



Cassons les mythes du nucléaire !

Mythe n°1 : sans le nucléaire, nous reviendrons à la bougie.

Depuis le 11 mars 2011 - date de la catastrophe de Fukushima, le lobby nucléaire français diffuse à outrance des contre-vérités pour faire croire que l'on ne peut se passer du nucléaire. Ainsi, sortir du nucléaire condamnerait la France à un retour à la bougie. Pourtant, il est possible de fermer rapidement de nombreux réacteurs en réduisant notre consommation d'électricité, notamment en luttant contre les gaspillages. Les enseignes lumineuses qui restent allumées inutilement toute la nuit sont une des parties les plus visibles de ces consommations absurdes.

Des enseignes, publicités, lumières et bureaux restent allumés toute la nuit inutilement

La nuit, dans les rues commerçantes, nous nous retrouvons souvent face à des enseignes et publicités lumineuses allumées inutilement. Il n'est pas non plus rare de voir des bureaux entiers éclairés dans la nuit, alors que plus personne ne travaille. À quoi servent ces enseignes, publicités et éclairages intempestifs ? À rendre la ville plus belle ? À continuer à marquer la présence d'un commerce, d'une entreprise ? À imposer une marque, un logo, une "identité" ? Ces lumières consomment énormément d'énergie inutilement. Ce gaspillage énergétique est inadmissible dans le contexte actuel de raréfaction des ressources et de réchauffement climatique, qui plus est en période hivernale, là où la demande en électricité est la plus forte et sert de prétexte pour continuer à faire fonctionner des réacteurs nucléaires qui devraient être mis à la retraite !

Nucléaire et chauffage électrique : un cocktail explosif

Depuis une trentaine d'années, la France a volontairement fait l'impasse sur les politiques d'économie d'énergie et a développé massivement le chauffage électrique, entre autres pour écouler la surproduction des centrales nucléaires. La consommation d'énergie ayant augmenté, la demande d'électricité explose maintenant en période hivernale. Or les centrales nucléaires, qui fournissent environ 78% de l'électricité en France, n'ont quasiment aucune souplesse pour s'adapter à une forte variation de la consommation. Depuis quelques années, la France paie le prix de ces équipements gourmands en énergie et doit importer plus d'électricité qu'elle n'en exporte pendant les périodes hivernales, pour faire face aux pics de consommation.

Sortir du nucléaire c'est possible ! D'abord en réduisant notre consommation électrique, puis en développant les énergies alternatives, qui sont inépuisables et non polluantes.

Une action sensée et non-violente

Par cette action de protestation non-violente, qui consiste à éteindre les enseignes et néons restés inutilement allumés, nous entendons lutter contre le gaspillage énergétique et rappeler que nous ne voulons ni nucléaire, ni effet de serre ! Nous souhaitons également faire prendre conscience aux commerçants et à la population française de cette absurdité. L'allumage des enseignes des magasins devrait être interdit à partir de cet été entre 1h et 6h du matin. Mais cela est loin d'être suffisant, la France peut et doit réduire résolument sa consommation d'électricité.

La meilleure énergie est celle qu'on ne consomme pas !

Selon une estimation effectuée par l'association Agir pour l'Environnement à partir des données disponibles quotidiennement sur le site du Réseau de Transport de l'Electricité (RTE), il apparaît que la consommation électrique française a baissé de 6,6% entre 2010 et 2011 pour atteindre 478,9 TWh, soit la plus faible consommation hexagonale depuis 2004. D'une année sur l'autre, la France a réduit sa consommation de plus de 33 TWh, soit la production annuelle de 5 à 6 réacteurs électronucléaires. On le voit, il est donc possible de réduire facilement notre consommation d'électricité et de fermer ainsi de nombreux réacteurs, en luttant contre les gaspillages par exemple et en privilégiant des modes alternatifs de chauffage dans la construction et la rénovation des bâtiments.



www.sortirdunucleaire.org