

Septembre 2016

NUCLEAIRE, ECONOMIE ET SANTE

Début septembre, les jeux olympiques sont terminés, la période estivale également, et c'est maintenant l'heure du retour des candidatures à la magistrature suprême, des reportages sur le poids écrasant des cartables et autres sujets saisonniers. En un mot des antennes les plus communes.

D'autres méritent cependant que l'on s'y attarde, avec attention. Le nucléaire appartient à cette catégorie, ou plutôt la période post-Fukushima exigeante en matière de sécurité nucléaire et le démantèlement programmé des centrales vieillissantes qui font que le prix de l'énergie nucléaire ne sera plus compétitif dans 10 ans. Résultat, les factures d'électricité vont croître irrémédiablement.

La réduction du prix de revient de l'énergie solaire et la hausse raisonnable dans les prochaines années de celui du gaz, permettent d'entrevoir des solutions réalistes pour faire baisser significativement la part d'électricité provenant du nucléaire dans nos consommations quotidiennes d'énergie. Les nouvelles constructions qui prospèrent en Île-de-France, en proposant ces équipements nécessaires aux économies d'énergie, pourraient ainsi éviter de voir fleurir des factures devenues trop lourdes.

Un gaz, au prix resté raisonnable – pour cuisiner et éviter les préparations industrielles, trop souvent génératrices de problèmes de santé – et une électricité (énergie solaire) au coût contenu offrirait des possibilités de consommations d'énergie plus sécurisées, plus économes, plus soucieuses de l'environnement et plus attentives aux questions de santé.

**Pour le Forum de Romainville,
VIVIANE VAN DE POELE
forumderomainville@laposte.net**