

L'arrêt définitif de la centrale nucléaire de Fessenheim le 30 juin 2020, une erreur climatique, industrielle, économique et sociale pour la France

D'une capacité de 1800 MW, la centrale nucléaire de Fessenheim dans le Haut-Rhin s'arrêtera définitivement de fonctionner le 30 juin prochain, après 43 ans de production d'électricité bas carbone.

La SFEN s'inquiète des conséquences de la fermeture de la centrale nucléaire de Fessenheim :

- **sur l'emploi** dans un territoire déjà en cours de désindustrialisation, alors que le pays est à l'aube d'une crise économique majeure ;
- **sur le climat**, dans un contexte d'urgence climatique, la SFEN estime que la fermeture de Fessenheim entrainera des émissions de CO₂ supplémentaires de l'ordre de 6 à 10 millions de tonnes de CO₂ par an ;
- **sur la résilience de notre système électrique**, alors que de premières difficultés sont annoncées dès l'hiver 2020/2021.

La SFEN demande que l'Etat français mette en place un suivi pour mesurer l'impact climatique, social et économique, dans les années à venir, de la fermeture de cette centrale, afin d'éclairer les futures décisions de fermetures de réacteurs nucléaires inscrites dans la Programmation pluriannuelle de l'énergie (PPE).

Afin d'étayer ses propos, la SFEN vient de publier un avis sur la fermeture de la centrale nucléaire de Fessenheim (pièce jointe) et se tient à disposition des différentes parties prenantes.

Contact presse

Cécile CRAMPON - cecile.crampon@sfen.org - 06 74 69 34 25