Durée de vie prolongée pour la centrale de Cattenom

0



Photo Creative Commons

Emmanuel Macron a dévoilé son plan de relance nucléaire pour les années à venir et en a profité pour annoncer la construction de nouveaux EPR nouvelle génération.

À deux mois de la présidentielle, Emmanuel Macron était en déplacement à Belfort ce jeudi pour dévoiler sa stratégie énergétique à horizon 2050. Dans les grandes lignes, il s'agit de « faire de la France le premier grand pays au monde à sortir de la dépendance aux énergies fossiles » tout en continuant à produire. Mais abandonner le gaz et le pétrole implique de « produire davantage d'électricité décarbonée », souligne le chef de l'État. Pour ce faire, le gouvernement prévoit de faire construire six nouveaux réacteurs nucléaires EPR « nouvelle génération », et en envisage huit autres supplémentaires, avec une mise en service du premier EPR2 prévue en 2035. Des petits réacteurs modulables (SMR) « produisant moins de déchets » s'ajouteront à l'offre.

Pour le moment, les lieux d'implantation de ces futurs équipements n'ont pas été dévoilés. Dans le même temps, le président de la République souhaite prolonger la durée de vie « de tous les réacteurs qui peuvent l'être » au-delà de 50 ans, « sauf si des raisons de sûreté s'imposaient ». Une mesure qui devrait donc concerner la centrale de Cattenom, excepté pour l'un de ses réacteurs qui sera bientôt arrêté à cause de soupçons de corrosion.