

Collectif des électrosensibles de France
contact@electrosensible.org
www.electrosensible.org

ANSES
Président du Comité de dialogue
Radiofréquences et Santé
M. Georges Mercadal
27 Avenue Général Leclerc
94700 Maisons-Alfort

Ablis le 13 janvier 2012

Objet : Sources proches : DECT

Monsieur le Président,

Comme suite à la rencontre du 5 janvier dernier entre notre collectif et Olivier Merckel et Thierry Letertre, nous vous prions de trouver ci-joint une note que notre collectif a rédigé concernant les bases DECT en veille.

Les DECTs sont des sources d'exposition proches et usuelles largement incriminées par les personnes électrohypersensibles.

Ce travail permet également d'illustrer, à l'aide des matériels que le collectif a développé, un certain nombre de constatations que nous avons pu faire quant aux grandeurs physiques pertinentes en lien avec les symptômes ressentis.

Il semblerait judicieux dès lors d'approfondir les recommandations qui ont pu être faites à l'occasion du rapport de l'AFSSET en 2009.

Notamment, nous demandons à ce que soit envisagées :

- La systématisation des DECTs sans émission pendant la veille,
- Une vraie régulation de la puissance pendant les conversations pour limiter au maximum l'exposition au niveau de la base et du combiné,
- La limitation au maximum de la présence de pulsations BF,
- Une information claire et transparente des consommateurs.

Aujourd'hui les DECTs ECO+ ne répondent qu'au premier point. Il est regrettable que ce mode ne soit pas configuré par défaut sur les appareils dotés de cette fonctionnalité.

Nous demandons que l'impact des signaux DECT soit étudié en tenant compte des caractéristiques particulières qui ont été soulignées : évaluation de l'exposition, durée des pulses, «signal» d'extrême basse fréquence.

Nous vous remercions de bien vouloir porter ce point à l'ordre du jour du comité de dialogue.

En vous remerciant de l'attention que vous aurez bien voulu porter à ce courrier, nous vous prions de bien vouloir croire, Monsieur le Président, en l'expression de nos salutations distinguées.

Manuel Hervouet,
Sophie Pelletier pour le collectif

PJ : Note sur les DECT