

Le défilé des arnaques

Bonjour à tous

Dans ce défilé des arnaques nous avons, au choix :

1 - un ingénieur EDF qui nous explique pourquoi il n'y a pas d'énergie propre :

Changer de fournisseur? dans le réseau électrique, il est impossible de différencier un électron "propre" d'un électron "sale"

Les fournisseurs d'électricité qui prétendent vendre que de l'électricité "propre" vivent dans un monde purement virtuel et financier.

Et quand bien même , il faudrait encore apporter la preuve que l'éolien industriel, par exemple, est vertueux.

En fin de carrière à RTE, j'étais responsable du raccordement des nouveaux moyens de production sur l'actuelle Occitanie. Ces nouveaux parcs étaient surtout éoliens et photovoltaïques.

Le lobby éolien a fait le maximum pour que le cahier des spécifications techniques de RTE pour les futurs parcs soit le moins contraignant possible, afin de réduire les coûts de construction et faire très vite de somptueux bénéficiaires.

Résultat, l'électricité produite par ces éoliennes industrielles est aussi sale que le CPL du Linky.

En effet, le cahier des charges "light" a permis aux promoteurs de doter leurs éoliennes d'équipements basiques, voire inopérants. Ainsi RTE doit installer des batteries de condensateurs pour compenser un régulateur de tension inefficace, générant un diagramme P,Q (ou trapèze) de l'alternateur qui ne règle quasiment pas la tension aux bornes de la machine.

De même, ces éoliennes ne peuvent pas participer au réglage de la fréquence et déclenchent au moindre creux de tension ou perturbation sur le réseau(orage, défaut...)

Enfin les harmoniques du courant sont mal filtrées, d'où une pollution majeure

Pour parachever le tableau, leur déploiement anarchique contribue à transformer les campagnes et montagnes françaises en zones industrielles invivables.

Il est temps de changer de paradigme, car si l'éolien n'est pas vraiment vertueux et qu'il ne peut électrotechniquement remplacer le nucléaire, il faut réfléchir très vite à des solutions vraiment écologiques.

PG

2 - Les arnaques pour vous faire changer de fournisseur, ni vu ni connu (4 mn) :

<https://www.youtube.com/watch?v=xu-qNGPs7-A&t=5s>

ou, si vous ne la connaissez pas encore, sur la chaîne stop linky :

<https://www.youtube.com/channel/UCTdB-BX0oG4roxEqkby9qtQ/videos>

(à placer dans vos favoris)

3 - D'un côté on veut nous faire croire que nos données seront protégées alors que de l'autre tout est mis en oeuvre pour les optimiser :

https://videos2.next-up.org/Pub_Big_Data_compteurs.html

4 - Pourquoi avec Linky l'énergie qu'EDF nous vend devient une énergie sale (explication d'un ingénieur EDF) :

Les circuits bouchons permettant de filtrer les fréquences parasites >1khz ont été installés sur les réseaux électriques, toutes tensions confondues depuis le début des années 80. C'est à cette époque qu'EDF s'est rendu compte, par le biais d'expérimentations du <centre de Recherches EDF de Clamart,

que ses réseaux électriques se comportaient comme de véritables éponges envers les ondes EM qui circulaient dans l'atmosphère.

La notion de LDE chère à Next Up existait bien avant le CPL de Linky.

Aussi, pour que les données circulent depuis les Compteurs Linky vers les concentrateurs, ENEDIS démonte les circuits bouchons se situant dans les postes de transformation.

Les transfos de quartier qui abaissent de la moyenne tension vers la basse tension ne doivent comporter aucun circuit bouchon pour que le CPL Linky puisse circuler librement.

*Par contre, si le réseau de RTE n'est pas affecté, le réseau BT et donc **les particuliers ressentiront encore plus les nuisances de la LDE, puisque eux ne seront plus protégés par les circuit bouchons, qui auront été démontés sur la basse tension qui les dessert.***

PG

Bon, la liste n'est pas complète mais pas la peine de faire trop long

Bonne journée à tous

mm