

## Bomen, de essenziekte en EM

# Of hoe we de es (en veel andere bomen) kunnen redden

Wat is er toch mis met zoveel bomenbestanden in West-Europa? Bij ons kenden we rond 2000 een massale achteruitgang van de wilde kastanje (bloedingsziekte, mineermot,... ) en het gezonde kastanje-areaal is behoorlijk ingekrompen. Daarna begon de essenziekte toe te slaan. De *Ash Dieback Disease* treft nagenoeg alle essenbestanden massaal en is een nog een grotere ramp voor landschap en bosbouw.

DOOR GEERT TOP

Op het eerste gezicht lijkt het allemaal wat vreemd. Want hebben we niet een nog steeds stijgend CO<sub>2</sub>-overschot in onze atmosfeer? Een van de pijlers onder de theorie van de opwarming van de aarde, nietwaar? En doet CO<sub>2</sub> bomen niet net groeien? Een principe dat in de praktijk wordt gebracht in boomkwekerijassen. En toch gaat het niet goed met het bomenbestand. Er moet dus iets aan de hand zijn dat het fysische en het biochemische overstijgt. Iets waar bomen niet gelukkig mee zijn, dat hun goede immuniteit aantast en hen vatbaar maakt voor ziekten.

Wat zien we als we naar het metafysische kijken? Naar de wereld van de zwerfstromen en de energieën die ook van belang zijn voor groei en bloei, aftakeling en afbraak, uitwisseling en beheersing. Alles is immers energie en frequentie. Bemesting en bodemleven (mineralen, micro-organismen...) zijn ook van groot belang. Die mag men dus evenmin over het hoofd zien want

ze dragen bij tot de wederopstanding van een boom of tot de instandhouding van zijn vitaliteit. Wel, EM is een basis voor zo'n herstel en weerstand.

### Bomen communiceren niet alleen

Om bomen tegenwoordig goed te kunnen helpen is het aangeraden zich te verdiepen in wateraders en andere aardstralen. Deze systemen, die eigen zijn aan de aarde met haar rotatie, worden ook meer en meer beïnvloed – lees: verstoord – door alles wat samenhangt met elektriciteit en de diverse vormen van moderne communicatie; vooral de draadloze systemen. Bomen zijn immers levende organismen die gebonden zijn aan een vaste plek. In tegenstelling tot mensen en heel veel dieren kunnen zij niet van de ene plaats naar de andere verhuizen om o.m. te eten en te slapen. Een aantal diersoorten, waaronder schapen en geiten, zoeken graag hun eigen gezonde slaapplek op. Dat kunnen

Een voor en na foto van een afgetakelde es (vooral de linkse) die drie jaar terug maar het omzagen waard was. Een geregelde EM-aanbreng + harmonisatie + krooncorrectie door een bevriend boomchirurg, arborist Philippe Sturbois heeft deze boom weer tot leven gewekt.

bomen uiteraard niet. Hoe meer verstoringselementen in de biosfeer en in het maaiveld – een ingenieursterm voor 'bodem' – hoe minder goede standplaatsen voor bomen.

Bomen communiceren met elkaar op diverse manieren, zoals we bijvoorbeeld weten uit de reportages en boeken van de Duitse boswachter Peter Wohlleben. Maar ze maken ook vormen van aardstralen aan tegenover elkaar. Die worden dan weer beïnvloed (meestal negatief) door die verschillende vormen van telecommunicatie van tegenwoordig. De energie daarvan is in feite vreemd aan de aarde en ze heeft vaak een verkeerde polariteit in haar energiebeeld. Twee factoren die de gezondheid van bomen in het algemeen in de weg staan.

### De essen van de Tuinen van Aywiers

Het domein van Aywiers in Lasne ten zuiden van Brussel ([www.aywiers.be](http://www.aywiers.be)) heeft een mooi essenbestand van meer dan honderd jaar oud. Vanaf 2005 sloeg de essenziekte ook daar toe en moest men overgegaan tot kapping van deze majestueuze bomen die ook in het voorjaar zeer traag en laat in blad kwamen. Dat laatste is typisch voor verzwakte essen. Omdat we daar al meerdere jaren bezig zijn met het neutraliseren van diverse storingen, stelde men voor die essen en hun ziekte specifiek onder de loep te nemen. Vanuit de theorie "Vergroot de immuniteit van de bomen, dan zal het boomstelsel het ziekteprobleem zelf overwinnen" hebben we ervaren dat niet alleen de ziekte werd bedwongen, de essen kwamen ook vroeger en meer gezamenlijk in blad in het voorjaar én lieten in het najaar hun bladeren ook

De boomstammen en de zichtbare wortels rond de boomvoet (= wortelchakra's!) worden ingeneveld met Microferm + mineralen + humuszuren.



“De combinatie van EM/Microferm met mineralen is de meest complete aanpak. Harmonisaties herstellen bovendien de onderlinge energie tussen de bomen”

veel later vallen. Hun "actieve" periode in het hele jaar werd dus verlengd, wat dan weer hun groei, houtproductie, weerstandsopbouw, stabiliteit, enz. ten goede kwam.

### Werkmethode

- Een bodemstaal nemen om de chemische toestand van de bodem te kennen (pH was in orde; vooral Mg- en K-gebrek).
- Geregeld Vulcamin G en Bokashi (eenmaal in voorjaar bij regen aan de boomvoeten) aanbrengen.
- De stammen van de bomen geregeld benevelen met een mengsel van Microferm + humuszuren + Oenosan/ Keramiek. De bladmassa van deze boomkronen van meer dan 25 m hoog bespuiten, is onmogelijk.
- Een aantal aardstralen in de omgeving harmoniseren; vooral deze die verbonden zijn aan de GSM-technologie en van de HAARP.
- Correcties in het najaar door o.m. patentkali (= Kalium en Magnesium) te strooien aan de boomvoeten.

### De positieve bijdrage van EM in het essenziekteverhaal

Het gaat vooral om de inbreng in de bodem van micro-organismen, nadat die bodem ontregeld is door metalenbelasting van ons regenwater, als onderdeel van de geo-engineeringsstrategie. EM is een zeer brede energie die men op veel manieren in het leefsysteem van een boom kan inbrengen. De combinatie van EM/Microferm met mineralen (die kunnen uitgemeten worden met een H3 antenne) is super en universeel om de boom uit de problemen te halen. Als ook de onderlinge energie tussen bomen kan geoptimaliseerd worden (door harmonisaties), dan wordt het herstelbeeld compleet. EM draagt een goede resonantie uit t.o.v. allerhande hoogfrequente storingen en zelfs t.o.v. radioactiviteit, zoals beschreven in verschillende artikelen uit vorige EM-magazines over de goede resultaten van EM in radioactief besmette gebieden rond Tjernobiel en Fukushima. →

Op 5-6-7 oktober 2018 kan je naar de Openluchtbeurs op het historisch domein van Aywiers (7ha) in Lasne bij Waterloo. [www.aywiers.be](http://www.aywiers.be)

Je kan er deelnemen aan de excursie met uitleg door Geert Top over het hoe en het waarom en de inbreng van EM bij deze 'gerenoveerde' essenbomen. Elke dag om 11u (niet op vrijdag) en om 16u. Duur: ongeveer een uur. Spreektaal: Frans en Nederlands. Plaats van afspraak: de kleine ingangspoort van het domein (richting grote parkings).

Toegangsprijs van het domein voor de Opentuinendagen: 10 euro/pp met een korting van 2 euro voor de leden van de EM verenigingen van België, Nederland en Frankrijk.

Meer weten over bomen? [www.gezondebomen.eu](http://www.gezondebomen.eu) [www.tree4life.be](http://www.tree4life.be)

“EM versterkt de immuniteit van de bomen zelf. Zo wordt de ziekte bedwongen, komen de essen vroeger in blad en vallen de bladeren in de herfst later af”



# Het principe van harmonisering van bomen

Bomen zijn antennes. Zij voeren dag en nacht energie af en aan van de biosfeer naar de ondergrond. Zij staan onder invloed van alles wat in de biosfeer gebeurt en ook van de polariteit van deze energieën. DOOR GEERT TOP

Bomen zijn zonnewezens die voornamelijk aangewezen zijn op de energie en de specifieke polariteit van het zonlicht. Het zonlicht is exogeen (nvd. "door oorzaken van buitenaf") rechtsdraaiend in zijn energie en heeft dan ook overwegend een rechtse polariteit, wat van groot belang is voor de metafysische inhoud van heel veel organismen op onze aarde: het zijn overwegend zonnewezens.

Bomen voeren veel vormen van energetische straling af (elektriciteit, hoogfrequente en laagfrequente stralingen, kosmi-

sche straling,...) naar de bodem.

Bomen maken onderling ook 'aardstralen' aan die dragers zijn van de energetische krachten die afgevoerd worden. Op deze dragers communiceren zij ook met elkaar en geven ze werkelijk energie door aan organismen in de omgeving (boven en onder de grond). De polariteit van de energieën speelt een grote rol in de hoedanigheid en invloed van deze onderlinge aardstralen. De polariteit van aardstralen tussen bomen is momenteel meestal links georiënteerd door het linkse karakter van (storende) draadloze

communicatieverbindingen zoals GSM, wifi, UMTS straalverbindingen,... Dit fenomeen is vooral van die aard aan de randen van bossen of bij beplantingsstroken langs autosnelwegen. Dieper in het bos of groenstrook vermindert het aandeel van de linkse polariteit, omdat het eigen krachtveld van het bos de overhand tracht te nemen en dit is meer rechts dan links (tenzij het een bos is dat op sterven na dood is of onder invloed staat van bijvoorbeeld een spoorwegverbinding op elektriciteit in de omgeving).

Ook andere antennes in de biosfeer (elektriciteitspalen, lichtmasten,...) maken aardstraalverbindingen met bomen, maar de symbiose is vaak negatief (voor de boom) omdat er zoveel storingen worden meegevoerd op de zwerfstromen van elektriciteit tegenwoordig.

Deze onderlinge aardstralen kun je terugvinden met een Lecher- of H3antenne als je bijvoorbeeld loopt op de rechte tussen twee bomen of tussen een grote boom en een elektrische verlichtingsmast.

Heel veel boomsoorten raken ontregeld door de linkse polariteit van veel energieën door de mens gemaakt. Zij hebben hierdoor problemen in de aanmaak en de grootte van hun eigen (rechtse/blauwe) energiekepel die normaal gezien tot boven de boom uitkomt. Veel bomen, zeker de vrijstaande, hebben tegenwoordig een eigen (rechtse) energiekepel die soms maar de

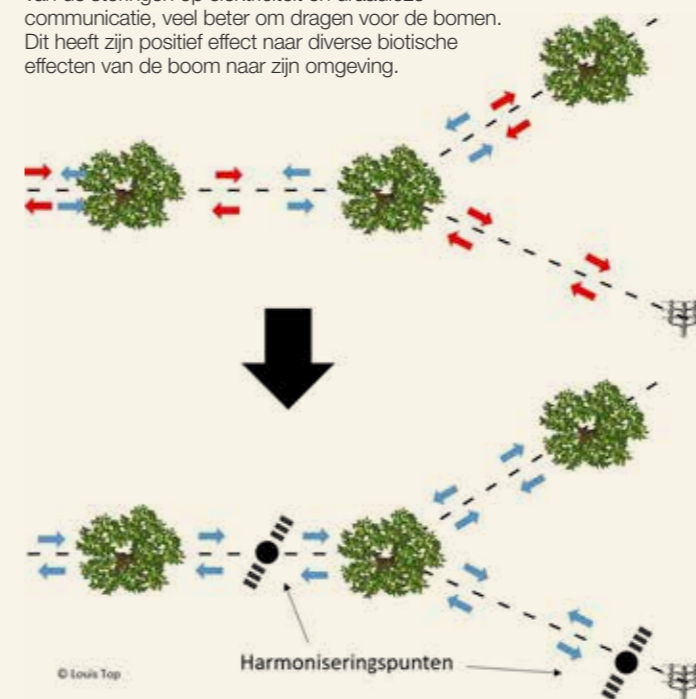
helft van de stam of de helft van de kroon omvat. Vandaar een oorzaak of getuigenis waarom er zoveel bomen dood zijn of waarom ze zeer ijle kruintoppen hebben.

We kunnen het niet maken dat bomen niet bestraald worden door onze communicatiesystemen of geen invloed zouden ontvangen van elektriciteit. Dit is onmogelijk geworden. We kunnen bomen wel helpen door de energetische inhoud (polariteit) van hun zwerfstromen rond of van communicatiesystemen en van elektriciteit te veranderen van links naar rechts of door de verhouding van rood ten opzichte van blauw te verbeteren.

Het harmoniseren bomen doen we door het aanbrengen van energetische steencirkels of harmoniseringspunten op welbepaalde plaatsen op deze (onderlinge) aardstralen tussen bomen of zelfs tussen bomen en elektrische voorzieningen zoals schakelkasten, lantaarnpalen,... Alles heeft een antennefunctie en hoe groter de antenne, hoe groter zijn rol in het aardmagnetisch veld. Na opstelling ter plaatse (boven het maaiveld) en als het aangepaste systeem stabiel blijft, worden deze steencirkels of harmoniseringspunten ingegraven in de bodem waar ze hun werk blijven doen.

Deze harmoniseringsingrepen hebben een positief effect in de biosfeer rondom. Een volwassen bomengroep van 25-30 m hoogte kan een positief effect hebben met een straal van gemakkelijk 80 m in de omgeving wat neerkomt op een oppervlakte van zo'n 2 ha. Als je dus in een bos enkele markante bomen harmoniseert op hun onderlinge aardstralen, dan gaat uiteindelijk het hele bos mee vibreren op deze positieve rechtse energie. Dit komt ten goede aan de sterkte, groei-kracht, weerstand tegen takbreuk bij storm, vruchtzetting, immuniteit tegen pathogene ziekteverwekkers en insectenplagen, opname van voedingsstoffen, mooie blad-

De energie op de aardstraal tussen bomen en andere antennes wordt na harmonisering op de frequentie van de storingen op elektriciteit en draadloze communicatie, veel beter om dragen voor de bomen. Dit heeft zijn positief effect naar diverse biotische effecten van de boom naar zijn omgeving.



kleur en -glans, weerstand tegen droogte, enz.

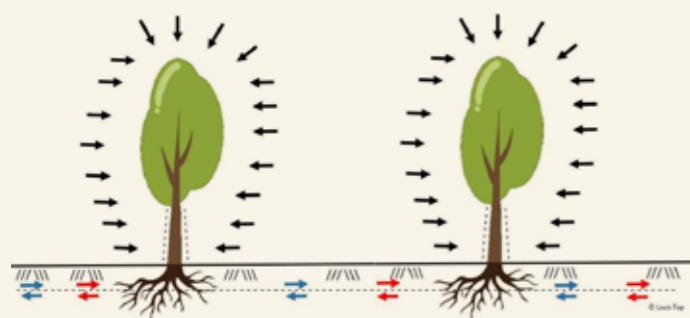
Door dit principe toe te passen op essensbomen in combinatie met het gebruik van de juiste mineralen en EM micro-organismen, kunnen wij het fenomeen en de gevolgen van bijvoorbeeld de essenziekte een halt toeroepen.

Providers van telecommunicatie en ook de netbeheerders van elektriciteit zouden er goed aan doen om de energetische inhoud van hun communicatievormen of distributiesystemen te veranderen (van links/rood gekleurd naar rechts/blauw gekleurd), om bomen te helpen in hun immuniteit. Veel boomziekten – en zeker de essenziekte – is in de oorsprong een energetisch probleem.

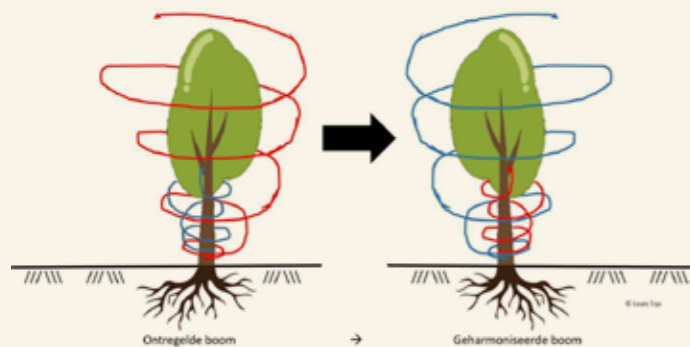
Naast de hoogfrequente stralingen van heel wat communicatiesystemen, is nu ook de HAARP

frequentie alomtegenwoordig. HAARP staat voor High Frequency Active Auroral Research Program vanuit de ionosfeer (bovenste dampkringlagen) van onze aarde. De energie die men hiervoor gebruikt is op dit ogenblik zeer links georiënteerd. Deze HAARP energie zet zich op alles en nog wat vast als 'passagier' en benadeelt ook de bomen in niet-geringe mate.

Iemand in de bomenwereld die eveneens begrijpt dat bomen onderling energetische verbindingen maken is Peter Wohlleben, een bekende Duitse boswachter. De verbindingen die de bomen onderling maken zijn dus ook onderhevig aan polariteit of aan de verhoudingen in het magnetisme van de verschillende energievormen die van invloed zijn op een boom in zijn omgeving. ●



Bomen voeren dag en nacht energieën af en aan van de biosfeer. Ze maken ook onderling aardstralen aan.



Het verschuiven van het energetisch beeld (polariteit) van de 'gestoorde' boom (met veel linkse polariteit = rood) tot een boom met een grotere immuniteit (meer rechtse polariteit = blauw) die tot boven de fysieke boom of habitus uitkomt.

21ste editie  
**Gezondheidsbeurs**  
HEALTHY LIFE 2018  
27 & 28 OKTOBER 2018  
ZATERDAG VAN 13 TOT 18UUR  
ZONDAG VAN 10 TOT 18 UUR  
I.C.C. • GENT • CITADELPARK

**Op 27 en 28 oktober opent De Gezondheidsbeurs voor de 21ste keer zijn deuren in het ICC in Gent. Er zijn tal van interessante standen en lezingen.**

**Op stand nr. 4 kan je terecht bij Myriam Van Wesemael voor advies, informatie en verkoop van EM-producten.**

YTOLAN  
Horsecare Inspired by nature

"The wisest and noblest teacher is nature itself"

Leonardo Da Vinci

WWW.YTOLAN.COM