



Het microgolfsyndroom

Vanaf 1942, militairen in contact met radars hadden zich al last van hoofdpijn, misselijkheid, duizeligheid, koken, jeuk en andere symptomen. Die symptomen werden aan de stralingen van microgolven, uitgezonden door die radars, toegekend. Ze werden snel onder de naam van "syndroom van de microgolven" verzameld. Ze hebben ook het idee aan een industrieel gegeven de microgolfoven te ontwikkelen : de magnetron.

Nochtans, zestig jaar later, in heel de wereld, hebben volksgezondheidsministers de industrie van telecommunicatie toegestaan om op de ganse bevolking, technologieën te lanceren die op dezelfde microgolven gebaseerd zijn. Ze veronderstelden dat aan een lagere intensiteit, "het syndroom van de microgolven" niet zou blijken. Toch schijnt deze onderstelling niet helemaal te kloppen. Al in 2003, gebruikers van internet zonder draad (wifi) en van telefonen zonder draad (dect) zijn begonnen met het syndroom te voelen, hebben de oorzaak ervan aan hun toestellen verbonden, en daarna op internet getuigd. Daar de microgolven veel verder gaan dan de eigenschappen van de gebruikers, en daar ze vensters, muren en plafonds oversteken, gevoelige burens zijn eveneens begonnen ervan te lijden, maar zij natuurlijk hadden niet de mogelijkheid om de verantwoordelijke toestellen uit te schakelen.

In plaats van het experiment meteen te stoppen, hebben de ministers gekozen voor de elektrogevoelige personen als geïsoleerde gevallen te beschouwen, en hun klachten als psychosomatisch. Zij hebben verkozen de volgende bliksemsnelle vermeerdering van de private maar ook publieke uitzenders te laten aanvaarden, namelijk de openbare antennes van wifi, wimax en van de nieuwe generatie van mobieltjes : het umts systeem (dat internet en tv verbinding op het gsm schermje mogelijk maakt). Ze stralen allemaal microgolven van minstens 2 gigahertz, vergelijkbaar met de gene in de ovens gebruikt. De nieuwe openbare antennes worden aan die van het "oude" GSM netwerk toegevoegd, alhoewel veel bewoners, in de nabijheid van de gsm antennes, zich al klaagden van schade aan hun gezondheid, al soms sinds 15 jaren.

Microgolven om de draden te vermijden

Umts, wifi, wimax, mimo, icity, dect, draadloos alarm ... Al deze technologieën hebben in gemeen dat ze de lucht in plaats van kabels gebruiken, voor de transmissie van elektrische digitale signalen. Deze signalen worden met een ander elektrisch signaal van zeer hoge frequentie, 2 ghz (gigahertz) of meer vermengd, een zogenaamd drager. Het resultaat is een gemoduleerd signaal, een beetje zoals morse, dat, ééns verzonden naar een uitzendingsantenne, spontaan een straling van microgolven vanaf de antenne tot gevolg heeft. Deze microgolven propageren en verspreiden in de lucht de energie van het elektrische signaal, in de vorm van elementaire energiepakketten, genaamd fotonen. Hoogstens ver van de antenne bevindt men zich, hoogstens worden de fotonen verspreid, en dus minstens fotonen de levende wezens en eveneens de antennes van de ontvangtoestellen (gsm3G, draagbare pc, draadloos telefoon, modem...) ontvangen op zich. Het aantal fotonen vermindert, maar de energie van elk foton blijft de zelfde aan tien kilometers van de uitzender, dan aan een centimeter ervan.

Vanaf een zekere afstand van de zender, overschrijdt men de actieradius of "reikwijdte": de hoeveelheid fotonen wordt te klein voor een ontvangtoestel om het signaal "morse" te kunnen ontcijferen, en dus het oorspronkelijke digitale signaal te kunnen weergeven. Maar de levende wezens, omvangrijker, blijven van fotonen gebombardeerd veel verder dan de reikwijdte van de zender. Zelfs op een afstand waaraan een veldmeter niets meer zou ontdekken. Voor herinnering, elk van deze fotonen wordt niet minder energetisch of gevaarlijk verder van de uitzender. Het is alleen maar het aantal fotonen dat, gezien de spreiding, vermindert. Daarentegen hangt hun energie af van de frequentie van het dragende signaal, en trouwens van niets anders af : laat ons zeggen dat onder 1 ghz, heeft men "kleine" fotonen, en boven 1 ghz, "grote" fotonen. Aan 2 ghz, zijn de fotonen twee keer groter dan aan 1 ghz, enz...

Een onstoppende regen van fotonen

De uitzenders van radio en televisie gebruiken dragende signalen van "kleinere" frequentie (vanaf enkele honderdtallen kilohertz tot enkele honderdtallen megahertz toch), en dus fotonen van kleinere energie, dan de nieuwe technologieën. Hoewel ze in zeer groot aantal aanwezig zijn, want afkomstig van zeer machtige zenders, deze kleine fotonen lijken ongevaarlijk. Immers leven de mensen gemiddeld langer dan in de 19ste eeuw, hoewel de onafgebroken radiouitzendingen zijn in 1907 begonnen. Voor zover men het modulatiesysteem van die golven niet verandert, hoeft men dus daarover zich niet te veel onrusten (helaas is het voorzien om dat eveneens te veranderen).

Waarom dan zouden grotere fotonen gevaarlijk zijn ? Het antwoord wordt misschien door de spectrometrie gegeven. Zij toont aan dat het slechts één grote foton (afkomstig van ghz microgolven) voldoet om de stand van een atoom van kalium, heden in onze cellen, en fundamenteel voor onze fysiologie, te wijzigen, terwijl een grote

hoeveelheid kleine fotonen (van mhz golven) niet erin slaagt. Andere elementen dan het kalium zijn in het geval, en meer hoog stijgt men in frequentie, meer elementen veranderen van stand.

Jawel, maar voor het licht dan, de fotonen zijn nog veel groter? Exact, maar de fotonen van licht worden door de huid tegengehouden, terwijl die van microgolven onder de huid doordringen. Want de golven, en dus de fotonen die zij vervoeren, hebben het eigendom om ons lichaam zoveel minder diep door te dringen dan hun frequentie groot is, of anders gezegd, dat hun golflengte klein is. Daar waar de fotonen stoppen, hun energie gaat door, onder een andere vorm: thermisch, elektrisch...

Onze huid is zeker ontworpen om de fotonen van het licht tegen te houden, en de verandering van hun energie te beheren: het licht bestond wel vroeger dan ons, en nochtans zijn wij daar ! Alhoewel de capaciteit van de huid om deze taak uit te voeren verschilt van een persoon naar een andere, kan men zich van de zon beschermen, de WGO (wereld gezondheid organisatie) beveelt het aan trouwens, en wij hebben de mogelijkheid om het licht uit te schakelen vooraleer naar bed te gaan.

In tegenstelling tot het licht, 1) het bombardement van grote fotonen van microgolven is een nieuw verschijnsel, tenminste op grote schaal, op de ganse bevolking : voor sommige, is het sinds 2 jaar, voor anderen, sinds enkele maanden. 2) Het gaat door 24 uur op 24, zelfs 's nachts wanneer we rusten. 3) Het wordt helaas niet door de WGO aangeraden. 4) Het is zeer

moeilijk, en dikwijls onmogelijk om er te ontsnappen. 5) Een groot deel van deze fotonen steekt de huid over, en bereikt organen waarschijnlijk niet ontworpen om zich ertegen te verzetten. Ik zal nog daarover verder schrijven.

Multiplicatie van de relais antennes

=====

In het geval van de private apparaten, kan een ontvanger slechts binnen de omtrek van reikwijdte werken. Maar in het geval van de openbare zenders gaat het anders, omdat de operatoren een missie hebben : het hele land met microgolven te bedekken, teneinde, zonder kabel, overal van internet of tv "hoge definitie" te kunnen genieten (deze nauwkeurigheid want tv overal op te vangen is reeds sinds decennia mogelijk). Daarvoor hebben zij op drie oplossingen beroep moeten doen : de macht van de zenders te verhogen, hetgeen de reikwijdte verlengt, directionele antennes te gebruiken, hetgeen de reikwijdte eveneens verlengt (maar zij beogen ons als kanonnen), en derde oplossing : het heel woongebied te quadrilleren met openbare relais antennes die hetzelfde signaal verder dan de reikwijdte uitzenden, of anders gezegd die verzekeren dat er overal genoeg fotonen gebombardeerd wordt.

Helaas lijkt deze nieuwe voortdurende en alomtegenwoordige aanwezigheid van microgolven en fotonen van microgolven, ondraaglijk te zijn voor een aantal levende wezens. En niet alléén maar voor een deel van de bevolking die zich zelf als "elektrogevoelig" beschouwen, een klein deel volgens de regering, alhoewel de regering over geen referendum bestaat daarover ! Maar naast hen, hoeveel mensen hebben hun gezondheid verloren wegens de microgolven... zonder de oorzaak vast te stellen ? De ergerlijke verwerping door de geneeskunde is er natuurlijk voor iets.

Is het helemaal onredelijk een parallelisme vast te stellen tussen enerzijds het bliksemsnelle ontvouwen van de openbare relais antennes en private uitstralende toestellen, en anderzijds de vermeerdering van het overbrengen van onwelgaande mensen naar het ziekenhuis, kankers, hartaanvallen, breuken van aneurysme, huid-, keel-, rug-, oog-, zenuwen- enz... problemen, oorgeruchten, chronische vermoeidheid, depressies, allergieën, astma, ongevallen op de weg en andere trauma's... en nog ook een vreemde explosie van agressiviteit en gratis geweld, waarover onze politici aan het schandaal schreeuwen, zonder een plausibele verklaring te kunnen geven ?

Men zou het beter ernstig nemen, dit parallelisme, want als het vermogen van de uitstralingen laat sommigen glimlachen, is er een ander gegeven dat onze politieke verantwoordelijken verwaarloosd hebben : de accumulatie van energie die door ons lichaam wordt geabsorbeerd. De betrekking tussen de twee? De tijd, de blootstellingduur, die altijd maar stijgt : energie = vermogen x tijd.

Zie wat het na 3 minuten gebeurt met de voedingsmiddelen, binnen een microgolfoven. Als het vermogen van de nieuwe draadloze technologieën geringer is dan binnen een oven, is de blootstellingduur veel hoger, zelfs oneindig. Derhalve de energie geabsorbeerd door ons lichaam wordt ook oneindig. Ons lichaam moet permanent vechten om niet te koken. Helaas is deze zelfverdediging uitputtend. Het zijn eerst een beetje jeuk, vervolgens vermoeidheidsstanden, hartversnellingen, misselijkheid, verwarmingen, waaraan velen geen aandacht meer besteden, maar de fotonen van microgolven zetten discreet hun vernielingswerk voort, tot complicaties of zelfs een definitieve ziekte. De eerste gevallen van plotselinge en onbegrijpelijke dood hebben deze laatste maanden plaatsgevonden. Men mag wel een versnelling ervan voorzien, helaas.

Ondraaglijke hitte en microgolven

=====

Hebt u reeds gevoeld dat de zon sterker straalt dan vroeger ? Al die nieuwe antennes van umts, wifi, wimax die overal in het landschap verschijnen, op de daken, op lelijke pylonen of gecamoufleerd, , en miljoenen draadloze telefoons, draadloos alarm, draadloos internet die men onschuldig thuis aanbrengt... zouden ze de zomerhitte ondraaglijk kunnen maken ? U kunt zelf eraan antwoorden, door de volgende ervaring te proberen :

1) schakelt van het elektrische netwerk uw draadloze toestellen uit, of trekt uit de batterijen, zelfs indien u denkt dat ze niet bezig zijn aan te werken

2) bedekt uw vensters met aluminium hor, aan de buitenkant indien mogelijk

3) bedekt uw muren en plafonds van aluminium bladen, elektrisch verbonden tussen hen en aan de aarde.

Aan elke van die etappen, als u een aangename verzachting vaststelt, zult u weten dat uw gebrek aan comfort te wijten was ... aan de microgolven !

Verklaring. Er is veel kans dat uw draadloze telefoons permanent uitzenden, zelfs wanneer u niet in gesprek bent, zelfs wanneer ze op hun sokkel worden berust. De mazen van de horren laten de zon ingaan, maar verzachten sterk de microgolven van de burens en de openbare antennes. Door de muren eveneens te bedekken, zult u nog beter de microgolven tegenhouden, en het aangename klimaat van de vorige zomers terugvinden, zonder beroep op air-conditioning. Ik spreek u over ervaring. Deze werkzaamheden zullen u ook aan de andere seizoenen heilzaam zijn. En niet alleen maar zult u zich beter voelen, u zult eveneens beter slapen, van een herstellende slaap die de chronische vermoeidheid stopt.

Vernieling van het sociale gedrag, toename van gratis en moorddadig geweld

Men moet toch toegeven dat deze plotselinge toename van geweld ons erop valt tegelijkertijd met de vermeerdering van uitzenders en antennes van microgolven van 2 of meer gigahertz. Zuiver toeval? Experimenten hebben aangetoond dat ons niveau van serotonine onder een uitstraling van microgolven vermindert, met als gevolg, volgens de predispositie : slechtwezen, depressie, zelfmoord, agressiviteit of geweld. Naar mijn mening, in het algemeen, zou het eerder geweld voor de jongeren betekenen, en lijden of zelfmoord bij de 40 plussers.

Meer en meer personen laten zich door een spontaan geweld afhalen, dat soms tot barbaarse gedrag leidt, die noch een eenvoudige berekening van inzet, noch een elementair gevoel van justitie "deze persoon heeft me niets kwalijk gemaakt" of van angst "als men me neemt zal ik veroordeeld worden" erin slaagt te beteugelen. In feit, voor vele wetenschappers, zou een dergelijk agressief gedrag aangeboren zijn, bij iedereen, en het sociale gedrag zou zich slechts daarna ontwikkelen, met de opvoeding :

<http://www.sciencepresse.qc.ca/jdm/jdm93.html>

<http://www.arte-tv.com/fr/histoire-societe/archives/colere/827176,CmC=838720.html>

Door onze psychische faculteiten te vernietigen, zouden de microgolven deze scholing kunnen laten vergeten, en als "katalysator" werken op zekere vatbare personen (b.v. adolescenten die in een racistisch milieu opgevoed zijn, perverse mensen beschouwd als genezen) ...zoals het nemen van drugs of alcohol. Zelfs meer, want het gaat hier om "non stop dosissen" !

Laten we opmerken dat de elektromagnetische velden reeds tijdens de 20ste eeuw bij de folteraars gekend waren, ze werden gebruikt om te maken spreken of maken lijden. Nu heeft de minister van de volksgezondheid de plaats van de dictators genomen om dit wapen met nog meer boosaardigheid toe te staan, aangezien op permanente wijze, op de ganse bevolking, die hem niets kwalijk gedaan heeft, en waarvan hij de gezondheid onder zijn verantwoordelijkheid heeft !

Evenals de intensiteit ervan lager is, is die ver van onbelangrijk te zijn, want het menselijke lichaam is veel gevoeliger dan men denkt, dat werd al dikwijls bewezen : drankjes met radium, X-stralen, passieve nicotinevergiftiging, asbest, enkele vaccins, enz... In alle gevallen, met geringe intensiteiten bleek het drama niet rechtstreeks, het nam maar tijd...

Zorgeloosheid van het ministerie van de gezondheid

De nieuwe technologieën umts, wifi, wimax, dect, draadloze alarm hebben een punt in gemeen: ze werken met een permanente uitzending van microgolven, die door de minister van de gezondheid aanvaard wordt, op basis

van een eenvoudige theoretische veronderstelling dat de hogere frequenties minder gevaarlijk zijn, zonder proefperiode, en terwijl het gevaar en het syndroom van de microgolven reeds gevestigd waren door de :

- radar operatoren
- Amerikaanse ambassade in Moskou
- Nederlandse studie TNO

De minister van volksgezondheid, Rudy Demotte bekent dat er geen "zero risico" bestaat. Maar hij heeft toch aanvaard, en blijft nog altijd aanvaren, dit risico aan de ganse bevolking te laten nemen, voor :

- economische redenen die dus de gezondheid van zijn medeburgers overtreffen
- technische mogelijkheden die reeds bestonden: draagbare televisie, mogelijkheid om zich op internet zonder kabel, tijdens verplaatsing, te kunnen verbinden. Alléén was dat minder snel en minder "comfortabel"...

Na de lancering van deze uitstraling op de bevolking :

- geen ernstige behandeling van de klachten van de "elektrogevoeligen" die aan het syndroom lijden
- geen ernstige behandeling van een duidelijke tegenstelling van de bevolking tegen het plaatsen van nieuwe antennes in hun buurt
- naar mijn mening, geen invoeren van een specifieke epidemiologische controle: luisteren naar het verplegend personeel, statistieken (heeft /had het slachtoffer dect, wifi, nabijheid antennes enz. ?)

Beschikt het ministerie over statistieken recenter dan de te oude statistieken beschikbaar op de officiële websites ? Het zou interessant zijn om de gezondheidsstatistieken tussen 2005 en 2006 te hebben, want de uitstraling van het publiek aan de microgolven is zich tijdens de tien

laatste maanden veralgemeend. Helaas in deze wereld waar men in enkele minuten leert wat aan de andere kant van de planeet gebeurt, schijnen de laatste gezondheidsstatistieken tot 2004 terug te gaan, in ieder geval deze ter beschikking van het publiek. En als het ministerie recentere cijfers toch wel heeft, waarom zou dat een geheim moeten blijven ?

Volgens een klein persoonlijk onderzoek, zouden de hospitalisaties in dramatische stijging zijn (50% in een jaar volgens sommigen). Te verifiëren natuurlijk... Er zou meer kankers, meer plotse onwel gevallen, meer trauma's aankomen, waarvan een deel aan de microgolven te wijten kunnen zijn, bijvoorbeeld aan een grote aanwezigheid van umts antennes langs de wegen : men rijdt snel van plaatsen met lage intensiteit naar plaatsen met hoge intensiteit, wat zou wel duizeligheden kunnen aanbrengen ! Er zijn ook talrijker hospitalisaties aan agressies te wijten, die soms eveneens aan de microgolven toegeschreven kunnen worden.

Terwijl de ziekenhuizen zich vullen, legen de ondernemingen zich ("de kleine afwezigheden slippen", la dernière heure 10/3/06).

Hieronder heb ik drie theoretische formules die de breekbaarheid van de theoretische argumenten van het ministerie, de WGO en andere advocaten van de draadloze technologieën tonen.

1) Energie foton = constant x frequentie

=====

Aan 100 MHZ zijn er al fotonen, die binnen het lichaam doordringen, maar ze hebben niet genoeg energie. Aan de frequenties van het licht, hebben de fotonen veel energie, maar ze gaan niet verder dan de huid. Tussen de twee staan de microgolven, waarvan de fotonen genoeg energie hebben om onze elementen (b.v. kalium) aan te raken, en die binnen het lichaam doordringen, tot in onze spieren, zenuwen, hersenen, ogen....

Waar de fotonen zich stoppen gaat hun energie verder onder een andere vorm, dus eindelijk kunnen al onze organen vernietigd worden, door kanker bijvoorbeeld. Men zegt dikwijls "dood door kanker"... maar een kanker is geen oorzaak, een kanker heeft een oorzaak !

Ogen : onze oogleden beschermen ons van het licht, maar niet van de microgolven, wat brengt aan irritaties, plekken in het zicht, cataracten die in vermeerdering zijn, en welke niet oneindig geopereerd kunnen worden : waaraan dan zullen de schermtjes van gsm dienen, indien we blind worden ?

Spieren : verdoofde articulaties, strakke armen, gevoel van koken, namelijk in de rug (wervelkolom), zelfs bij

afwezigheid van zon en 's nachts. Daarom, en aangezien de ondervinding van Max Planck, geloof ik dat er een thermisch effect wel bestaat, zelfs aan lage vermogen van microgolven. Geen algemeen thermisch effect waarschijnlijk, maar op locale plaatsen, met een vernielende tijdperk tussen de aanval van de fotonen en de thermoregulatie van ons lichaam... Zelfs na een irradiatie aan microgolven, ééns in een faraday kooi bijvoorbeeld, verdwijnt het gevoel van brand niet rechtstreeks, het duurt nog wat uren.

Zenuwen, hersenen : gezwollen, epilepsie, allergie, agressiviteit, geweld, depressie, men huilt voor niets, men verliest "self control" (zelfs enkele politieke persoonlijkheden zouden het deze laatste tijd verloren hebben, in publiek).

Slechte herinneringen komen terug : mensen die van kanker genezen waren, hebben de zelfde kanker terug gekregen, met helaas een fatale afloop dit keer...

Ik heb op mijzelf opgemerkt dat onder een irradiatie aan microgolven, begon ik weer te lijden van vorige ziekten of verwondingen die al genezen waren : een mononucleose van 20 jaar geleden heeft opnieuw een bloeddrukval veroorzaakt (m6M10), en ik heb opnieuw oogbrand gevoeld en tranen gekregen, aan de linkse kant, waar ik 2 jaar geleden gewond werd. Sinds ik een metallische bescherming aan de muren van mijn kantoor (waar ik ook slaap) geplaatst heb, ben ik ervan opnieuw bevrijd.

2) Sensatie = logaritme van excitatie

=====

Het is niet omdat minister Demotte slechts het kwart toelaat van een uiterst vermogen die door de Europese Instellingen werd aanbevolen, en vanaf welke het thermisch effect duidelijk wordt, dat de gevolgen voor het lichaam door vier worden verdeeld ! Dit vormt geen principieel van voorzorg ! De theorie van Fechner, die op de geluidshinder van toepassing is, is naar mijn mening ook van toepassing voor de uitstraling.

3) Geabsorbeerde energie = vermogen x tijd

=====

vermogen : als ik goed heb begrepen, de Heer Demotte staat toe dat iedereen met een vermogen uitgestraald mag worden, dat maximum gelijk is aan : vermogen = SAR x gewicht,

waar de toegelaten SAR (specific absorption rate) is 0.02 W/kg. Officieel zou ons lichaam alléén 33 % van absorberende stoffen hebben.

Op een persoon van 75 kg bijvoorbeeld, geeft dat $0.02 \text{ W/kg} \times 75 \text{ kg} = 1.5 \text{ Watt}$. Wat bedoelt dat na 1 uur, de geabsorbeerde energie mag 1800 joules of 430 calorieën bereiken, op een dag 10320 calorieën, alléén maar door de kunstmatige stralingen tussen 10 MHz en 10 GHz !

tijd: 't is te zeggen de duur van de blootstelling, die onbepert is : dat het om de openbare antennes of wifi routers, dect telefonen, alarm enz. van de burens gaat, de uitzenders worden in meeste gevallen nooit gestopt. Er is geen uitstel, geen nacht, en het is daar het probleem.

Op een wiskunde standpunt : de geabsorbeerde energie is dus oneindig. Op een biologisch standpunt : dat kan slechts de verouderingsprocedure en het doodgaan van het lichaam bespoedigen, met eerst een psychisch en lichamelijk degradatie van de gezondheid !

Aangezien die derde formule, moet men de microgolven verlagen of afschaffen ?

=====

Die formule toont dat door de intensiteit van de microgolven te verlagen gaat het alléén maar meer tijd nemen om de dodelijke hoeveelheid energie te bereiken... Ik heb op mijzelf vastgesteld dat een gering niveau van microgolven voldoet om van de symptomen verzameld onder de naam "syndroom van de microgolven" beginnen te lijden, namelijk verstoorde slaap, vermoeidheid, hoofdpijn, oogpijn, jeuk, misselijkheid, koken, verdovingen, krampen, elektrische stromen. Door de intensiteit van de microgolven te verminderen met behulp van traliewerk aan de vensters heb ik slechts een uitstel verkregen : na een tijdje ben ik opnieuw begonnen om deze symptomen te beproeven. Voor mij, is het een bewijs dat de accumulatie van energie die door het lichaam wordt geabsorbeerd, wel bestaat. Een tweede bescherming werd noodzakelijk : metaal bladen op de muren en een faraday kooi rond het bed. Dat allemaal samen heeft mij toegestaan een herstellende slaap terug te vinden, en nog is die afhankelijk van de doorgebrachte tijd buiten mijn woning, bij mensen die van wifi beschikken of dichtbij van antennes, tijdens de dag. Alléén al op weg, rijdt men langs talrijke antennes (die voor herhaling ook onbehaaglijkheid en dus ongevallen kunnen veroorzaken).

Als men naar al de gerealiseerde experimenten kijkt, stelt men meer schadelijke gevolgen vast voor de

experimenten die aan meer dan 1500 mhz plaatst hadden. In 1997 had Professor Olle Johansson al een plotselinge verslechtering van de volksgezondheid opgemerkt, toen het nieuw GSM 1800 mhz systeem in dienst gebracht werd : http://www.next-up.org/divers/tsr_nl.php

Dus volgens mij, moet men volledig de openbare en private uitzendingen boven 900 mhz afschaffen. Zelfs de interantennes uitstralingen, die zogezegd de woningen niet bereiken, daar ze in een scherpe bundel zouden blijven, die zich niet zou openen en dus zonder invloed zou zijn. Een eerlijke wetenschapper gaat dat toch nooit geloven : "onmeetbaar" betekent niet "afwezig" ! De antennes bewegen niet, dus is er geen probleem om ze door een vaste bekabeling te verbinden. Het is het dringendst. Voor de rest, hoeft men geleidelijk aan "bio-verenigbare" machten, frequenties en modulaties terug te komen, en met het stimuleren van de draadloze aanpassingen te stoppen.

Belgen niet gelijk voor de uitstraling

=====

"Liberté égalité fraternité !" ...Onze Franse vrienden zouden kunnen toevoegen dat hun nationale spreuk in kwestie is : naast de vrijheid (om in een gezond milieu te leven) en de broederschap (vraagt ééns aan uw burens om hun wifi uitschakelen om u fatsoenlijk te laten leven...) is de gelijkheid ook in kwestie. Kan men over vrijheid spreken als men zich in een kooi moet gevangen blijven om aan de microgolven te ontsnappen ? Kan men over broederschap spreken als opdat enen de televisie op hun gsm schermtje kunnen kijken, anderen moeten lijden en sterven?.

En nu dit betreffend de gelijkheid. De minister van de gezondheid staat 30 v/m toe in elektromagnetisch veld van microgolven. Gelukkig dat in de praktijk, volgens de plaatsen, volgens de kans, het veld verschilt in het algemeen tussen 0,01 v/m en 3 v/m ongeveer, en dus de uitstralingsmacht op het lichaam, tussen 0,25 $\mu\text{w}/\text{m}^2$ en 25000 $\mu\text{w}/\text{m}^2$. Dus zijn er in België mensen die honderd duizend keer meer worden uitgestraald dan anderen!!! Niet verwonderlijk dan sommigen aan de microgolven lijden, terwijl anderen zeggen dat het een grapje is !!! Zoals Rudy Demotte, bijvoorbeeld, die in een wijk van Flobecq woont waar het veld van ongeveer 0,01 v/m is, maar toestaat op zijn belastingbetalers een veld 3000 keer hoger, derhalve een uitstraling 9 miljoen hoger dan voorbij zijn deur...

Andere ongrondwettige onrechtvaardigheid : meer en meer mensen verzetten zich, door wijkcomités en petitie's, tegen de installatie van antennes, met reden, maar ook met als gevolg dat die antennes ingericht worden op plaatsen waar er geen onderzoek is, waar de inwoners zich niet hebben gemobiliseerd.

Er is een sociale onrechtvaardigheid: tussen de werknemers die in een omgeving van wifi, antennes, telefonie dect, enz. moeten uitoefenen, en de gene die het doen bij een bewuste werkgever; tussen de inwoners van een flatgebouw vol met uitstralende toestellen en de residenten van geïsoleerde villa; ...

Uiteindelijk is er een biologische onrechtvaardigheid: de weerstand tegen de microgolven verschilt van een persoon naar de andere. Het soort huid speelt waarschijnlijk veel: iemand die van een zonongevoelige huid geniet laat zich waarschijnlijk ook minder door de microgolven aanvallen. De leeftijd, het genetische erfenis, de cardiovasculaire antecedenten, de ondergane trauma's zijn enkele andere factoren. Bepaalde personen zijn dus geschikt om zich langer te verzetten, hetgeen niet betekent dat zij definitief worden beschermd. Dat betekent alléén maar dat wanneer de regeringen zullen begrepen hebben, en de uitstraling van het publiek zullen tegenhouden, deze personen zullen meer kans hebben om aan de ondergane uitstraling te overleven.

Enkele websites te bezoeken

=====

Niet- automatische verbindingen : kopiëren/plakken in de adresruit van uw navigator

www.criirem.org www.next-up.org www.teslabel.be www.001.be.cx

www.beperkdestraling.org www.stopumts.nl

http://www.mag-secur.com/article.php?id_article=5141 <http://www.gigaherz.ch/> <http://www.alerte.ch/sante/slaford.php>

<http://www.alerte.ch/sante/netanya.php>

<http://www.alerte.ch/sante/naila.php> <http://www.alerte.ch/sante/bamberg.php>

<http://omega.twoday.net/> <http://csifcem.free.fr/> <http://www.milieuziektes.be/>

<http://www.elektrosmognews.de> <http://mast-victims.org> <http://www.robindestoits.org/>

<http://www.wirc.org/research/current/indexfr.shtml> www.microwavenews.com/

<http://www.emic.ucl.ac.be/ResearchAreas/Bioelectro/BioelectroResearch.htm#Thesis>

<http://www.authorhouse.com/BookStore/ItemDetail~bookid~36093.aspx>

http://www.powerwatch.org.uk/news/20060615_wimax.asp

getuigenissen <http://electrosensible.hautetfort.com> <http://membres.lycos.fr/filterman> > 01 > 85

dodelijke antennes <http://next-up.org/adieu.php>

antennes dichtbij uw woning ? www.sites.bipt.be

http://www.chez.com/atomicsarchives/potions_radium.html : dit schandaal herinnert dat wat schadelijk aan grote dosis is, kan het eveneens zijn aan kleine dosis, want het menselijke wezen is veel gevoeliger dan een toestel !

Principe van voorzorg

=====

Het feit dat er zoveel websites en getuigenissen daaromtrent bestaan, bewijst dat een mogelijke schadelijkheid ook wel bestaat. Aangezien er dus twijfel is, zou het principe van voorzorg geëerbiedigd moeten worden, maar zo is het niet. "Wanneer een activiteit bestaat die schadelijk voor de gezondheid van de mens of het milieu zou kunnen zijn, maatregelen van voorzorg moeten genomen worden, zelfs als het verband van oorzaak aan gevolg niet

volledig wetenschappelijk vastgelegd is. In dit verband, is het niet aan het publiek het bewijs van deze schadelijkheid te brengen, maar aan degenen die de activiteit in kwestie voorstellen" -1998, Wingspread, <http://www.sehn.org/wing.html>

ook : bespreking van Rio in 1992 : fr.wikipedia.org/wiki/Principe_de_pr%C3%A9caution

Eric Jenaer

burgerlijke ingenieur, afkomstig van een universiteit waarvan ik niet meer trots ben, aangezien zij haar daken aan veroorzakers van uitstraling verhuurt, en zich absoluut geen wetenschappelijke bezorging erover maakt.