## Appareils de mesures de la Linky Dirty Electricity

## Communiqué 09 10 2016

L'organisation est heureuse de vous annoncer qu'après des mois d'études et de préparation la pré-série des premiers appareils de mesures de la Linky Dirty Electricity est en cours de fabrication, la diffusion gratuite des appareils est prévue dans les meilleurs délais possibles (en principe pour début 2017) pour aide aux Associations et Collectifs de France connus de l'organisation.

Cette action concrète est une première mondiale.

www.next-up.org/images/Appareil\_Mesures\_Linky\_Dirty\_Electricity\_HD\_DSCN4974.jpg

## www.next-

up.org/images/Appareil\_Mesures\_Linky\_Dirty\_Electricity\_HD\_texte\_DSCN4952.jpg

www.next-up.org/images/Appareil\_mesures\_Linky\_Dirty\_Electricity\_HD\_DSCN4986.jpg

## La démo comparative de mise en évidence de la Linky Dirty Electricity est très simple, aucun protocole n'est nécessaire :

- 1 Première mesure : celle de la valeur de pollution de la Linky Dirty
  Electricity du courant 50 Hz en branchant simplement l'appareil dans une prise.
  2 Deuxième mesure : intercaler le boitier filtres modulaires entre la prise du courant 50 Hz et l'appareil de mesures de la Linky Dirty Electricity, puis visualiser la nouvelle valeur affichée, celle du courant propre (courant électrique 50 Hz normal actuel garanti par les clauses des termes des contrats opposable à ENEDIS).
- Variante de mesures comparatives avant et après la pose du compteur connecté radiatif Linky :
- 1 Première mesure avant : celle de la valeur de la Linky Dirty Electricity du courant 50 Hz en branchant simplement l'appareil dans une prise (ne doit apparaitre que la valeur des harmoniques de l'installation)
- 2 Deuxième mesure après l'installation du Linky : celle de la valeur de la Linky Dirty Electricity du courant 50 Hz en branchant simplement l'appareil dans une prise, puis visualiser la nouvelle valeur de la pollution radiative affichée