

Le point sur les risques du compteur communiquant LINKY

Linky n'est pas plus dangereux que votre compteur actuel :

Les allégations de risque pour la santé reprochées au compteur Linky sont pour la plupart sans fondement ou grandement exagérées : en effet :

LINKY n'a pas d'antenne, ce n'est pas un émetteur radio : il n'émet aucune onde électromagnétique dans l'air.

LINKY communique par CPL avec le centre d'ENEDIS, mais avec des impulsions ponctuelles dont l'effet en terme de rayonnement est négligeable.

LINKY mesure et transmet une consommation électrique, il ne communique pas d'information sur les utilisateurs ou sur les appareils (type, modèle) de votre maison : il n'est pas un « espion de votre vie privée ».

Quels sont les apports du compteur Linky ?

LINKY est destiné principalement à ENEDIS pour mieux gérer le réseau électrique.

Pour l'utilisateur, il apporte les améliorations suivantes :

- relevé de consommation automatique à distance
- visualisation de la consommation sur le compteur ou sur internet.
- détection plus rapide des pannes sur le réseau électrique, téléalarme et télédiagnostic, ...
- mise en service plus rapide lors d'un déménagement
- modification de puissance plus rapide
- meilleure gestion des panneaux solaires (pas besoin d'un second compteur)

Quels sont les vrais coupables dont il faudrait se méfier ?

Les risques sanitaires des champs électromagnétiques dans notre vie moderne sont réels et de plus en plus présents : mais les responsables sont plutôt les suivants :

- les **téléphones portables** sont des émetteurs radio, qui génèrent des ondes électromagnétiques, très proches de notre corps. Ils sont de plus en plus répandus chez nos enfants, de plus en plus jeunes, ce qui constitue un réel danger pour leur santé.
- les **box internet** sont des émetteurs d'ondes radio WiFi, qui sont ainsi répandues dans toute la maison pour garantir un accès internet à tous les terminaux.
- les **modules CPL**, lorsqu'ils sont reliés à une box internet, transportent des débits élevés qui génèrent des champs électromagnétiques importants dans toute la maison, via les fils électriques.
- les **téléphones sans fil** (DECT) sont des émetteurs radio, qui génèrent des ondes électromagnétiques tout près de votre corps.

Tous ces appareils sont donc des sources d'ondes électromagnétiques importantes, surtout pour les personnes sensibles ou pour les enfants, qui peuvent en subir des conséquences non-négligeables sur leur santé et sur leur développement.

Jean-Yves Kerharo

Conseiller municipal de Tréguier

Ingénieur télécom à Lannion