

# Taux vibratoire - résonance de Schumann - unité Bovis

## Précisions

Toute chose, vivante ou non, a une vibration. Chaque plante, chaque animal, chaque minéral, chaque être humain, la planète elle-même, ont une fréquence vibratoire. L'invisible qui nous entoure est fait de flux électriques et électromagnétiques que nous pouvons mesurer, malgré le fait qu'il est souvent encore difficile de saisir la portée de ces mesures.

Plusieurs chercheurs, scientifiques ou non, ont effectués des travaux sur ces vibrations, leur quantification, leur mesure, etc...

Nous en retiendrons deux Schumann et Bovis pour des raisons bien différentes. Le premier, Schumann, a établi une « référence » toujours d'actualité et souvent mise en avant

Le second, Bovis, a établi une « échelle de mesure » que tout radiesthésiste utilise.

- Schumann a, dans la sphère des ondes, défini une onde électromagnétique d'origine naturelle à très basse fréquence dénommée de nos jours résonance de Schumann.
- Bovis a établi par mesure radiesthésiques un biomètre, pour mesurer le « vibratoire », gradué en unités : les unités Bovis toujours utilisées de nos jours.

### Qui était Schumann

Winfried Otto Schumann (20/05/1888 - 22/09/1974) fils d'un père chimiste est né à Tubingen en Allemagne, physicien, professeur d'université, géophysicien. Il prédit à partir de 1952 par des calculs mathématiques débutés en 1924 ce que l'on dénommera les « résonances de Schumann ». C'est à dire : « une série de résonances en extrêmement basses fréquences dues aux décharges électriques des éclairs dans l'atmosphère ».

Il s'agit d'un **phénomène atmosphérique naturel et permanent**. Afin de constater dans quelle mesure ses prédictions mathématiques étaient vérifiées, il tenta de détecter expérimentalement des ondes électromagnétiques de basse fréquence dans l'atmosphère (que l'on mesure en Hertz = Hz). La poursuite des travaux confirma que certaines fréquences se distinguent parce qu'elles forment un pic d'intensité plus élevée que les autres. Ce surcroît d'intensité est dû au phénomène de résonance (harmoniques), celui-là même prévu par Schumann.

Les ondes de certaines fréquences entrent en résonance avec la cavité formée par la Terre et l'ionosphère et elles sont amplifiées.

Calculs mathématiques de Schumann (formule)

$$f_n = \frac{c}{2\pi R_T} \sqrt{n(n+1)} \quad \text{où}$$

- $c$  : est la vitesse de la lumière ;
- $R_T$  : est le rayon de la Terre ;  
et  $n$  l'ordre de l'harmonique

Cette formule démontre le peu de fluctuation possible du résultat puisque les deux éléments principaux en bleus restent quasiment fixes. D'aucun définissent ce résultat comme la fréquence vibratoire de la Terre...(son battement de cœur)

On dénombre 7 pics de résonance. Le pic le plus important se situe à 7,83 Hz. Les 5 suivants ont des harmoniques de valeur 14, 21, 26, 33 et 39 Hz. Un autre pic est situé à 45 Hz, mais son intensité dépasse à peine celle du bruit de fond.

La « résonance de base est 7,83 Hz ». Cette résonance est très particulière puisqu'elle est proche des ondes cérébrales....

Le professeur Herbert L König vers 1960 confirma la corrélation entre résonances de Schumann et ondes cérébrales (une corrélation indique un comportement parallèle entre deux phénomènes, sans que l'on puisse conclure que l'un est la cause de l'autre). A noter que des troubles ont été constatés chez les premiers astronautes qui n'étaient plus baignés par ces ondes dans l'espace. Dans les capsules spatiales actuelles, un dispositif est installé pour produire de telles ondes !!!

Le cerveau est en permanence soumis aux ondes de Schumann, qui entrent en résonance avec les ondes cérébrales et les deux suivent des variations similaires en intensité.

Alors que ces ondes sont nécessaires à la vie à une certaine dose, en tant que référence pour le cerveau, de multiples études ont montré que de telles ondes peuvent être néfastes si elles ne sont pas à la bonne fréquence ou la bonne intensité. C'est particulièrement le cas des ondes produites par certaines technologies modernes.

Pour de plus amples informations consulter le site ci-dessous :

[https://www.spirit-science.fr/doc\\_terre/Schumann.html](https://www.spirit-science.fr/doc_terre/Schumann.html)

### Qui était Bovis ?

Alfred Bovis (1871 - 1947) fils de Jules Bovis quincailler et vice consul de Grèce. A la mort du père, à l'âge de 16 ans, il est obligé d'abandonner ses études pour s'occuper du commerce familial. Jeune, il se destinait à la médecine, mais la vie en a décidé autrement. Il se passionne pour différentes choses, l'aviation, l'apiculture et l'élevage de volailles. Ce qui va l'amener à inventer le premier modèle de couveuse qui utilise l'air chaud. Il créa un nouvel hygromètre pour mesurer l'humidité à l'intérieur des élevages. Il inventa l'ovimètre pour tester la fraîcheur des œufs. L'aviculture amène le jeune Alfred Bovis à pratiquer la radiesthésie. Il cherche un appareil ou un procédé permettant de déceler si l'œuf est fécondé ou pas. C'est à l'aide du pendule qu'il le fera avec une réussite de plus de 90 %. Ce qui ne laisse aucune place au hasard !

Il s'intéresse aux ouvrages de l'Abbé Th. Moreux, directeur de l'observatoire de Bourges. L'un de ses livres porte sur "la science mystérieuse des pharaons"1923. C'est à partir des données de l'Abbé, que Bovis réalise des maquettes de la pyramide de Khéops. Il va mettre en évidence les phénomènes énergétiques des pyramides dans les années 30. De tout temps, **Alfred Bovis a été un autodidacte.**

Il se passionne pour la mesure, la quantification de l'énergie par le pendule, la transcription de la vibration qui se ressent.

C'est le début du XXIème siècle, la Science est la référence, il faut une trace scientifique.

Il crée une échelle qu'il appelle biomètre qu'il gradue en unité : les angströms.

Par la suite le biomètre est devenu échelle de Bovis. L'angström ne disait rien à personne et l'on a adopté l'unité Bovis.

Cette unité bovis reste la référence actuelle en matière de radiesthésie et de mesure vibratoire. Dans La pratique du langage et même dans les notes écrites le « vibratoire » est référencé en Taux Vibratoire = TV

### Taux vibratoire

Taux vibratoire ne veut rien dire et n'a pas de réalité parce que : qui dit taux dit pourcentage. Mais c'est devenu une habitude du langage courant c'est une mesure tout simplement.

Mesure exprimée actuellement en KB...L'évolution du taux vibratoire de la terre entre les mesures de Bovis et celles pratiquées de nos jours a été multipliée par...1 000.

Les planches radiesthésiques (cadran) sont graduées en KB =Kilo Bovis



Windfried Otto SCHUMANN



Alfred Bovis