

Loge Open Paradigma

Nieuwsbrief 5: november – december 2018

Colofon

Tweemaandelijks nieuwsbrief.

Loge Open Paradigma, Milisstraat 22, 2018 Antwerpen.

Website: www.openparadigma.org: onder constructie.

Facebook: <https://www.facebook.com/Loge-Open-Paradigma-266590700518008/notifications/>

Verantwoordelijke uitgever: Christian Vandekerkhove p/a Milisstraat 22 – 2018 Antwerpen

Loge Open Paradigma is een afdeling van de Belgische Theosofische Vereniging vzw, Geuzenplein 8, 1000 Brussel. Website: www.ts-belgium.be
Mail: info@ts-belgium.be

De drie Antwerpse Loges van de Belgische Theosofische Vereniging:

Loge Open Paradigma:

open.paradigma@gmail.com

Loge Witte Lotus:

loge.witte.lotus@ts-belgium.be

Loge Antwerpen:

loge.antwerpen@ts-belgium.be

Loge Open Paradigma draagt de kenmerken van het *open paradigma* doorheen al haar activiteiten.

Onze doelstellingen geven wij vorm in voordrachten, cursussen, studieklassen, studiegroepen, rondleidingen en vieringen.

Vertrekkende vanuit de wortels van de Theosofische Vereniging bouwen alle leden mee aan het verwezenlijken van een open en dynamisch bezield Loge.

We hopen jullie dan ook hartelijk te mogen verwelkomen gedurende een van onze aangeboden activiteiten.

Namens de stichters, bezielers en leden van LOP, hartelijk welkom!
Christian, Mireille en Lieve

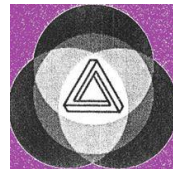




De drie doelstellingen van de Theosofische Vereniging

1. Het vormen van een kern van de universele broederschap der mensheid, zonder onderscheid van ras, geloof, geslacht, kaste of huidskleur.
2. Het aanmoedigen van de vergelijkende studie van godsdiensten, wijsbegeerte en wetenschap.
3. Het onderzoeken van de onverklaarde wetten van de natuur en van de vermogens die in de mens latent aanwezig zijn.

De Theosofische Vereniging streeft voor haar leden een volledige vrijheid van denken na. Instemming met bovenstaande drie doelstellingen is een voorwaarde tot lidmaatschap.



De doelstellingen van Loge Open Paradigma

1. Het onzichtbare zichtbaar te maken!
2. Een studie te maken van een aantal zaken die door de wetenschap worden weerlegd, terwijl ze ons mensbeeld en onze gezondheid ontzettend veel ten goede zouden kunnen komen!
3. Controversiële wetenschappers en hun werk - Wetenschappelijke methodes om het onzichtbare zichtbaar te maken - Paradigmaverruimende theorieën - Nieuwe verklaringen voor oude feiten - Alles wat de energieën in de mens aanbelangt.

Praktische info LOP

Bijeenkomsten: Milisstraat 22, 2018 Antwerpen

Secretariaat: Essenhoutstraat 137 Bus 3, 2950 Kapellen

Voor alle informatie: open.paradigma@gmail.com

loge.open.paradigma@ts-belgium.be

Deelname in de kosten activiteiten:

Zondagvoordrachten en workshops: leden: €3, niet leden: €7

Thema-avonden: leden: vrijwillige bijdrage voor het Renovatiefonds Adyar, niet leden: €3



Voordrachten LOP november – december 2018

Leven na de dood

Zondag 11 november van 11u tot 13u door Christian Vandekerckhove
Locatie: Loge Open Paradigma, Milisstraat 22, 2018 Antwerpen.

Is er leven na de dood?

De dood is een van de weinig zekerheden die we bij onze geboorte meekrijgen. Voor veel mensen is de dood een akelig vooruitzicht. Voor wie een dierbare verloren heeft, is de dood een tragische gebeurtenis.

Is de dood het einde of een nieuw begin?

Hoe zit het met reïncarnatie?

Ieder heeft daar zowat zijn eigen mening over.

In deze presentatie bekijken we de dood en het mogelijke leven erna door de bril van de Theosoof, de Gelovige en de Wetenschapper, onder meer de Parapsycholoog.



The Pursuit of Happiness through Jainism

Zondag 9 december 2018 van 11u tot 13u door Ramesh Mehta
Locatie: Loge Open Paradigma, Milisstraat 22, 2018 Antwerpen.



Ramesh Mehta, vertegenwoordiger van het Jainisme en lid van 'The Belgian Council of Religious Leaders', zal ons meenemen in zijn pleidooi tot levensvreugde. Wanneer lichaam en geest in balans zijn, opent zich de weg naar het geluk...

Ramesh is wat men noemt een 'motivational speaker'. Ieder die hem ontmoet, wordt beroerd in het hart. Wij zijn dan ook heel gelukkig hem in onze Loge te mogen verwelkomen!




BELGIAN COUNCIL OF RELIGIOUS LEADERS



Thema-avonden/Werkgroep november - december 2018

Dinsdag van 19u45 tot 21u45 o.l.v. Christian Vandekerkhove.

13	november	2018	Mensen- en Zonne inwijding	Alice Ann Bailey
27	november	2018	Yoga Sutra's	Patanjali
11	december	2018	Mensen- en Zonne inwijding	Alice Ann Bailey
18	december	2018	Werkgroep Keely	Stefaan Van Nuffel
25	december	2018	Kerst	Geen Bijeenkomst

De deuren voor de Thema-avonden gaan open om 19u45. **Stipt om 20u starten we met onze studiekلاس tot 21u15.** Er is gelegenheid om na te mijmeren tot 21u45.



Herfst van LOP - Verslag Herfstprogramma 2018

Dankbaar blikken we terug op de voorbije twee maanden, waarin we enkele hartverwarmende momenten *extra muros* mochten beleven. Momenten die we graag met jullie delen.

Jalsa Salana 2018 – Ahmadiyya

Op **14 september** waren we door onze lieve vriend Basharat Ahmad Saqib uitgenodigd, op de **25ste jaarlijkse bijeenkomst van de Ahmadiyya Moslim Gemeenschap**, die van 14 september tot 16 september doorging in Dilbeek.



Dit jaar was het een speciale gelegenheid door de komst van de 5^{de} Kalief Hazrat Mirza Masroor Ahmad, hoofd van de beweging (niet op de foto). Het hoofddoel van zijn missie is de vreedevolle en spirituele boodschap van de Islam.



2 oktober 1869 - 2 oktober 2018 - Gandhi Jayanti



Ter gelegenheid van de Gandhi Jayanti 2018, namen we op **2 oktober** deel aan de plechtige ceremonie ter ere van 'The Father of the Nation' bij het standbeeld van Mahatma Gandhi (Parkhuis, Elisabethlaan, 18 te Antwerpen).

2018 is een jubileumjaar, met de 150ste verjaardag van de geboorte van Gandhi.



Er werden bloemen geofferd en verschillende toespraken gegeven. Daarna werd de toon gezet voor het Volkslied van India, gevolgd door gebedsliederen (Bhajans).



Lieve Vissers



Louis Kervran (1901-1983) en de Biologische Transmutaties



Met Transmutatie van elementen wordt doorgaans bedoeld dat het ene element in het ander overgaat.

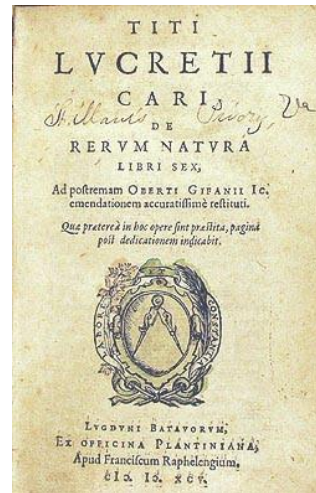
Laat ons eerst even oprispen wat we met een atoom of element bedoelen.

In feite is dit een concept dat in de loop der eeuwen steeds complexer is geworden. Een kort overzicht over de evolutie van de visie van de mens over *de stoffelijke materie* en haar bouwstenen, *de atomen*:

1. In de *Vedische cultuur* (meer dan 3000 jaar geleden) werd de materie als onbestaand beschouwd. Het woord *Maya* betekent zowel *materie* als *illusie*!

2. *Demokritos* formuleerde als eerste het idee van atoom (ca. 500 VC). Dit was dus ten tijde van *Plato*, *Boeddha*, *Mahavira*. In India was het idee van "Maya" reeds gekend (materie = illusie). A-toom betekent natuurlijk on-snijdbaar, ondeelbaar. *Demokritos* zou het concept zelf hebben overgenomen van zijn tijdgenoot *Leucippos*. In de 19de eeuw wordt de term atoom geherdefinieerd als "ondeelbaar zonder zijn eigenschappen te verliezen".

3. De Romeinse dichter *Lucretius Carus* (1ste eeuw VC) formuleert in zijn *De rerum natura* (over de aard van de dingen) als eerste het model dat alle stoffen opgebouwd zijn uit atomen van dezelfde of verschillende aard.

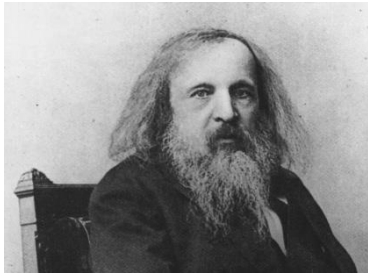


4. De eigenschappen van de stoffen zouden te maken hebben met die van de samenstellende atomen aan de buitenzijde van het voorwerp. (cf. Seinhormonen, bacteriofagen, e.d.). Hij vermoedt als het ware, wat wij thans moleculen noemen. Dit wordt begin 19de eeuw bevestigd door *John Dalton* (1766-1844), die de eerste wetenschappelijke atoomtheorie formuleert.

5. Eerst moeten we nog even langs de flogiston en *Lavoisier*! In de Middeleeuwen werd algemeen aangenomen dat een stof bij verbranding haar geest of "flogiston" afgaf, waardoor de massa van de as veel lager was dan de massa van het oorspronkelijk object. Door zijn chemische reacties in afgesloten vaten te laten gebeuren, kon *Antoine Laurent Lavoisier*



(1743-1794) aantonen dat er in feite niets verdween bij verbranding; de massa voor en na de reactie bleef gelijk. Hierdoor kon hij zijn wet formuleren van behoud van massa: "*rien ne se crée, rien ne se perd*" (niets wordt geschapen, niets gaat verloren). Deze wet bleef juist tot ze door de kennis van de radioactiviteit een beetje moest worden aangepast.



D.I. Mendelejev

6. Hoe dan ook, tot zelfs in de tijd van *Dmitri Ivanovitch Mendelejev* (1869) zitten we met atomen als bolletjes die opgestapeld zijn om de bekende stoffen (enkelvoudige of samengestelde) te vormen.

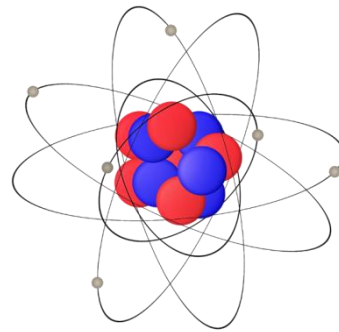
7. In de *Geheime Leer* beweert *H.P. Blavatsky* – lang voor de wetenschap – dat een atoom deelbaar is! Ongeveer 20 jaar later zouden *Annie Besant* en *Charles Webster Leadbeater* via helderziende waarnemingen, dit bevestigen en uitbreiden tot hun "*occulte scheikunde*".

8. Eind 19de eeuw ontdekt *Sir William Crookes* (1832-1919), Engels fysicus en parapsycholoog, dat de zgn. kathodestralen (cf. TV en Computerschermen) in feite deeltjes zijn die we later elektronen hebben genoemd.

9. Het wordt in die periode hoe langer hoe duidelijker, dat een atoom bestaat uit een ontzettend kleine,

maar relatief heel zware, positief geladen kern, waarrond een relatief enorm grote wolk negatief geladen elektronen raast. (*Rutherford*). In 1919 wordt het proton in een waterstofkern ontdekt.

10. Er zijn, begin 20ste eeuw, nog wel andere modellen geweest. Een bekend voorbeeld is het atoombeeld dat er uitziet als een positieve massa, waarin negatieve deeltjes op de buitenkant zijn ingebed. (zoals rozijnen op een pudding)



Koolstofatoom

11. Er is in die tijd ook het Japanse model, dat een atoom ziet als een schaalmodel van de planeet Saturnus. Een positieve kern met een ring van elektronen daarrond.

12. *Niels Bohr* (1885-1962) formuleert het zgn. Deense atoommodel, dat in verfijnde vorm nog steeds in de scholen wordt aangeleerd: Het atoom bestaat uit een kern, met daar rond elektronen die enkel in vaststaande energiekwanten kunnen bestaan, zonder mogelijke tussenstanden.

De "elektronenschillen" die dan weer als basis dienen voor de zogenaamde "valenties" of waarden, waarmee



atomen zich met elkaar kunnen verbinden. De buitenste schil van een atoom neigt naar volledigheid, d.w.z. 2 of 8 elektronen.

In de reactie $2\text{H}_2 + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}$ zoeken de twee waterstofmoleculen de zuurstofmolecule op om complete schillen te vormen. (dit is een zeer vereenvoudigd beeld! (cf. Subschillen, e.d.).

13. In 1932 ontdekt *James Chadwick* het neutron. Dit betekent dat de kern van het atoom dus ook geen deeltje was, doch bestond uit een of meer positieve protonen en een aantal iets zwaardere neutronen zonder lading. (behalve bij Waterstof)

14. In de zestiger jaren van de twintigste eeuw werden dan weer de quarks ontdekt, bouwstenen van de neutronen en protonen. Het proton bestaat uit 2 *up quarks* en 1 *down quark*. Het neutron bestaat uit 2 *down quarks* en 1 *up quark*.

Al die elementaire deeltjes maken een atoom tot wat ze is en heel sterke krachten (gluonen) houden dit alles bij elkaar, zodat er niet zomaar in atomen kan geknutseld worden. Wanneer we over transmutaties van elementen spreken, bedoelen we elke overgang van het ene scheikundig element in het ander, dus precies dat geknutsel! Dit is dus alles behalve vanzelfsprekend.

Wat onderscheidt nu de verschillende atomen van elkaar?

1. Het atoomnummer geeft aan hoeveel Protonen in de kern zitten. Dit bepaalt welk atoom het is.

Bijvoorbeeld:

Atoomnummer 1 = 1 Proton = Waterstof (H)

Atoomnummer 2 = 2 Protonen = Helium (He)

Atoomnummer 3 = 3 Protonen = Lithium (Li), enz.

2. Het aantal Neutronen in de kern geeft aan welk isotoop het is.

Een isotoop (van het Gr. *iso* en *topos*, dus gelijke plaats) is een lichtere of zwaardere versie van een bepaald element. De gelijke plaats duidt op de plaats in het periodiek systeem van Mendelejev. Anders gezegd: de verschillende isotopen van een element hebben hetzelfde atoomnummer en bezetten dus maar één vakje in het periodiek systeem.

Bijvoorbeeld:

Koolstof (C) heeft atoomnummer 6, dus 6 Protonen.

Maar hij bestaat met een verschillend aantal neutronen.

Wat zwaardere en lichtere versies geeft (stabiel of niet stabiel):

8C, 9C, 10C, 11C, 12C, 13C, 14C, 15C, 16C, 17C, 18C, 19C, 20C, 21C

De gewone koolstof die we kennen uit de steenkool of uit de planten is 12C. 14C kennen we dan weer vanuit de koolstof-14 datering. Dit is het bekendste zwaardere isotoop van koolstof.



Wat nu de transmutaties betreft, dus de overgang van het ene element, of isotoop, naar het andere:

Wetenschappelijk gezien, worden twee soorten transmutaties beschouwd:

1. De natuurlijke transmutaties

Dit heeft te maken met instabiele isotopen van atomen die bijvoorbeeld door uitstoting van deeltjes overgaan in een lichter, maar stabiel atoom.

Dit eindproduct kan een ander isotoop van hetzelfde element zijn, of zelfs een ander element. Dit noemen we natuurlijke radioactiviteit.

Bijvoorbeeld:

Lithium 10 → Lithium 9 + een neutron

Uranium 238 → Thorium 234 + een alfadeeltje (=de kern van een Heliumatoom of twee protonen en twee neutronen).

Deze transmutaties komen spontaan voor in de natuur en hebben te maken met de materie die sedert de Big Bang steeds meer naar evenwicht en stabiliteit streeft.

2. De kunstmatige transmutaties

Dit zijn transmutaties die niet spontaan in de natuur voorkomen, maar door de mens worden veroorzaakt.

Deze kennen we vanuit de kerncentrales met hun kettingreacties en van de deeltjesversnellers met hun

bombardementen met kerndeeltjes. Deze technieken worden gebruikt onder meer voor onderzoek, om therapeutische radioactieve isotopen te produceren, voor energiewinningen – wat vaak vergeten wordt – om radioactieve elementen die schadelijk zijn voor de mens of die een lange halveringstijd hebben, om te zetten in minder gevaarlijke elementen.

Een voorbeeld is Uranium 235 die na opname van een neutron splitst in de kleinere kernen en daarbij een massa energie vrijgeeft + neutronen die weer door andere kernen kunnen worden opgenomen (kettingreactie).

Hier kunnen we nog drie andere types van transmutatie toevoegen:

3. De alchemistische transmutaties

De alchemie beweert in bepaalde gevallen onedele metalen in edele metalen te kunnen omzetten. Het schoolvoorbeeld is lood te transmuteren in goud.

De klassieke wetenschapper wil hier niet over horen, omdat volgens de theorie kunstmatige transmutaties enkel mogelijk zijn bij enorme temperatuur, snelheid of druk. Drie zaken die onmogelijk zijn zonder ontzettend veel energie toe te voegen. Toch weten we dat alchemisten zelfs in de 20^{ste} eeuw deze kunde hebben gedemonstreerd. Overigens is de transmutatie slechts bijkomstig voor de alchemist. In de eerste plaats gaat het bij hem om de spirituele groei.



4. *Paranormale transmutaties*

De Nederlandse helderziende en genezer Gerard Croiset (1909-1980) heeft ooit in de lokalen van de Universiteit van Diepenbeek een experiment gedaan, waarbij hij door middel van healing, atomen uit een staal moest transmuteren in andere atomen. De "afgewerkte producten" werden naar verschillende laboratoria gestuurd om te onderzoeken en het bleek dat dit experiment voor een deel geslaagd was.

5. *De biologische transmutaties*

Uiteindelijk zijn er de transmutaties die in de natuur zelf gebeuren en voornamelijk werden onderzocht door Louis Kervran.

Wie is Corentin Louis Kervran?

Kervran werd geboren in Quimper (Bretagne), op 3 maart 1901 en overleed in Quimperlé op 2 februari 1983.

Hij studeerde fysica en behaalde zijn ingenieursdiploma in 1925.

Hij werd als wetenschapper aangesteld om de invloed te bepalen van radiologie op de arbeidsgeneeskunde.

Later werd hij *Directeur des Conférences* aan de Universiteit van Parijs.

Daarnaast was hij nog lid van de *Hoge Raad voor Wetenschappelijk Onderzoek* en van de *Raad voor Hygiëne van de Seine*.

Zijn stelling gooit de fundamenten van chemie en fysica overhoop!

Kervran toont namelijk aan dat *Transmutatie van elementen, met zwakke energie perfect mogelijk is en de hele tijd in de natuur gebeurt*. Hiervoor baseert hij zich op een leven lang meten en experimenteren.

1. De voorlopers (probleemstelling)

William Prout (1785-1850):

In 1822 stelde hij vast dat bevruchte kippeneieren het gehalte aan Ca toeneemt, zonder dat het wordt toegevoegd of van de schaal ontnomen!

Vogel (1844):

J.J. Berzelius vertelt in zijn *Treatise on Mineral, Plant and Animal Chemistry (1849)* het experiment van Vogel: Zaadjes van de waterkers onder glazen stolp gekiemd, geven na groei meer zwavel dan oorspronkelijk aanwezig.

Prof. Baranger (1955) Diensthooft Laboratorium voor Organische Chemie aan de Polytechnische School in Parijs:

Bij het kiemen van zaden verhoogt de hoeveelheid Calcium, Zwavel en IJzer!

2. Het onderzoek van KERVRAN

Als kind in Bretagne – de kippen:

De kippen kregen geen Calcium, maar legden dagelijks eieren met een schaal en bouwden toch ook een skelet op.



Op de binnenkoer pikten ze gretig al de micaschilfers op die van de granietstenen loskwamen.

Verklaring:

Mica bevat Kalium

$Ka + H \rightarrow Ca$

Koolmonoxidevergiftiging bij lassers (1935 tot 1955)

We weten dat bij huishoudelijke verbrandingstoestellen een trage verbranding CO geeft (giftig) en een snelle verbranding CO₂ (onschadelijk).

De lucht in de omgeving van de lassers bevatte, net als bij ons, veel CO₂. Toch zat in hun bloed een gevaarlijk % CO!

Bij snelle verbranding kan dit niet (zeker omdat ze nog O₂ uit de fles toevoegen)

Experiment:

Kervran liet de lassers lucht inademen die met een buis van achter hun rug kwam

Zelfde luchtanalyse, maar andere bloedanalyse!

Verklaring:

De CO-vergiftiging had dus niets met de ingeademde CO₂ te maken, wel met de Stikstof (N) in de lucht. Onze ingeademde lucht bevat 80% N.

Als die door heet metaal wordt "geactiveerd" kan in de longen volgende reactie optreden:

$12C + 16O \rightarrow 2\ 14N$

Deze twee voorbeelden, die de duidelijkste zijn uit jarenlang onderzoek van Louis Kervran, tonen aan dat kernreacties en dus ook transmutaties van elementen wel degelijk mogelijk zijn bij lagere energie,

In zijn werken geeft hij tal van voorbeelden aan uit de dierkunde, de plantkunde, de landbouw, de industrie, de geneeskunde,...

De Relatie tussen Kervran en Ohsawa

Er wordt soms gezegd dat Kervran zich geïnspireerd heeft op het werk van George Ohsawa, de stichter van de macrobiotische beweging.

Het omgekeerde is echter waar.

Toen ik in de jaren '70 een voordracht van Kervran bijwoonde in de Universiteit van Gent, vroeg een macrobiotieker op welke manier Ohsawa Kervran had beïnvloed. Deze antwoordde echter dat het net omgekeerd was, dat Ohsawa in Kervran een bevestiging zag voor zijn yin-yang theorie!



George en Lima Ohsawa



Nobelprijs, of toch maar niet?

Voor zijn werk rond de biologische transmutaties van elementen, wordt hij in 1975 door Japan(!) genomineerd voor de Nobelprijs.

Hij zou deze niet krijgen, want dat jaar ging hij naar David Baltimore voor zijn onderzoek naar tumorvirussen

Na zijn dood, in 1993, kreeg hij de spottende Ig Nobelprijs, voor zijn "onwaarschijnlijk onderzoek naar de biologische transmutaties"

De IG NOBELPRIJS Is een parodie op de Nobelprijs, gesticht in 1991: Ig Nobel -> Ignobel.

Hoewel het een parodie is op de Nobelprijs, worden de prijzen nochtans uitgereikt door echte Nobelprijswinnaars.

Deze "prijs" wordt gegeven aan wetenschappers die nutteloos of twijfelachtig onderzoek doen. Tijdens de uitreiking in de Universiteit van Harvard is het de gewoonte dat vanuit de zaal constant papieren vliegtuigjes naar het podium worden geworpen.

De Nederlander André Geim won zowel de officiële Nobelprijs (2010) als de Ig Nobelprijs (2000). Kervran was bijna de tweede die deze "eer" te beurt viel!

Conclusie:

Kervran, een ernstig onderzoeker, die zich al op een aantal wetenschappelijke terreinen had bewezen, heeft proefondervindelijk aangetoond dat bepaalde van de fanatieke wetten uit de fysica misschien moeten aangevuld of genuanceerd worden.

Bibliografie van Louis Kervran

Transmutations Biologiques: Métabolismes Aberrants de l'Azote, le Potassium et le Magnésium (1962) Paris : Librairie Maloine S.A. (2nd ed. 1963, 3rd ed. 1965)

Transmutations naturelles non radioactives ; une propriété nouvelle de la matière Paris : Librairie Maloine, (1963)

Transmutations à la faible énergie : synthèse et développements (1964) Paris : Maloine

A la découverte des transmutations biologiques : une explication des phénomènes biologiques aberrants (1966) Paris : Le Courrier du livre

Preuves Relatives à l'Existence des Transmutations Biologiques (1968) Paris : Librairie Maloine S.A.

Transmutations biologiques en agronomie (1970) Paris : Librairie Maloine S.A.

Preuves en géologie et physique de transmutations à faible énergie (1973) Paris : Maloine [ISBN 2-224-00053-7](#)

Preuves en biologie de transmutations à faible énergie (1975) Paris, Maloine, S.A. [ISBN 2-224-00178-9](#), (2nd edition, 1995).

Transmutations Biologique et Physique Moderne (1982) Paris : Librairie Maloine S.A.



Engelse vertalingen

Biological Transmutations C. Louis Kervran, translation and adaptation by Michel Abehsera, 1989, 1998 (first published in 1972) [ISBN 0-916508-47-1](#)
(extract of three of Kervran's books)

Biological transmutations, revised and edited by Herbert & Elizabeth Rosenauer, London, Crosby Lockwood 1972 (reprinted by Beekman, New York, in 1998 under [ISBN 0-8464-0195-9](#))

Biological Transmutation. Natural Alchemy. Louis Kervran and George Ohsawa, George Ohsawa Macrobiotic Foundation, Oroville, California, USA 1971 (reprinted 1975, 1976) 48 pages.

Christian Vandekerkhove



De zeven hymnen van de chakra's, naar Albert Caillet



Deze hymne is de vierde van de zeven, die we mettertijd alle in deze nieuwsbrief hopen te brengen. Ze zijn gehaald uit het vrij zeldzame werk *Hymnaire de ma Parèdre* van Albert Louis Caillet (1868-1928).

Zoals steeds heb ik ze vertaald en van voetnoten voorzien.

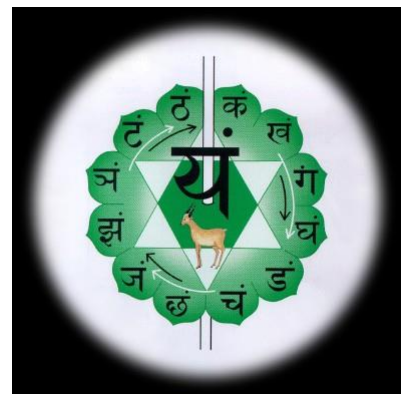
Lees deze tekst niet louter intellectueel, maar laat de energie ervan je doordringen. Laat je ook inspireren door de symbolische afbeeldingen van deze chakra.

Christian Vandekerkhove

IV. ANAHATA

Wees gezegend, ANAHATA¹, Lotus van het Hart en de Hoge Borst. Uw Twaalf vermiljoenen Bloembladen omringen de Heilige Shri Yantra^{2,3}, het Magische Hexagram⁴, Teken van Vayu⁵, de Elementaire Lucht.

Uw naam openbaart SHABDA⁶-BRAHMAN⁷ – de Heilige Klank – die spreekt zonder de Trilling der Dingen.



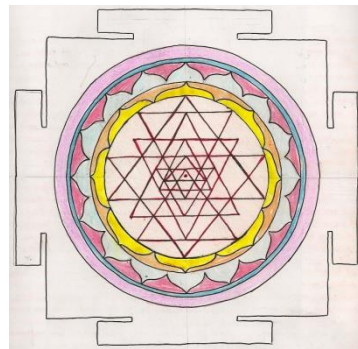
Ô VAYU, Grote God van de LUCHT, grijs als een rookwolk en rijdend op een Zwarte Antilooop, snel als de Wind, ik aanroep U door de deugd van Uw Bija⁸, van Uw Mantram "YAMM"⁹, "YAMM" en "YAMM".

Machtige Godin van ANAHATA, Shakti¹⁰ KAKINI¹¹, van een bleekgeel dat schittert als de bliksem, gehuld in het bontwerk van een Zwarte Antilooop, het is van U dat ik nu de gunsten aanroep.

Yonische¹² Trikona¹³, Tabernakel van de Shiva-Lingam¹⁴ VANA¹⁵, stralend mooi als het Goud, gekroond met de Maansikkel en het BINDU Oerpunt, Gij zijt ook het glorierijke Heiligdom van de Gelukzalige LAKSHMI of LACKME.

Lakshmi¹⁶, Goddelijke Bruid van VISHNU, Godin van Welvaart en Overvloed in het Oosten, zoals OPS¹⁷

in het Westen, vereer ik U als Schutspatrones van mijn Bestemming.



De Grote Magische Kracht: de Siddhi¹⁸ PARA-PURA¹⁹ van de Astrale Reis, is mij nu verworven.

Uiteindelijk zit Gij daar ook, Geheime Levensadem: JIVATMA²⁰. Gij flakkert als de onbeweeglijke vlam van een Lamp, Ô Bewaakster van de Menselijke Zwerftocht, die slechts bij de Dood uitdooft.

¹ Anahata (Sk.): letterlijk: subtiele klank, de vierde grote chakra of Keelchakra.

² Shri Yantra: komt in het Westen overeen met de Zeshoekige Ster, het Hexagram of de Zegel van Salomon.

³ Yantra: (Sk.): Symbolische figuur, vaak het grafische equivalent van wat een mantra is in klank.

⁴ Hexagram: (Gr.): Zespuntige Ster.

⁵ Vayu (Sk.): Lucht of Wind, een van de Tattva's.

⁶ Shabda (Sk.): Woord of Klank.

⁷ Shabda-Brahman (Sk.): De Logos, het Woord, de Schepper (door de klank).

⁸ Bija (Sk.): Zaad(klank), kwintessens.

⁹ Yamm (Sk.): zaadklank van Vayu (lucht) en van de Hartchakra.

¹⁰ Shakti (Sk.): Vrouwelijke energie, vrouwelijk tegendeel van de Guru.

¹¹ Kakini (Sk.): en van de drie Godheden van de Hartchakra (samen met Vayu en Isha).

¹² Yonische (Sk.): wat betrekking heeft op de Yoni of het vrouwelijke geslachtsdeel (vs. Lingam of het mannelijke geslachtsdeel).

¹³ Trikona (Sk.): driehoek.

¹⁴ Shiva-Lingam (Sk.): Fallus van Shiva als schepper.

¹⁵ Vana (Sk.): naam van de lingam van het Vuur.

¹⁶ Lakshmi (Sk.): Shakti van Vishnu en Godin van de Rijkdom.

¹⁷ De Godin OPS is de Wederhelft van Saturnus.

¹⁸ Siddhi: (Sk.): paranormale vermogens.

¹⁹ Para-Pura (Sk.): Magische kracht van de incarnatie of zielsverhuizing.

²⁰ Jivatma (Sk.): De Universele Geest, of de Monade in de mens.





Tim Boyd: International President of the Theosophical Society

Mission Statement van de Theosophical Society (Adyar)

To serve humanity by cultivating an ever-deepening understanding and realisation of the Ageless Wisdom, spiritual Self-transformation, and the Unity of all Life."

Missie van de Theosophical Society (Adyar)

Het dienen van de mensheid door het ontwikkelen van een zich steeds verdiepend inzicht in, en verwerkelijking van de tijdloze wijsheid, spirituele zelf-realisatie en de eenheid van alle leven.

*

* *

Voor alle informatie omtrent de programma's van Loge Open Paradigma:
open.paradigma@gmail.com

