

Un bref état des lieux sur la production et la consommation énergétique associé à une brève projection sur la prochaine décennie, afin de montrer à quel point ce projet nous paraît hors-sol.

La consommation d'énergie électrique du résidentiel et du tertiaire cumulés est proche de 70% de la consommation globale annuelle. Ce sont les chiffres produits par RTE dans ses propres rapports d'activité annuels.

Or, récemment, lors d'une interview le **PDG du groupe EDF, M. LEVY**, constataient que quelques dizaines de milliers de particuliers étaient devenus producteurs d'électricité photovoltaïque en mode autoconsommation, et que dans quelques années il pensait que ce chiffre pourrait s'élever à quelques centaines de milliers, voire même à 5 ou 6 millions d'auto-producteurs d'électricité d'ici 2025.

Dans son ouvrage « **La 3^{ème} révolution industrielle** » (ou comment le pouvoir latéral va transformer l'énergie...), **Jérémy Rifkin** ne s'y était pas trompé. La décroissance énergétique et la relocalisation de la production d'énergie électrique sont aujourd'hui en marche et il semble que rien ne pourra les arrêter. Ce même **Jérémy Rifkin** dans une interview de **Télérama** publiée le 18 septembre 2014 répondait ceci à la question d'un journaliste :

*« **La société occidentale – aujourd'hui attachée à un modèle vertical et hiérarchique – peut-elle s'adapter rapidement à ce modèle « horizontal » ?***

Certains s'y mettent, en particulier dans le domaine de l'énergie. Et mieux vaut ne pas trop tarder. Car, comme je l'ai dit aux cinq plus gros groupes énergétiques allemands devant la chancelière Angela Merkel, et aux dirigeants d'EDF : « vous allez changer de métier ». Quand des millions d'individus produiront leur propre énergie gratuitement et l'échangeront sur Internet, ne comptez pas gagner de l'argent en fabriquant du courant électrique... »

Aujourd'hui, nous avons amorcé l'inversion de la courbe de croissance de la consommation énergétique (pour de vrai cette fois-ci pas comme pour celle du chômage...). Cette décroissance va s'accroître dans les prochaines années pour les raisons suivantes :

- Celle invoquée par **M. LEVY** qui concerne le développement fulgurant et prévisible des **auto-producteurs d'énergie en mode auto-consommation**.

- **Les budgets de plus en plus conséquents alloués aux collectivités territoriales pour renforcer l'isolation thermique des bâtiments** qui, pour bon nombre d'entre eux, sont de véritables passoires énergétiques.

- Les normes énergétiques relatives au bâtiment (RT2012 aujourd'hui) qui vont se durcir avec l'arrivée de la RT2020 (les maisons passives). Des maisons qui produiront plus d'énergie qu'elles n'en consomment.

- **Le nombre croissant d'associations, de collectifs qui s'impliquent au niveau local, départemental et régional dans une démarche de décroissance énergétique** en s'appuyant sur le vrai scénario Négawatt en respectant scrupuleusement la chronologie **Sobriété, Efficacité et Energies Renouvelables** qu'impose ce scénario, et je rajouterais personnellement, **les moyens de stockage** qui deviendront très rapidement accessibles au particulier.

Ce projet ruineux va totalement à l'encontre des réalités techniques, technologiques et économiques de notre époque et de la toute prochaine décennie, en êtes-vous conscients ?

Nous avons du mal à croire que vous soyez à ce point déconnecté des réalités de terrain ?

Désolé d'avoir été aussi abrupte mais je pense, en tant qu'ancien agent EDF et de nombreux collègues de chez vous pensent également la même chose que, faute de vigilance, la grande maison EDF a perdu une bonne partie de son héritage technique et humain au profit d'une économie de marché totalement déshumanisée.

Bref, **ABANDONNEZ-CE PROJET !!!**

Guy Larrigade

*Animateur de l'atelier **Economies d'Energie** du réseau associatif « **La Citoyenneté en Action** » Landes Côte Sud.*