



Programmes de Thérapie Vibro-acoustique pour tables de soins créés par UNISSONS© - Laurent De Vecchi





Régénération du Foie

- Basé sur les fréquences vibro-acoustiques du foie en bonne santé
- Répété régulièrement, ce programme dynamise et redonne de l'énergie au foie de manière générale
- Programme de 21 minutes au minimum 4 fois en 1 ou 2 mois

La science vibro-acoustique permet de produire des sons & des vibrations à partir d'un enregistrement spécialement calibré par ingénierie sonore. Ces sons génèrent des ondes vibratoires dans le plan de la surface sur laquelle les transducteurs sont fixés. Ils se propagent dans tout le corps et procurent une forme de massage profond des tissus mous et du squelette lorsque la personne est couchée sur la table de soins ou installée dans un fauteuil de relaxation.

Ceci amène une sensation de plaisir intense d'une part, un rééquilibrage des tensions des muscles moteurs et lisses (des viscères), et une action thérapeutique ciblée sur les organes et tissus d'autre part.

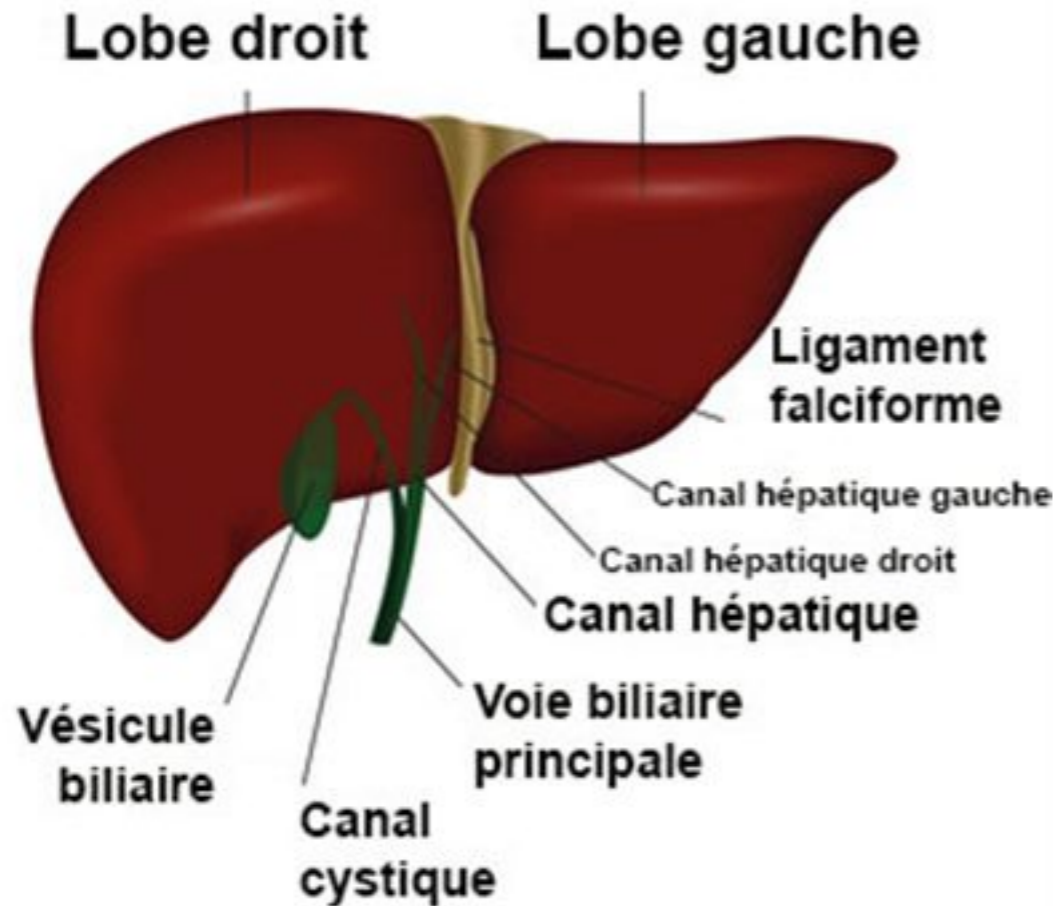
Les programmes VibraTrans sont des morceaux sonores et musicaux dédiés entre autres aux organes et systèmes du corps physique humain. Un organe est un tissu qui remplit une fonction spécifique ou un groupe de fonctions. Il s'agit en général d'un tissu principal et d'un ensemble de tissus sporadiques. Le tissu principal ou global est celui qui est considéré pour les fréquences et programmes VibraTrans qui sont accordés sur les fréquences de tissus humains en bonne santé. *The Hero International Lambda Research Institute* aux USA a découvert ces dernières en faisant passer des ondes sonores à travers les organes sains et la fréquence exacte a été trouvée en utilisant la vitesse du son et la résonance magnétique.

La micro-circulation sanguine s'améliore avec la stimulation vibro-acoustique

Les utilisateurs constatent une sensation de chaleur dès la première séance. La micro-circulation est stimulée, une vasodilatation rapide s'installe et cette amélioration de la micro-circulation explique une sensation de chaleur dans les zones profondes stimulées où se transmet la résonance sur les fréquences sonores de 50 à 60 hertz. Les muscles profonds, les ligaments et tendons sont subtilement stimulés et l'ossature résonne doucement...



Le foie



Le foie est un organe fondamental logé dans la partie supérieure droite de l'abdomen. Il joue différents rôles indispensables pour le bon fonctionnement du corps humain. Il s'agit entre autres de : la digestion, la régulation de la glycémie, l'épuration, etc. Cependant, il est également l'un des organes les plus vulnérables, en conséquence exposé à de nombreuses maladies. Au nombre des affections du foie se trouvent : l'hépatite, la cirrhose et le cancer du foie. Dans ce guide, découvrez le monde fascinant du foie et explorez ses différentes fonctions. Un tour d'horizon sera aussi fait sur les maladies qui peuvent l'affecter et les traitements recommandés.

Le **foie**, situé dans l'abdomen sous les côtes, est le plus grand organe du corps. Il pèse en moyenne 2,4 kg chez l'homme, mesure 28 cm et est divisé en deux lobes. Chacun de ces lobes correspondent aux unités fonctionnelles de l'organe. Il est également le seul **organe** capable d'assurer sa régénération en cas de lésion.

Les fonctions principales de cet organe sont la **production de bile**, qui est nécessaire pour la **digestion des graisses**. Il favorise aussi la **régulation du niveau de glucose** dans le sang, la synthèse de protéines et la détoxification de substances nocives.

Cependant, une mauvaise alimentation, une prise excessive d'alcool et d'autres facteurs peuvent endommager le foie. Il est donc important de prendre soin de cet organe et de veiller à adopter une **alimentation saine et équilibrée**.

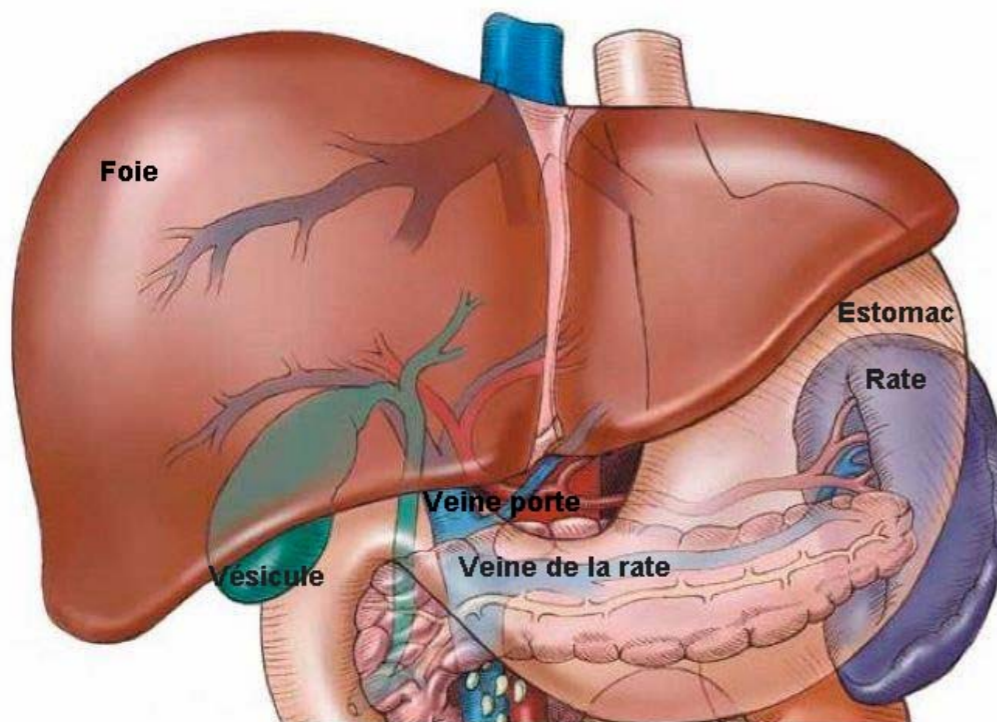
Quel est le rôle du foie dans l'organisme ?

Le foie joue diverses **fonctions métaboliques et hépatiques pour un système immunitaire et un organisme sains. Au nombre de ses fonctions se retrouvent :**

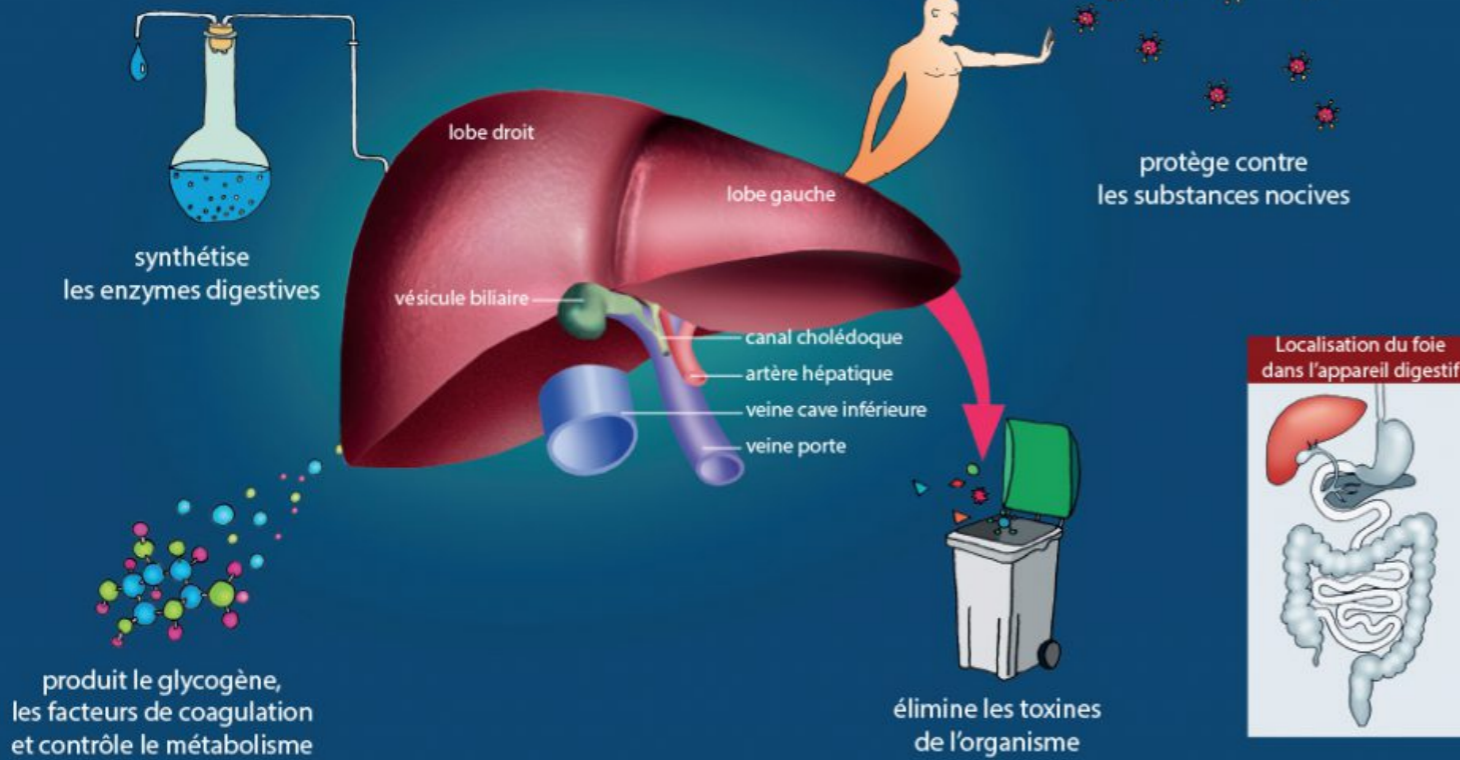
- la **production et de la régulation des hormones**, des **protéines** et des **enzymes**
- la régulation du métabolisme
- la **régulation de la glycémie**
- la production de la bile qui aide à la **digestion des graisses** dans l'intestin
- assure la **conversion des nutriments** en énergie utilisable par l'organisme

Par ailleurs, la **digestion et le stockage** des nutriments sont assurés par cet organe. Ainsi, il stocke les vitamines et les minéraux essentiels tels que le fer et le cuivre, et les libère dans la circulation sanguine. La **transformation des glucides en glycogène** qui peut être stocké dans les muscles et le foie pour une utilisation ultérieure, est également une fonction de cet organe.

En outre, la **détoxification et l'élimination des toxines de l'organisme** sont assurées par le foie. En outre, il filtre le sang et élimine les **déchets toxiques** tels que les médicaments, les alcools et les **produits chimiques**. Enfin, il est responsable de la conversion de l'ammoniac, un produit de décomposition des protéines, en urée, qui peut être sécrété par les reins.



Le foie



PROTOCOLE

1. S'allonger sur la table de soin équipée des transducteurs vibro-acoustiques (PsioTrans)
2. Respirer profondément et concentrer l'attention du mental (concentration) sur l'organe et/ou le système à soigner/dynamiser (là où la concentration de l'esprit s'opère, l'énergie s'active)
3. Le visualiser en bonne santé (voir images ci-contre) !
4. Lancer le programme vibro-acoustique à l'aide de la tablette
5. Pendant toute la durée du soin, respirer normalement et imaginer amener l'oxygène/prana/chi dans l'organe à l'inspire (accompagné d'une lumière blanche)
6. Pendant toute la durée du soin, respirer normalement et imaginer libérer les toxines/stress/tensions de l'organe vers l'extérieure du corps à l'expire
7. Pendant toute la durée du soin, se détendre au maximum et répéter à plusieurs reprises dans le mental : « *Je me régénère, mon (organe) est en pleine santé* »

