

Communiqué de presse

Mercredi 17 juillet 2024

La situation se dégrade : 1 seul réacteur sur 5 fonctionne à la Centrale nucléaire de Bugey

Les Écologistes de Savoie alertent, de concert avec l'ONG *Sortir du Nucléaire*, des conséquences dramatiques pour la sécurité et les finances du vieillissement des centrales nucléaires. La centrale de Bugey est la plus vieille de France. En cas d'accident grave, elle menace au premier chef les agglomérations de Lyon, Genève, Annecy, Chambéry, Grenoble. C'est une des centrales qui a le plus de population dans sa périphérie proche de moins de 100 km.

Or, par défaut de sécurité ou obsolescence, 4 réacteurs sur 5 sont arrêtés. Nous pouvons nous féliciter de cet état de fait qui prouve que notre sécurité nucléaire sait, bien heureusement, être au rendez-vous. Mais cela signifie, objectivement, que le danger est plus que réel... et de plus en plus probable comme en témoigne la répétition des incidents et arrêts.

Nous demandons donc l'arrêt de la Centrale de Bugey et l'arrêt des projets de 2 EPR sur le site. Le danger est trop grand, le coût trop élevé. EDF annonce, en effet, une perte d'un million d'euros par jour et par réacteur en maintenance, avec des opérations d'entretien de plus en plus lourdes et coûteuses : soit 3 millions par jour, au bas mot, actuellement pour Bugey !

Une solution est à portée de main : mettre la même somme sur le développement des énergies renouvelables, beaucoup moins chères, plus rapides à mettre en œuvre, créant plus d'emplois locaux. **Cela devient urgent, pour des raisons environnementales, sociales et désormais économiques**

Contact presse

Lancelot FORESTIER

Porte Parole Les Écologistes 73 - Savoie

lancelot.forestier73@gmail.com

06 26 03 68 76

Annexe -Détail de la situation de chaque réacteur (source SDN / site internet Centrale EDF du Bugey) :

Sur le site nucléaire du Bugey, le réacteur N°1 est stoppé depuis plusieurs années mais jamais démantelé (EDF reconnaissant n'avoir ni les moyens ni les compétences pour le faire, renvoie cette opération à...2100 !).

Les trois réacteurs nucléaires 3-4-5 sont actuellement à l'arrêt. Seul le réacteur Bugey 2 est en fonctionnement. A noter que ce réacteur avait eu un arrêt automatique fortuit le 7 juin 2024 suite à un défaut sur le système de régulation de la turbine. Il avait été remis en service le 11 juin 2024.

Le réacteur Bugey 3 a été arrêté le 11 novembre 2023 pour effectuer les travaux nécessités pour sa quatrième visite décennale. Son redémarrage était programmé pour le 6 mai 2024. Celle-ci a régulièrement été reportée. Le 24 juin, elle était prévue pour le 6 juillet, mais elle vient de nouveau être reportée au 6 août 2024. Bien que cette quatrième visite décennale soit la dernière sur le site nucléaire du Bugey, il semble qu'EDF rencontre encore beaucoup de problèmes.

Le réacteur Bugey 4 a été arrêté le 9 mars 2024 pour une visite partielle pour renouveler un tiers de son combustible nucléaire et des opérations de maintenance. Sa remise en service était alors programmée au 12 juin 2024. Celle-ci a d'abord été reportée au 30 juin 2024 et elle vient d'être de nouveau reportée au 4 juillet 2024. Un incident de niveau 1 de l'échelle INES (7 niveaux) a par ailleurs été déclaré à l'Autorité de Sûreté Nucléaire (ASN) le 20 juin 2024 suite à un défaut d'étanchéité sur un clapet d'isolement du circuit du système d'injection de sécurité (RIS).

Le réacteur Bugey 5 a subi un arrêt non programmé le 21 juin 2024 suite à l'indisponibilité d'un diesel de secours. Le redémarrage prévu initialement pour le lendemain est reporté de jour en jour et actuellement celui-ci est prévu pour le 2 juillet 2024. Un incident de niveau 1 a également été déclaré à l'ASN le 25 juin 2024 suite à l'indisponibilité trop longue d'une chaîne de mesure.