Références d’études sur l’efflux d’ion calcium par le 16 Hz et les fréquences extrêmement basses

Par année de publication
+ = étude positive
- = étude négative
r = revue
✓ = étude détenue in extenso par Annie Lobé

Celles qui sont référencées dans les études portant sur le 16 Hz

<table>
<thead>
<tr>
<th>Année</th>
<th>Auteur(s)</th>
<th>Titre de l’article et références</th>
</tr>
</thead>
</table>


Références d’études sur l’efflux d’ion calcium par le 16 Hz et les fréquences extrêmement basses, page 5, 10/05/07


<table>
<thead>
<tr>
<th>Année</th>
<th>Auteur(s)</th>
<th>Titre et Résumé</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2000.</td>
<td>Prato FS, Kavaliers M, Thomas AW.</td>
<td>Extremely low frequency magnetic fields can either increase or decrease analgesia in the land snail depending on field and light conditions. Bioelectromagnetics 2000 May ;21(4) :287-301.</td>
</tr>
<tr>
<td>2002.</td>
<td>Liboff AR.</td>
<td>Comment on « Extremely low frequency magnetic fields can either increase or decrease analgesia in the land snail depending on field and light conditions » by Frank S. Prato, M. Kavaliers, and A.W. Thomas. Bioelectromagnetics 2002 Jul ;23(5) :406-7 ; discussion 408-9.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Celles qui sont référencées dans les études portant sur le 50 Hz, le 60 Hz ou autres**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Année</th>
<th>Auteur(s)</th>
<th>Titre et Résumé</th>
</tr>
</thead>
</table>

Références d'études sur l'efflux d'ion calcium par le 16 Hz et les fréquences extrêmement basses, page 9, 10/05/07


1996. - Stern S, Laties VG, Nguyen QA, Cox C. Exposure to combined static and 60 Hz magnetic fields : failure to replicate a reported behavioral effect. Bioelectromagnetics 17(4) :279-92.


Références d’études sur l’efflux d’ion calcium par le 16 Hz et les fréquences extrêmement basses, page 10, 10/05/07


