

Ecolo - Conseil Communal

Nucléaire

Prolonger l'utilisation des 2 réacteurs nucléaires qui sont encore état de fonctionner sur les 7 que possède la Belgique est pour la locale Ecolo de Couvin une erreur stratégique. Même si politiquement, il était difficile d'agir autrement vu l'agression russe contre l'Ukraine.

- En effet, le conflit en Ukraine nous a rappelé de façon tragique qu'il est urgent que nos dirigeants politiques et économiques s'attaquent sérieusement à notre dépendance aux énergies fossiles (pétrole, gaz, charbon) et nucléaire. **Energies polluantes et dangereuses, ces énergies causent la flambée des prix et ne permettent pas d'assurer notre indépendance énergétique.**

- Même en temps de paix, les centrales nucléaires présentent un risque important avec des conséquences incalculables à long terme, surtout dans des zones densément peuplées comme la Belgique.

- Prolonger 2 réacteurs nucléaires *et* subventionner de nouvelles centrales à gaz est un désastre pour le climat, la sécurité et notre facture.

- Pour nous Ecolo Couvinois, le budget pour prolonger le nucléaire aurait du être mieux utilisé pour enfin réduire nos pics de consommation d'électricité, produire des énergies renouvelables et diminuer notre consommations d'électricité.

- Prolonger 2 des 7 centrales nucléaires qui ayant toutes les deux dépassé leur durée d'utilisation prévue, c'est prendre des risques avec la sécurité. Rappelons que les 5 centrales seront définitivement arrêtées, 4 le sont parce que hors normes de sécurité et la 5^{ième} pour cause de sabotage.

- La prolongation de 10 ans nos 2 moins vieilles centrales nucléaires pour faire le lien avec la construction et la mise en service de nouvelles centrales, c'est irréaliste. Pour décider, concevoir, construire et mettre en service une nouvelle centrale nucléaire en Belgique il faudra au minimum 25 ans, si tout va vite.

Aujourd'hui, les 2 types de nouvelles centrales nucléaires projetables en Belgique ce sont soit l'EPR (réacteur nucléaire à eau pressurisée 1650 MW) ou les SMR (petit réacteur modulaire 100 à 300MW).

Les 3 centrales nucléaires EPR construites ou en cours de construction en Europe ne fonctionnent pas correctement ou ne fonctionnent pas encore. Leur budget a été multiplié par 5 ou 6 et la durée de construction a été multipliée par 3 ou 4. Ces centrales nucléaires EPR se sont donc révélées des échecs financiers, techniques et industriels.

Concernant les SMR, les études sont en cours. Vu leur faible puissance, elles devraient s'installer de façon dispersée donc éventuellement aussi sur notre belle commune si les partis et les lobbyistes pro-nucléaires réalisent leur rêves.

Bon imaginons que le SMR soit une solution acceptable –ce qu'il n'est pas- ... Qui acceptera installer une nouvelle centrale nucléaire dans sa commune ?

C'est évident que les futures centrales SMR pourront bien s'intégrer dans la beauté de tous les paysages comme n'importe quel bâtiment industriel ou ferme d'élevage intensif.

C'est évident que les futures centrales SMR seront silencieuses, sauf quand elles exploseront ou seront attaquées !

C'est évident que les futures centrales SMR pourront facilement se construire dans les bois ou dans le fond d'anciennes carrières, et donc qu'elles n'auront aucun impact sur nos paysages.

C'est évident que les futures centrales SMR auront moins besoin d'eau pour se refroidir que les centrales nucléaires actuelles. Donc, bienvenue près de nos petites rivières ou près de nos barrages.

C'est évident que les autorités nationales ou régionales choisiront les zones de moindre densité de population pour installer les SMR pour avoir moins de sinistrés en cas de problèmes. Bienvenue dans notre région à faible densité de population !

Couvin est donc une commune idéale pour accueillir une de ces possibles futures SMR.

Par ailleurs, n'oublions pas que le nucléaire est et restera une énergie dangereuse tant au niveau des risques de sabotage, objectif en période de guerre et d'accidents majeurs. De plus, la production d'électricité nucléaire génère des déchets radioactifs qu'on lègue à des dizaines de générations futures.

Nous, Ecolo Couvinois, nous sommes et nous serons toujours des adversaires des centrales nucléaires.

Apprenons peu à peu à diminuer nos consommations d'énergies et développons des sources alternatives d'énergie. C'est à cela que le budget prévu pour prolonger les 2 vieilles centrales nucléaires aurait du être utilisé.