

# Sound News N°16

La Lettre d'information de  
La Thérapie par le Son

## 1- LE BILLET D'HÉLÈNE

**Si vous voulez me rencontrer,  
parler de vos problèmes,  
essayer la thérapie par le Son,  
venez me voir sur les salons suivants:**

### **Samedi 24 et Dimanche 25 Octobre 2009**

**3ème édition du Salon Bien-Être Naturellement  
de Chessy les Mines  
à la salle des fêtes de Chessy (près de Lyon) Entrée: 1€**

#### **Conférence le samedi 24 à 14:00: Les Difficultés Scolaires**

En dehors du fait que les méthodes d'enseignement de l'école ne sont pas toujours adaptées au fonctionnement de tous les enfants, que certains sont plus curieux que d'autres, que certains parents font des erreurs comme tout être humain, il n'en reste pas moins que parfois les enfants sont atteints de troubles qui forment un véritable barrage entre eux et l'enseignement. Le Dr. Tomatis soulignait que 80 à 90% des vrais problèmes d'apprentissage provenaient d'un problème auditif: non différenciation des sons proches = dyslexie; oreille directrice à gauche au lieu de à droite = retard de réaction, bégaiement; cerveau qui manque d'énergie = difficulté de mémorisation, manque de concentration et hyperactivité. La Thérapie par le Son peut améliorer tous ces problèmes et permettre à l'enfant de retrouver son estime de soi et de faire une scolarité normale, donc d'avoir un avenir.

**Vendredi 30, Samedi 31 Octobre et  
Dimanche 1er Novembre 2009**

**Salon Soleil Bio de Drancy**

à l'Espace Joliot Curie de Drancy (près de Paris) Entrée Libre  
Stand N° 57, Allée A

**Conférences le samedi 31 Octobre à 17:00:  
Se soigner avec des sons?  
Non, ce n'est pas une blague!**

Après une brève présentation des travaux du Dr. Tomatis, nous expliquerons comment fonctionne la thérapie par le son, comment s'en servir. Nous passerons en revue les nombreuses pathologies qu'elle peut soulager, telles que les problèmes auditifs (hyper ou hypoacousie, acouphènes, syndrome du cocktail, Ménière), les problèmes cérébraux (mémoire, dépression, stress, Parkinson, Alzheimer), les troubles scolaires, en expliquant pourquoi. Cela relève du bon sens, et quand on sait les méfaits secondaires des médicaments chimiques, quel bonheur de se soigner en écoutant de la musique !

**Et le Dimanche 1er Novembre 14:00  
Les Troubles Scolaires (voir ci-dessus)**

**Samedi 28, Dimanche 29 et Lundi 30  
Novembre 2009**

**Salon Bien-Être et Médecines Douces  
au Zénith de Toulon**

Stand N° 01B

**Je serai ravie de vous y accueillir.**

**Hélène Delafaurie**

## 2- ARTICLES GLANÉS POUR VOUS

Une interview de Jeanine Calvez, Présidente de Priartem :

**Existe-t-il à ce jour une étude sérieuse, sur un nombre conséquent d'utilisateurs et une durée suffisante, pour avoir une attitude autre que celle due au devoir de précaution ?**

**Janine Le Calvez :** Ma réponse sera double. S'il s'agit d'une étude sérieuse, avec un panel suffisant, je pense qu'on peut se référer à la dernière étude suédoise publiée, qui émane de l'Institut national du travail, dirigé par [Kjell Mild](#), et qui a porté sur 2 200 personnes dont 905 atteintes d'une tumeur maligne, d'un cancer au cerveau. Ce chercheur dit lui-même que c'est le panel le plus important. Cette étude est importante car les Suédois sont ceux qui ont utilisé le plus rapidement, massivement, la téléphonie mobile. Cela signifie qu'ils ont un recul plus important que les autres pays européens sur cette question.

Cette étude fait apparaître une multiplication par 2,4 des risques d'apparition de cancer. Elle montre une corrélation entre le côté d'apparition de la tumeur et le côté d'utilisation du portable. Elle fait apparaître par ailleurs une augmentation importante du risque avec la durée d'utilisation : le risque est plus fort au bout de dix ans d'utilisation.

Lire tout [l'article](#)

### Quand l'US Army a les oreilles qui sifflent

Les soldats américains rentrent en masse du champ de bataille avec des pertes d'audition irréversibles et des acouphènes permanents, incitant l'armée à redoubler d'efforts pour protéger ses troupes contre le bruit. Près de 70 000 soldats sur les quelques 1,3 millions de recrues déployées depuis le début des hostilités en Irak et en Afghanistan souffrent d'acouphènes et plus de 58 000 sont handicapés par des pertes auditives selon le "Department of Veterans Affairs". "Les protections courantes ne sont pas suffisantes pour protéger les oreilles du bruit d'une explosion qui peut dépasser les 180 décibels !", explique le professeur Ben Balough, ORL au Navy Medical Center de San Diego. Les brusques changements de pression de l'air suite à des explosions peuvent perforer les tympans des soldats et leur briser les os de l'oreille interne. De plus, certains militaires refusent de porter des protections auditives de crainte de passer à côté de bruits les avertissant d'un danger imminent. Le nombre de militaires en incapacité en raison de troubles auditifs devrait augmenter de 18 % par an selon une étude de l'American Tinnitus Association basée sur les données du Department of Veterans Affairs.

**Hélène Delafaurie**

[www.la-therapie-par-le-son.com](http://www.la-therapie-par-le-son.com)

**Vous pouvez vous désabonner à tout instant de cette lettre d'information en cliquant sur le lien de désabonnement qui figure sur le mail d'accompagnement.**

