

Analyse critique de l'étude de l'Anses par un "pov citoyen Lambda"

Bonjour,

Comme vous la nouvelle a retenu toute mon attention : LE rapport tant attendu était sorti
!!!!!!!!!!!!!!!

Oui mais, j'me suis dit : moi, j'ai pas de connaissance scientifiques, j'ai pas fait les grandes écoles, j'ai qu'un petit BTS, j'pourrai jamais le comprendre !

Mais bon j'ai essayé, quand même ...

Alors j'ai imprimé, oui je sais c'est pas bon pour la planète mais lire à l'écran c'est pas bon pour ma tête

Oui mais je vais pas imprimer 146 pages ... alors j'ai imprimé les 18 premières, pour commencer.

Et j'ai commencé à lire ... et c'est bizarre je comprenais tout !!,

Normal il n'y a rien de scientifique

C'est que du blabla qui arrive aux mêmes conclusions que nous !!!!

- l'Anses a été saisie le 30/09/15 pour réaliser une expertise mais les compteurs sont déployés avec des méthodes de voyous ...
- l'Anses a bien relevé que cela faisait naître des inquiétudes, perspicace l'Anses ...
- Page 2/17 : **de toute façon il faudra attendre les résultats de CSTB**, l'organisme des industriels, qui fait les normes pour les industriels
- Page 4/17 : ben oui on est pas si "cons" qu'on en a l'air ...:

*. D'autre part, l'argumentation sanitaire gagne en précision : **c'est bien le système compteur-concentrateur avec ses technologies CPL et GPRS qui est dénoncé** comme une source importune et non voulue d'exposition humaine - domestique et environnementale - aux*

ondes électromagnétiques, avec des effets sanitaires non encore connus (du moins pour le CPL)

mais déjà redoutés.

- ben oui il n'y a pas eu d'étude avec l'ERL d'installé
- ben oui c'est évolutif page 7/17

Par ailleurs, il existe aujourd'hui deux

générations de protocole de communication Linky (G1 et G3) qui n'ont pas les mêmes caractéristiques.

- page 12/17, ben oui il n'y a pas eu d'étude :

À notre connaissance, aucune étude de provocation n'a été menée sur des expositions aux

compteurs et/ou aux fréquences utilisées pour les compteurs d'électricité qui, en France, se situent

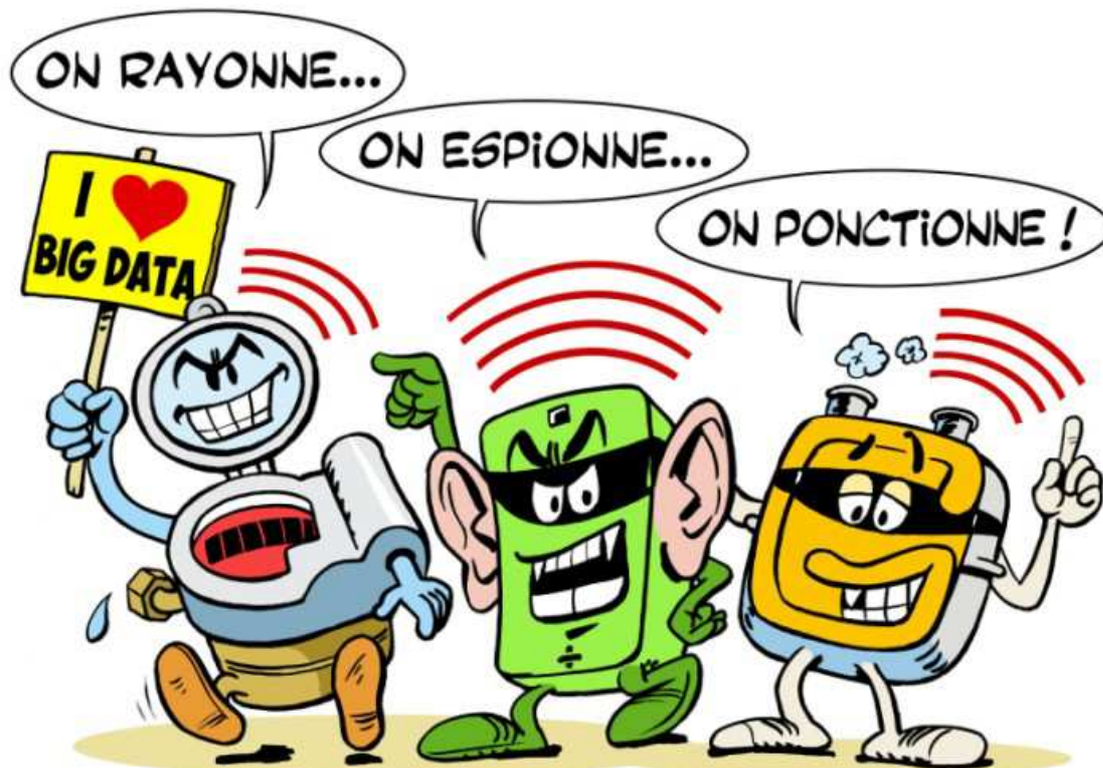
dans la bande de fréquences 50-100 kHz. Par ailleurs, ces fréquences ont jusqu'à présent été principalement utilisées dans des usages industriels (OMS, 2007).

- Page 13/17, le CES recommande de faire ces mesures
- Page 14/17, le CES recommande d'approfondir la connaissance du fonctionnement du compteur Linky ...

Mais, alors on est tous d'accord !!!!! il suffit juste que nos élus mettent leurs écharpes d'élus, main dans la main avec les citoyens, demandent à l'Etat d'arrêter le massacre, demandent à l'Etat de ramener les industriels à la raison

Quoi, qui à dit "c'est de l'utopie" ??????

Donc ma conclusion sera brève et je remercie Jean-Louis ainsi que tous ceux qui m'ont aidé à comprendre et qui se reconnaîtront sans que j'ai besoin de les nommer.



AQUARIUS, LINKY ET GAZPAR

LES 3 PIEDS NICKELÉS DU BIG DATA ARRIVENT...

**LÀ OÙ LES SMART GRIDS PASSENT,
LA DÉMOCRATIE TRÉPASSE**