

## **Écoutez le CPL sur votre transistor ! Edifiant...**

Bonjour à tous,

Merci à l'association Robin des Toits pour l'idée et la réalisation, et merci à Jérôme pour le montage de cette vidéo qui est une petite "bombe"...

Allez voir sur : <https://www.youtube.com/watch?v=IFBtkx6hs30>

**Vous verrez comment un simple transistor peut être utilisé pour mettre en évidence le CPL de façon sonore, montrant que :**

**- le CPL génère, en plus de champs électriques et magnétiques autour des câbles, des ondes radiofréquences qui se propagent à une grande distance des câbles**

**- ces radiofréquences sont des harmoniques parasites qui vont au delà des 90 kHz injectés dans les câbles (ici, détectés entre 170 et 200 kHz)**

Faites vous mêmes vos tests. Nous, nous avons été surpris par exemple de voir à Foix des transfos de quartiers "populaires" qui émettaient constamment du CPL, et des transfos de quartiers où il y avait eu des incendies de nombreux compteurs Linky qui n'émettaient rien du tout (CPL coupé pour éviter de nouveaux problèmes ?), tout comme le transfo du Conseil Général (Il y aurait-il des traitements "de faveur" ?).

Faites vos tests et tenez-nous "au courant" !

Maud

Touche Pas à Mon Compteur - 09

Emission du même nom sur Radio Transparence