



(31/10/18) Un collectif [réunissant plusieurs associations](#), [le bat Teslabel](#) et l'AREHS, va au Cons

Le décret wallon a été adopté à une très courte majorité, à 37 voix contre 33, ce qui montre combien la société est divisée sur ces compteurs. Néanmoins ces derniers seront imposés à tout le monde, sauf, en Wallonie, et à des conditions encore floues (non prévues dans le décret), aux personnes déclarées "intolérantes" à ces compteurs. Les partis MR et CDH ont voté pour, les partis ECOLO et PS ont voté contre. https://www.rtb.be/info/belgique/detail_le-parlement-wallon-approuve-le-deploiement-des-compteurs-intelligents?id=9975895

La Flandre avait déjà pris la même décision quelques semaines plus tôt. En Flandre et à Bruxelles, il est en outre prévu que les compteurs de gaz communiquent avec les compteurs électriques.

Tout cela va

entraîner une élévation de la pollution électromagnétique dans les habitations et dans les rues, mais aussi sur tout le territoire belge via le réseau d'antennes-relais des opérateurs, qui devront émettre plus. Une pollution électromagnétique classée potentiellement cancérigène par l'OMS, rappelons-le, qui va à l'encontre du droit à un environnement sain garanti par la Constitution, et qui ne va certainement pas améliorer les problèmes de santé des Belges. Les statistiques de santé empirent d'année en année (absentéisme, consommation de médicaments, inefficacité des traitements...), en même temps que l'augmentation de la pollution électromagnétique ambiante.

(Pour quels avantages finalement ? Pour des nouveautés somme toute plus gadgetiques qu'utiles, puisqu'elles ne vont pas augmenter en elles-mêmes la fourniture d'électricité en réponse à la demande grandissante (rechargement des voitures électriques). Au contraire elles vont augmenter la consommation d'électricité, et coûter beaucoup d'argent aux contribuables et abonnés du réseau électrique, que nous sommes tous. Lors de l'installation, bien sûr, mais aussi lors des inévitables surcroûts de maintenance qui suivront. Argent qui aurait mieux été investi dans des solutions de stockage d'électricité, mais je referme la parenthèse car ce n'est pas le combat de Teslabel).

(*) Gestionnaire de Réseau Electrique