

RECHAUFFEMENT CLIMATIQUE ET NUCLEAIRE CIVIL

S'il y a un domaine où les arguments antinucléaires ne devraient pas être mis en avant c'est bien celui du réchauffement climatique et du respect du protocole de Kyoto. C'est pourtant ce que font les pourfendeurs du nucléaire qui remettent en cause à tout propos cette énergie, sans souci d'objectivité et sans mesure, jusqu'à se réjouir du choix américain pour des centrales en Chine.

Il faut reconnaître la contribution du nucléaire civil au respect par la France des objectifs de Kyoto et à l'obtention d'une des plus faibles productions de CO2 dans le secteur électrique relativement à la plupart des pays développés d'Europe et du monde. C'est en effet l'électronucléaire (et l'hydroélectricité dans une moindre mesure - 80% pour le nucléaire, 10% à 14% pour l'hydraulique selon les années) qui permet au secteur électrique français de n'émettre qu'autour de 7% des gaz à effet de serre relâchés en France soit environ 40 millions de tonnes par an. Par comparaison, le secteur électrique allemand (malgré 30% de nucléaire, 6% d'éolien et de photovoltaïque et 5% d'hydraulique) contribue pour un tiers des émissions de ces gaz chez nos voisins, soit de l'ordre de 300 millions de tonnes ! La différence provient de l'utilisation beaucoup plus grande en Allemagne de combustibles fossiles.

Pour autant nous sommes de chauds partisans des efforts et des économies très importants à faire dans tous les secteurs, y compris dans celui de l'électricité ; aussi nous soutenons les actions engagées et à engager dans ce but aux niveaux communal et intercommunal, à titre collectif et individuel, mais mettons-nous-y vraiment !

Sur le réchauffement climatique, il n'en reste pas moins que c'est dans les secteurs consommant massivement du pétrole, du charbon et du gaz, principaux contributeurs à l'effet de serre, que les économies (et les alternatives) doivent être prioritairement recherchées. Clarifions les bases de la réflexion, reconnaissons en toute objectivité que le nucléaire a une contribution majeure dans la limitation des gaz à effet de serre en France et même en Europe où l'électronucléaire fournit tout de même un tiers de l'électricité.

Michèle Calippe, Patrick Duchemin, Claudine Marazano, Guillem Monsonis, Rashid Saeed Yagoub, Ludovic Zanolin

E-mail : eluscomm-app.far@laposte.net