



Lors de l'utilisation d'un lit ou d'un fauteuil électrique, on s'assurera qu'ils ne rayonnent pas en continu.

Si l'élévation du sommier ou des changements de position ne sont jamais sollicités, il sera préférable de le déconnecter de la prise, car il rayonne un important champ magnétique généré par le moteur situé pour le lit (au niveau du ventre) lorsqu'on modifie l'inclinaison du sommier, la durée du réglage étant très courte, celle du champ l'est également, et aura peu d'effet sur la santé.

Toutefois, dans la grande diversité des modèles vendus, certains modèles ayant une conception différente provoquent un rayonnement permanent du moteur sans interruption, qui est dû au fait que le moteur reste sous-tension même lorsqu'il ne fonctionne pas.

Ainsi une personne allongée dans son lit aura chaque nuit le ventre et le bassin traversés par un puissant champ magnétique.

N-B : Lors de l'achat, il est souvent difficile d'obtenir cette information trop technique pour être connue des commerciaux, on peut ainsi estimer qu'un lit sur deux est concerné, les fauteuils électriques présentant le même problème.

Lorsqu'on ne change jamais la position du sommier ou du fauteuil, on le débranchera tout simplement de la prise, on sera ainsi assuré de ne pas être impacté pendant le sommeil ou le repos.

Si on utilise quotidiennement l'élévation pour le lit ou le changement de position pour les fauteuils :

- Comme ils rayonnent continuellement, on pourra utiliser une prise commandée, ce qui permettra d'être hors zone des rayonnements.

* Lorsqu'ils doivent être connectés à une prise de courant reliée à la terre, il conviendra ne pas utiliser dans ce cas une prise simple (avec seulement 2 fiches, soit dépourvue de borne de terre), en utilisant par exemple une rallonge pour atteindre une prise de courant, qui elle est reliée à la terre.

