

Téléphonie

1.526 nouvelles antennes GSM

Belga

A l'heure actuelle, la Belgique est couverte à 99 % pour le réseau GSM simple, explique Frédérique Verbiest de Proximus. Les nouvelles antennes doivent servir au réseau UMTS, utilisé pour l'internet avec un laptop (ordinateur portable).

Les trois opérateurs telecom du pays veulent installer 1.526 nouvelles antennes GSM sur le territoire, rapporte jeudi Het Laatste Nieuws.

Ils ont introduit des demandes dans ce sens; 441 d'entre-elles ont déjà été acceptées par les villes et communes. Aujourd'hui déjà, le pays est équipé de 6.643 antennes GSM.

A l'heure actuelle, la Belgique est couverte à 99pc pour le réseau GSM simple, explique Frédérique Verbiest de Proximus. Les nouvelles antennes doivent servir au réseau UMTS, utilisé pour l'internet avec un laptop.



L'influence des ondes GSM sur la santé n'est pas encore établie.

"A l'heure actuelle, il n'y a pas de preuve sur la nocivité des ondes GSM", affirme le président de la Prévention cancer au niveau européen, Jaak Janssens, qui précise cependant que "cela dure 10 à 15 ans avant qu'un cancer ne se développe". "Peut être ne découvrirons-nous la nocivité des GSM et des antennes que dans quelques années".

Toujours et toujours plus d'irradiations artificielles micro-ondes en libertés !!

STOP STOP !! Face à des décisions irrationnelles . . .

d'irresponsables qui ne pensent qu'au business

il sera nécessaire d'estimer en justice

(un appel de fonds va être lancé).

Dans l'immédiat l'essentiel est de s'opposer par tous moyens légaux aux extensions,

informer votre entourage pour le sensibiliser et

soutenir les résolutions du consortium scientifique

BioInitiative

qui permettront à plus ou moins long terme de faire baisser votre exposition aux rayonnements électromagnétiques.

Avec cette action, vous protégerez aussi vos enfants et votre entourage.

Pétition Internationale BioInitiative EEA



Protégez la santé humaine contre les rayonnements électromagnétiques



[Comprendre pourquoi 0,6 V/m toutes sources d'immixtion confondues \(cliquer\)](#)