

Aankondiging protestactie Beperk de Straling en Teslabel vzw

Wireless iBrussels? Nee bedankt!

Op **donderdag 30 april 2009, van 12u30 tot 13u30**, zullen Beperk de Straling en Teslabel vzw een protestactie houden in de buurt van de Vrije Universiteit Brussel (campus Etterbeek). Het protest is gericht **tegen de verdere ontwikkeling en toepassing van draadloze technologieën, waarvan steeds meer wetenschappers stellen dat ze schadelijk zijn voor de gezondheid.**

De directe aanleiding voor de actie is de conferentie '**Wireless iBrussels**' die de VUB met de steun van Brussels Minister Vanhengel organiseert. Op deze conferentie willen een aantal onderzoekers, ondernemers en beleidsmensen bekijken hoe draadloze technologieën verder ontwikkeld kunnen worden en toegepast in een stedelijke context.

Steeds meer wetenschappers waarschuwen echter dat de straling uitgezonden door draadloze technologieën de gezondheid kan schaden.

Bewijzen van schadelijkheid zijn er inderdaad nog niet, maar er zijn wel significante aanwijzingen in die richting. Er zijn ook belangrijke aanwijzingen dat de **huidige blootstellingsnormen duizenden kerken te laks zijn**, en geen enkele bescherming bieden. Ook de nieuwe Brusselse stralingsnorm is niet voldoende.

De schadelijke effecten die wetenschappelijke studies in verband brengen met elektromagnetische straling ('gsm-straling') zijn heel divers en omvatten onder andere beschadiging van het DNA, van het immuunsysteem, van het hormonaal systeem, verstoring van de hersenactiviteit, verhoogde doorlaatbaarheid van de hersenbloedbarrière, verhoogd risico op **kanker**, op **Alzheimer** en andere neurodegeneratieve ziekten.

EM straling wordt verder in verband gebracht met klachten als hoofdpijn, slapeloosheid, oorschot, duizeligheid, concentratieproblemen, geheugenproblemen en hartritmestoornissen.

Het is dan ook onverantwoord dat de VUB en Minister Vanhengel deze aanwijzingen negeren en draadloze technologie verder blijven promoten.

De situatie aan de VUB en andere Brusselse universiteiten en hogescholen is nu reeds problematisch. **Op de VUB-campus alleen al staan maar liefst 78 antennes voor draadloos internet (WiFi) en daarnaast ook nog 20 gsm- en UMTS-antennes.** Bovendien wordt het WiFi slechts door één op de vijf studenten gebruikt. 80% van de studenten en een groot deel van het universitair personeel wordt dus bestraald voor niets.

Daarom voeren Beperk de Straling en Teslabel vzw donderdag actie om de aandacht vestigen op de gezondheidsrisico's van draadloze technologieën. Wij willen de VUB oproepen om kennis te nemen van de vele waarschuwingen uit de wetenschappelijke en medische wereld en het voorzorgsprincipe te respecteren. Dit houdt een moratorium in voor draadloze technologieën. Meer concreet **vragen wij Minister Vanhengel en de VUB om de draadloze netwerken weer te vervangen door vaste internetverbindingen**, die overigens sneller, betrouwbaarder en stabiever zijn.

Voor onze actie zullen wij o.a. gratis stralingsmetingen van gsm en laptop aanbieden aan de studenten.

PRAKTISCHE INFO OVER DE ACTIE:

Wanneer: donderdag 30 april 2009, van 12u30-13u30

Waar: aan de rand van de campus Etterbeek (VUB), in de buurt van station Etterbeek. Voor de exacte locatie kunt u op de dag zelf bellen naar 0473/99.08.36

Contactpersoon: Jan Allein (Beperk de Straling); 09/227.90.46, 0473/99.08.36,
Beperk.de.straling@gmail.com



Beperk de Straling en Teslabel vzw zijn respectievelijk een Vlaamse en een Franstalige groepering van burgers die bevolking, artsen en politici wil informeren en sensibiliseren over de gezondheidseffecten van elektromagnetische straling.

Communiqué de presse asbl Teslabel et Beperk de Straling

Wireless iBrussels? Non merci!

Ce jeudi 30 avril 2009, de 12h30 à 13h30, les asbl Teslabel et Beperk de Straling manifesteront à proximité de la VUB (campus de la Plaine à Etterbeek). Elles protesteront **contre les futurs développements et applications des technologies sans fil dont de plus en plus de scientifiques reconnaissent la nocivité pour la santé.**

Cette action est motivée par la conférence "**Wireless iBrussels**" que la VUB organise avec l'appui du Ministre Bruxellois Vanhengel. Lors de cette conférence, un certain nombre de chercheurs, d'entrepreneurs et de décideurs vont examiner comment les technologies sans fil peuvent continuer à se développer et à s'adapter dans un contexte urbain.

De plus en plus de scientifiques avertissent cependant que les rayonnements émis par les technologies sans fil peuvent nuire à la santé. La preuve absolue de la nocivité n'existe sans doute pas encore, mais il y a de nombreuses indications significatives dans ce sens. Il est également devenu clair que **les normes d'exposition actuelles**, malgré certaines avancées faites à Bruxelles, **sont nettement trop laxistes** et n'offrent pas le niveau de protection voulu pour des expositions chroniques.

Les effets nocifs que des études scientifiques mettent en relation avec le rayonnement électromagnétique (ondes GSM et autres) sont diversifiés. Ils comprennent entre autres des atteintes au système immunitaire, des dérèglements du système hormonal, des troubles de l'activité cérébrale, un affaiblissement de la barrière sang-cerveau, des atteintes à l'ADN ainsi que des risques accrus de cancer, de maladie d'Alzheimer et d'autres maladies neurodégénératives.

De plus, le rayonnement électromagnétique est considéré comme étant en lien avec des plaintes telles des maux de tête, des insomnies, des acouphènes, des vertiges, des problèmes de concentration et de mémoire, et des perturbations du rythme cardiaque.

Au vu de la multitude des signaux d'alertes attestés de façon scientifique et de cette situation de grande confusion qui prévaut en matière de santé publique, il est donc injustifiable que la VUB et le Ministre Vanhengel nient ces indications et continuent à faire la promotion de la technologie sans fil.

A l'heure actuelle, la situation sur le site de la VUB et d'autres Universités et Hautes Ecoles bruxelloises est déjà problématique. Sur le campus de la VUB il y a déjà 78 antennes pour l'Internet sans fil (WiFi) et quelque 20 antennes GSM et UMTS. De plus, le WiFi n'est utilisé que par un étudiant sur cinq. 80% des étudiants et une grande partie du personnel universitaire sont donc exposés inutilement à ces rayonnements.

C'est la raison pour laquelle les asbl Teslabel et Beperk de Straling entreprennent une action ce jeudi pour attirer l'attention sur les risques pour la santé dus aux technologies sans fil. Nous faisons appel à la VUB pour qu'elle prenne connaissance des nombreux avertissements du monde scientifique et médical et pour qu'elle respecte le principe de précaution. Cela comprend un moratoire sur les technologies sans fil. De manière plus concrète, **nous demandons au Ministre Vanhengel et à la VUB de remplacer les réseaux sans fil par des liaisons Internet fixes sur réseaux filaires, notamment la fibre optique**, qui sont d'ailleurs plus rapides, plus fiables et plus stables.

Pour notre action, nous allons entre autres offrir aux étudiants des mesures de rayonnement de leur GSM et de leur laptop.

Information pratique concernant l'action :

Quand : jeudi 30 avril 2009, de 12h30 à 13h30

Où : en bordure du campus VUB à Etterbeek, à proximité de la station Etterbeek. Pour plus de précision vous pouvez appeler le jour même le N° 0473/99.08.36

Pour de plus amples informations et commentaires, vous pouvez vous adresser à :
Jean Delcoigne, Tél 02 673 12 01, jean.delcoigne@skynet.be ou à
Joseph Agie de Selsaten, Tél 02 735 04 33 , joseph.agie@skynet.be ou à
Jean-Luc Guilmot, Tél. 010 68 02 60, 001.focus@gmail.com

A propos :

Teslabel asbl et Beperk de Straling sont respectivement les associations citoyennes francophones et flamandes qui veulent informer et sensibiliser la population, les médecins et le monde politique sur les effets sanitaires des rayonnements électromagnétiques.

www.001.be.cx et www.teslabel.be
www.beperkdestraling.org

Voir aussi www.bioinitiative.org rapport scientifique