

Gilles Fossat
Retraité
13200 Arles

Chers camarades,

je souhaite apporter la contribution suivante au thème 3, point 1.3 : la transition écologique :

"Le SNES-FSU réaffirme son exigence d'une sortie progressive du nucléaire" :

L'exigence de "sortie progressive" devrait être précisée. La lutte contre le réchauffement climatique passe par la réduction rapide des émissions de gaz à effet de serre, dues en premier lieu à la combustion du pétrole et du charbon. Les nouvelles énergies renouvelables (solaire et éolien) étant par nature **intermittentes**, en l'absence de soleil ou de vent il faut compenser cette carence en mettant en service des centrales thermiques à fioul ou à charbon... fortement émettrices de GES. On en a l'illustration avec l'Allemagne, qui est obligée de recourir à ce type de production très polluante depuis son abandon du nucléaire. Cela entraîne le renchérissement du prix de l'énergie, alors que la "précarité énergétique" touche de plus en plus de foyers. Il faut être conscient aussi que la consommation d'énergie ne va pas diminuer, même avec des mesures d'économie. Dans l'état actuel des techniques, le nucléaire reste donc indispensable dans le "mix" énergétique (à ne pas confondre avec le "mix" électrique). Se focaliser sur une position anti-nucléaire ne permet pas de saisir tous les enjeux des problèmes énergétiques, d'autant qu' en la matière les politiques des gouvernements successifs sont tout à fait incohérentes.

Sur ces questions, je recommande la lecture de la réflexion d'une vingtaine de membres de l'Académie des Sciences, publiée en 2017: http://www.academie-sciences.fr/pdf/rapport/lpdv_190417.pdf

Sur le plan syndical, la revendication d'un service public de l'énergie, avec la renationalisation de l'électricité et du gaz, serait judicieuse.

Je propose donc de compléter le texte du document préparatoire en ajoutant, après "une sortie progressive du nucléaire" : "... au fur et à mesure que seront mises au point à grande échelle des techniques alternatives fiables, non polluantes et peu coûteuses."