

M. Raphaël SCHELLENBERGER
Député du Haut-Rhin

M. Barbara POMPILI
Ministre de la Transition écologique
246, boulevard Saint-Germain
75007 PARIS

Paris, le 17 novembre 2021

nosref : RS/03JD

Madame la Ministre,

Dans le projet du Conseil Départemental du Haut-Rhin, intitulé « Plan de transition énergétique et économique haut-rhinois dans le prolongement de la fermeture de la centrale de Fessenheim » et présenté au Gouvernement en janvier 2018, les élus alsaciens vous alertaient sur les risques de coupures d'électricité à l'échelle du Rhin supérieur engendrés par la fermeture de Fessenheim.

Lors de l'audition à l'Assemblée nationale de Georges Walter (Directeur de l'environnement et du cadre de vie du département du Haut-Rhin) à laquelle vous étiez présente, dans le cadre de la mission d'information *relative au suivi de la fermeture de la centrale nucléaire de Fessenheim*, il a été rappelé que la capacité totale du parc de production d'électricité dans le Rhin supérieur régional était de 22 430 MW.

Dans les conclusions du rapport RTE « Futurs énergétiques 2050 », sont présentées différentes hypothèses pour notre système de production d'énergie afin de parvenir à la neutralité carbone d'ici 2050, objectif que nous partageons tous. Alors que leurs précédents bilans étaient très optimistes tant pour la prévision de capacité de production pilotable que pour l'estimation de la stabilité de la consommation, ils concèdent désormais que la consommation d'électricité va augmenter.

Pour faire face à cette réalité, RTE parvient au constat suivant : « *Pour la France, les analyses techniques montrent que se passer du nucléaire ajoute une contrainte très forte sur l'atteinte de la neutralité carbone* ». A cet égard, trois des six scénarii proposés dans le rapport incluent l'énergie nucléaire. Le N03 repose même sur un mix 50 % ENR – 50 % nucléaire d'ici 2050, avec la construction de 14 nouveaux EPR ainsi que plusieurs SMR.

Il s'agit là d'un changement manifeste de paradigme pour RTE qui n'est pas sans conséquence.

Dans un communiqué de presse datant du 21 avril 2021 intitulé « *Bilan électrique 2020 en Grand Est : baisse de la consommation et de la production d'électricité* » RTE présentait l'arrêt de la centrale de Fessenheim comme n'ayant qu'un impact marginal dans la production électrique pour la région. Il s'agissait en réalité de sécuriser politiquement le choix du gouvernement de fermer le CNPE de Fessenheim sur le fondement d'un âge (43 ans) que tous les autres réacteurs du parc électronucléaire français dépasseront allègrement, au regard des scénarii déployés dans le dernier rapport.

Or, les choix politiques opérés par nos voisins européens et l'ambition d'une trajectoire énergétique vers l'électricité comme vecteur de décarbonation nous obligent sérieusement à repenser les prévisions d'alors.

Le Rhin supérieur possédait 10 centrales nucléaires jusqu'à peu. Sa position, à l'un des carrefours de l'Europe et au cœur d'un important bassin industriel, implique des moyens de production à la hauteur de ses besoins qui ne cessent d'augmenter.

Malheureusement, l'Allemagne et la Suisse ont engagé la fermeture de la totalité de leurs centrales d'ici peu, facteur qui fragilise la sécurité de l'approvisionnement en électricité de l'ensemble de la zone transfrontalière. La puissance résiduelle disponible dans le Rhin supérieur ne sera plus que de 4 000MW d'ici 2025 pour une consommation estimée à 22 000MW. Les risques d'un *black out*, surtout à la veille de la période hivernale, sont plus que jamais probables pour toute la zone et pour les années à venir.

Vu les enjeux pour ce territoire au cœur de la coopération économique européenne et le retournement de paradigme dans le dernier rapport de RTE, il me semble urgent d'expertiser – enfin – la robustesse des plaques électriques transfrontalières. Les raccordements européens ne peuvent pas être étudiés en faisant fi des choix énergétiques de nos voisins.

Dans l'attente de votre retour, je vous prie de croire, Madame la Ministre, en l'assurance de ma haute considération.

Raphaël SCHELLENBERGER

