes dont des EHS se sentent moins bien en France et en Europe, pour se déplacer ils doivent souvent se protéger de la tête aux pieds avec un voile spécial à fibres métalliques. Nous avons le cas précis d'un EHS qui en 2010 n'en avait pas besoin lorsqu'il était à sa maison, située en zone blanche.

Sur son appareil de mesure, il n'y a toujours pas de nouveau signal mesurable mais son appareil ne monte que jusqu'à 3 GHz environ. En conséquence nous pensons à juste titre que ces nouveaux problèmes de santé ne peuvent provenir que de nouvelles sources d'immixtion, dont peut être celles des rayonnements de Ka-Sat qui émet en fréquences très supérieures.

Nous avons lu dans votre communication que vous spécifiez que ce satellite est à 36000 km, mais il n'y a pas d'obstacle entre lui et nous, et aussi que la puissance de réception en Watt est très faible, mais en Watt par quelle surface? D'ailleurs "Watt" est-ce l'unité qui convient en termes d'impact sanitaire? Nous sommes cellulaires, donc ce qui est toxique pour une cellule l'est pour l'ensemble de l'organisme, lorsqu'il s'agit d'exposition permanente 24h/24h. Ce n'est donc pas un problème de puissance, mais de présence permanente. Les unités adéquates sont par conséquent l' éV [Électron-Volt] et le nombre de photons par m².

Ka-Sat avec des faisceaux en Hyper Fréquences micro-ondes d'une valeur de 30 GHz n'a que peu d'affaiblissement de sa puissance d'irradiation par rapport à la distance, en conséquence nous nous posons la question : Eutelsat a-t-elle mené des études d'impacts biologiques et sanitaires par rapport aux photons de 30 GHz ? Vous n'ignorez pas que lorsqu'un métal alcalin tel que le césium passe d'un état atomique à un autre, il émet un photon de 9 GHz, aussi il serait hautement salutaire et judicieux pour la santé humaine de voir ce que donne l'exposition permanente à des photons 30 GHz qui impactent les humains sur la zone des faisceaux d'irradiation de Ka-Sat.

Depuis peu cet EHS ressent une sorte d'électricité "statique" sur tous les matériaux de sa maison, poussières en suspension (charges des particules ?), matelas, vêtements compris.

A propos des poussières en suspension, s'il ne met pas un voile de protection, il a de temps en temps des piqûres dans les yeux, comme des décharges, suivies de maux de tête, nausées, stress, crampes, depuis quelques semaines des irritations cutanées et d'autres EHS, c'est nouveau : des démangeaisons dans le dos ou entre les cuisses ...

Nous avons entendu dire qu'il est nécessaire d'utiliser une parabole de grand diamètre pour utiliser votre système, mais est-elle plus grande que la taille d'un être humain ? Sinon, nous sommes copieusement bombardés de photons, parce qu'il en faut déjà beaucoup pour faire fonctionner un récepteur. Nous en déduisons que nous ne sommes pas assez protégés, car des photons peuvent entrer et rebondir partout, et comme dit plus haut, il y a peut-être une sorte de génération d'électricité induite par les réflexions ? On constate de plus en plus que sans des vêtements spéciaux de protection beaucoup d'EHS sont maintenant malades aussi à l'intérieur.

Les sensibilités sont aussi de plus en plus exacerbées à cause des métaux en bouche (amalgames, pivots, bridges et couronnes dont l'intérieur sous la porcelaine est en métal), ainsi que les clips, broches, prothèses, boucles d'oreilles, montures lunettes, etc ... ).

Salutations distinguées. Next-up organisation France