

16 ciudades seleccionadas en Francia para probar el límite de exposición de 0,6 V/m (0,1 microwatios/cm²) de irradiación.

En el marco del "Grenelle des ondes" clausurado en mayo de 2009, un comité (COMOPS) encargado para experimentar una reducción de la potencia de la irradiación emitida por las estaciones-base ha sido creado por Chantal Jouanno, Secretario de Estado de Ecología, en presencia de Nathalie Kosciusko-Morizet, Secretario de Estado para la Economía Digital

Se trata de hacer compatible la radiación de las comunicaciones móviles con la salud humana

En el debate sobre las antenas de telefonía móvil y en general sobre la contaminación electromagnética (irradiación artificial CEM) se está a punto de lograr un consenso mundial gracias a los estudios de científicos independientes. Una decisión importante fue la publicación del informe BioInitiative que recomienda una drástica reducción de los límites de la irradiación artificial de las microondas de alta frecuencia a 0,6 V / m ó 0,1 microwatios/cm². La aplicación de este umbral máximo de irradiación sobre la población es la principal reivindicación de las organizaciones mundiales y de las asociaciones, ya que así habrá pocos efectos adversos a la mayoría de la gente que no se encuentre enferma. El objetivo final es el saneamiento de esta nueva contaminación estableciendo el límite máximo de 0,1 V / m ó 0,003 microwatios / cm² de todas las fuentes de irradiación artificial de las microondas.

Recordatorio:

Hasta hoy en Francia la norma aplicable para UMTS / 3G 61 V / m es de 61 voltios / metro o 1.000 microwatios / cm², según el decreto 2002-775 firmado por Lionel Jospin.

Esta norma [se basa en la normativa oficial de 6 minutos de exposición \[UK\]](#), no habiendo nada previsto para un período superior lo cual no impide al gobierno imponer de manera ilegal a los ciudadanos a esta norma durante la 24H. Las autoridades de la sanidad no respetan la ley.

Todos los que se excusan de que su responsabilidad está hasta los 61V/m de irradiación, con frecuencias artificiales de microondas de 2169 MHz, mejor que se lo piensen dos veces porque este límite en su aplicación estricta es letal, es decir que claramente así las irradiaciones continuadas no pueden ser toleradas por un ser humano, ya que podría causarle la muerte.

La Asociación "Next-Up" no ha cesado de dar a conocer en Francia y en [el extranjero las recomendaciones del informe del consorcio científico BioInitiative \[Sp\]](#) siendo ésta una de sus principales actividades mientras que la Asociación "Robin de las Alturas" en el marco de "Grenelle des ondes" había propuesto experimentar en la gente irradiaciones con el límite de exposición de 0,6 V / m.

238 ciudades y poblaciones de todo el país se han ofrecido como candidatas a experimentar [\[PDF\]](#) con los valores más bajos de exposición de microondas de alta frecuencia artificial de comunicaciones para móviles. Esta cifra demuestra una fuerte conciencia de los responsables políticos locales ante los problemas de la salud derivados de la emisión en el medio ambiente urbano de las antenas.

Es muy importante el que se hayan dirigido los alcaldes de Francia al Gobierno para que tenga en cuenta no sólo su desconcierto frente a la legislación actual vigente, sino también la creciente preocupación de la población ante la contaminación del medio ambiente.

El Departamento de Ecología ha publicado una lista de las ciudades seleccionadas por el Comité Operativo (COMOPS) para este experimento de reducir la exposición a campos electromagnéticos en los vecinos próximos a estaciones base de telefonía y de nuevos métodos de consulta. La decepción será grande para la gran mayoría de las ciudades candidatas, ya que sólo 16 de ellos fueron seleccionados para el experimento de reducir la exposición y 11 para el ensayo de nuevos métodos de consulta.

El Gobierno ha aceptado esta propuesta y decidió asignar un presupuesto de un millón de euros para estos experimentos.



Lionel Jospin (fotografía), anterior Primer Ministro firmó en condiciones escandalosas el [Decreto 2002-775 \[Fr\]](#).

El Consejero del Primer Ministro era Jean-Nöel Tronc. A continuación Jean-Nöel Tronc entró en el mismo año 2002 en el grupo France Telecom llegando a ser sucesivamente Director de estrategia de la marca, después Presidente del Consejo de Administración de Orange Réunion, y después Director General de Orange France, filial móvil de France Telecom en Francia

Comunicado de Francois Brottes.

Presidente del Comité para experimentar el funcionamiento de las antenas.

Experimentos de estaciones- base: COMOPS selecciona las ciudades.

La mesa redonda sobre las radio-frecuencias reunida en la primavera de 2009 había propuesto un modelo y experimento de una reducción de la exposición a campos electromagnéticos en las cercanías de estaciones de base, y las nuevas modalidades de consulta

Un Comité Operativo encargado de realizar estos experimentos que se compone de representantes de todas las partes interesadas ha sido constituido el siete de julio de 2009 por la señora Chantal Jouanno, Secretaria de Estado para la Ecología. Está presidido por el Sr. François

Brottes, diputado por Iserre. Tras una convocatoria amplia han respondido 238 municipios y el Comité Operativo en su reunión del 26.11.2009, ha elegido las solicitudes siguientes:

A. para experimentar la reducción de la exposición:

- Pays d'Azay-le-Rideau - Parque Regional Loire-Anjou-Touraine (Maine-et-Loire)
- Brest Metropole Oceane (Finistère)
- Cannes (Alpes Marítimos)
- Coufouleux (Tarn)
- Courbevoie - La Défense (Hauts-de-Seine)
- Grand Champ (Morbihan)
- Grenoble (Isère)
- Kruth (Haut-Rhin)
- La Rochelle (Charente-Maritime)
- Lavelanet (Ariège)
- Distrito 14 de Paris
- Distrito 15 de paris.
- Plain City - Saint-Denis (Seine Saint-Denis)
- St-Denis de la Reunion (Reunión)
- Estrasburgo (Bas Rhin)
- Thiers (Puy de Dome)

B. para probar nuevos métodos de consulta:

- Amiens (Somme)
- Aubière (Puy de Dome)
- Bayonne (Pyrénées-Atlantiques)
- Bault (Haute-Saône)
- Bourges
- Châteaufort en Yvelines (Yvelines)
- La Bresse (Vosges)
- Comunidad urbana de Lille Métropole (Norte)
- Orléans (Loiret)
- Pessac (Gironde)
- Tours (Indre-et-Loire)

Responsables para la prensa:

Laëtitia VERDIER tf. 01 40 81 15 96

Aurore GILLMANN tf. 01 40 63 58 48



Esta selección se realizó según los últimos criterios técnicos de selección y debería ser ligeramente completada

por unos pocos municipios más para garantizar la representatividad suficiente de los experimentos.
El trabajo de preparacion comenzarán en enero de 2010. Los primeros resultados en las pruebas estarán disponible durante el segundo trimestre de 2010.



[click](#)

España



www.avaate.org

[click](#)