

PRÉCISIONS SUR LA PRODUCTION D'ONDES SCALAIRES

(H. M. P.)

- ver. 2.0 -

Ce papier remplace et annule le document précédent intitulé "*Antennes scalaires*".

Rappelons que le terme "ondes scalaires" désigne des ondes longitudinales qui vibrent dans la 4^e dimension d'espace, le vide quantique proche. **Ce ne sont pas des neutrinos**. En effet, jusqu'à preuve du contraire, la vitesse des neutrinos ne dépasse pas celle de la lumière (c).

Dans un papier précédent, il a été question de la production d'ondes scalaires au moyen d'antennes simples basées sur le principe fondamental d'annulation de champs magnétiques par opposition vectorielle de champs égaux en intensité et en fréquence. Ces antennes scalaires sont relativement très simples à fabriquer, que ce soient des antennes scalaires plates (spirales plates) ou des antennes scalaires en forme de solénoïdes.

Cependant, l'expérience prouve que ces ondes scalaires produites par une seule antenne émettrice ne sont pas bonnes pour les structures biologiques du vivant. En effet, dans le cas d'une seule antenne émettrice, le corps physique agit alors comme récepteur scalaire au lieu qu'il baigne simplement dans un champ scalaire. Après 4 années, j'ai rejeté cette méthode simple et annulé le document précédent.

Pour produire un champ scalaire acceptable pour des systèmes biologiques du vivant, il est nécessaire d'utiliser un système électromagnétique avec émetteur-récepteur en résonance tel que l'a inventé Nikola Tesla. Récemment, le professeur K. Meyl (Allemagne) a rappelé cette découverte de Tesla. Il a également produit un appareil, mais dont le prix est totalement excessif, disons même aberrant. On peut en fabriquer un soi-même pour environ le dixième du prix !

Pour ceux et celles qui désirent comprendre le mode opératoire d'un générateur de champ scalaire avec émetteur-récepteur en résonance, vous pouvez consulter les brevets originaux (en anglais) de Nikola Tesla dans le dossier spécial "*Science ouverte*" (consulter directement le lien principal donné ici : <https://onedrive.live.com/?authkey=%21ACUQ9Np7ttQFzXY&id=F95C7464A20B2C68%213173&cid=F95C7464A20B2C68>)

Il faut être très prudent avec les ondes électromagnétiques et aussi avec les ondes scalaires; savoir ce que l'on fait; et toujours autovérifier son travail et leurs résultats. Cela relève de la recherche personnelle qui doit être méthodique et scientifique. Méfiez-vous de tous ceux qui annoncent sur internet toutes sortes de fréquences soi-disant miraculeuses, etc. De plus :

- 1- Le système Tesla E-R (émetteur-récepteur) en résonance nécessite un générateur de signal H-F (haute fréquence) de qualité qui opère dans le spectre des mégahertz (avec une entrée pour modulation de la porteuse par un autre générateur de signal idéalement programmable). Si la fréquence de résonance de l'onde porteuse n'est pas une fréquence **cohérente** pour les systèmes biologiques (du corps), cette fréquence peut devenir dangereuse et très nocive. Malheureusement, on trouve sur internet toutes sortes de fréquences annoncées, dont les gens prétendent qu'elles peuvent faire des miracles pour votre corps. Méfiez-vous de ces choses.
- 2- **Les seules références solides et fiables recommandées dans le choix des fréquences sont celles brillamment identifiées par Dirk K. F. Meijer de l'université de Groningen (Hollande) et par son collaborateur Hans J. H. Geesink.** Des centaines et des centaines d'études et d'expérimentations scientifiques ont été faites et vérifiées par ces chercheurs. Leur papier scientifique fondamental

(produit avec Trudi Sonderkamp en 2019) s'intitule : "*Statistical analysis and prospective application of the GM-scale, a semi-harmonic EMF scale proposed to discriminate between "coherent" and "decoherent" EM frequencies on life conditions.*" Ces auteurs ont des références personnelles solides et ont produit de nombreux papiers scientifiques remarquables sur le sujet, en plus de faire référence à des centaines et des centaines d'expérimentations scientifiques par d'autres chercheurs. Leurs travaux portent sur les fréquences électromagnétiques. Cependant, cela s'applique parfaitement aux fréquences des ondes électromagnétiques utilisées pour produire des ondes scalaires.

- 3- Il est donc important, pour la production d'un champ scalaire avec E-R, que la fréquence porteuse de résonance soit une fréquence cohérente et non pas une fréquence qui vibre dans un spectre de fréquences discordantes (décohérentes) et nuisibles. Pour obtenir des effets positifs sur le vivant, cette porteuse sinusoïdale à fréquence cohérente sera correctement modulée en amplitude (AM) par une fréquence également cohérente (normalement, une onde sinusoïdale pour éviter les harmoniques impaires indésirables). La fréquence de l'onde modulée se situe généralement (par commodité) entre 1 Hz et 20 000 Hz, et c'est nécessairement une fréquence cohérente conforme aux travaux du professeur Dirk K. F. Meijer et de son équipe.

Pour résumer, l'utilisation d'ondes scalaires pour le vivant doit répondre à des exigences strictes :

a- Il faut utiliser un système Tesla avec émetteur-récepteur en résonance (voir les brevets de Nikola Tesla), et non pas une antenne scalaire émettrice seule.

b- La fréquence de l'onde porteuse et la fréquence de l'onde de modulation (ondes sinusoïdales) de cette porteuse doivent être des fréquences cohérentes conformes aux recherches et aux travaux du professeur Dirk K. F. Meijer et de son équipe. D'autres fréquences pourraient être utilisables, mais jusqu'à preuve du contraire, il n'en existe aucune preuve scientifique.

c- Le fil de terre qui relie émetteur et le récepteur du système en résonance devrait passer à environ au moins un mètre du corps. Car même si la fréquence de résonance est cohérente, on souhaite privilégier l'action des ondes scalaires. De plus, le corps devrait se trouver à au moins 1 m 50 cm ou plus de l'antenne l'émettrice (celle à laquelle on injecte le signal), et à 1 m ou plus de l'antenne réceptrice.

d- Avec le générateur de signal de la porteuse, on utilisera des amplitudes relativement faibles de l'ordre de quelques volts. Normalement, 2 à 5 V PEP maximum. Pour l'onde modulée sinusoïdale, la fréquence sera nécessairement inférieure à celle de la porteuse. On évitera les ondes carrées qui produisent certaines harmoniques impaires de fréquences indésirables pour le vivant. Ce sont là des indications générales.

Ceux et celles qui veulent découvrir ou approfondir le sujet des ondes scalaires doivent nécessairement étudier le sujet à fond et se documenter à des sources fiables et responsables. Chacun doit entièrement assumer les conséquences de ses choix et de l'usage qu'il fait ou pourrait faire : 1- des informations présentées dans ce papier et 2-des ondes scalaires en général.

Henri M. Pavot.