

# Wi-Fi, Móvil AFSSET responsable de un informe sobre la radiación

Vendredi 07 Septembre 2007

La Agencia Francesa para la Salud Ambiental y del Trabajo (AFSSET) consolidará el conocimiento de la radiación electromagnética, incluyendo el Wi-Fi, a petición de los Ministerios de Ecología y Salud, dijo el jueves la Agencia.

El informe incluirá las tecnologías en fase de desarrollo, tales como Wi-Fi y TMP (teléfono móvil personal), AFSSET dijo, confirmando la información de París ese día. Entrando AFSSET, hizo "a finales de agosto" no ha sido revisado por su Comité Científico, y no es calendario establecido.

Dos Priartem Asociaciones y Acción para el Medio Ambiente, han expresado recientemente su preocupación por el desarrollo de la tecnología Wi-Fi a Internet en las escuelas.

El Criirem (Centro de investigación e información independiente sobre la radiación electromagnética) también advirtió este verano contra los posibles riesgos causados por los teléfonos móviles híbridos GSM / Wi-Fi usar sobre la piel de la cara o de mano.

Mientras que las frecuencias de la radiación GSM están dentro de 900 a 1800 megahertz (MHz), una terminal en modo Wi-Fi "emite pulsos de microondas a 2450 MHz, la frecuencia óptima para agitar las moléculas de agua. Por lo tanto, de acuerdo con Michele Rivasi, presidente de Criirem, las preguntas sobre su "impacto en el agua en la piel o el líquido cefalorraquídeo que baña el cerebro."

Un estudio publicado en abril de 2007 Supelec por la Autoridad Reguladora de las Telecomunicaciones (ARCEP) recomendó incluir coloca los puntos de acceso de equipos Wi-Fi por encima de la cabeza (2,10 m por ejemplo) ", para limitar la exposición humana.

En un informe publicado el 31 de agosto un grupo de trabajo internacional (BioInitiative Working Group), en particular, "debe instalar vínculos con el hijo, una alternativa al Wi-Fi, especialmente en las escuelas y bibliotecas para que los niños son no están sujetas a altos niveles de RF antes de impactos sobre la salud se entienden mejor.

"La investigación debe continuar para definir lo que los niveles de RF en relación con las nuevas tecnologías inalámbricas son aceptables hijo", dicen los investigadores, entre ellos el profesor Lennart Hardell (Hospital Universitario de Orebro, Suecia) y el Dr. David Carpenter (Universidad de Albany, Estados Unidos EE.UU.).

[Noticias de Educación](#), 6 de septiembre 2007

Fuente: [http://www.criirem.org/index.php?option=com\\_content&view=article&id=59:wi-fi-mobiles--lafsset-charge-dun-rapport-sur-les-rayonnements&catid=49:general&Itemid=138](http://www.criirem.org/index.php?option=com_content&view=article&id=59:wi-fi-mobiles--lafsset-charge-dun-rapport-sur-les-rayonnements&catid=49:general&Itemid=138)