

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/La-centrale-du-Bugey-dans-le>

Réseau Sortir du nucléaire > Archives > Revue de presse > **La centrale du Bugey dans le collimateur de la Sûreté nucléaire**

1er septembre 2004

La centrale du Bugey dans le collimateur de la Sûreté nucléaire

Le Réseau "Sortir du nucléaire" s'appuie sur un rapport de l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN) pour pointer du doigt de nombreux dysfonctionnements à la centrale du Bugey.

La centrale du Bugey, une des plus anciennes de France - elle a été mise en service en 1979 - est-elle sûre ? Non, répond le réseau d'associations "Sortir du nucléaire" à la lumière d'un rapport de l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN).

Cette dernière faisant la synthèse de plusieurs inspections réalisées sur le site en mai et juin dernier, a adressé un rappel à l'ordre musclé au Centre nucléaire de production d'électricité du Bugey (CNPE) qui "doit sérieusement se remettre en cause pour mieux gérer ses arrêts de tranches et respecter les règles applicables en la matière".

Ces différents manquements ont été relevés par les inspecteurs de la Direction régionale de l'industrie et de l'environnement (DRIRE) lors des opérations de maintenance effectuées au moment de l'arrêt de l'un des quatre réacteurs.

Parmi les points noirs, l'ASN note également le manque de transparence des procédures, le retard dans la transmission des données, mais aussi "les insuffisances d'effectifs du prestataire de service Sécurité Radioprotection". Ce qui contribue à "un climat préjudiciable à la qualité des interventions". Bref, pour le gendarme du nucléaire, les règles élémentaires sûreté ne sont pas appliquées.

Il en faut moins pour que "Sortir du nucléaire" monte au créneau et dénonce en rendant public le courrier de remontrance de l'ASN, "la multiplication des incidents dans de nombreuses centrales nucléaires françaises et pas seulement au Bugey" selon Stéphane Lhomme, porte parole du réseau.

Pour les antinucléaires, ceci est la conséquence logique des restrictions budgétaires décidées en 2002 par EDF. Ce qui conduit à une dégradation importante dans la maintenance.

Dans un communiqué, l'association énumère les dix grands dysfonctionnements observés au Bugey et exige, tant que la direction n'y aura pas remédié, "l'arrêt immédiat de la centrale". Ce qui serait sans conséquence sur la consommation d'électricité en France, précise le porte parole.

En effet, 10 des 58 réacteurs français fournissent de l'électricité uniquement à l'exportation. S'il ne

nie pas les incidents relevés sur son site, le directeur de la centrale Michel Uhart, les classe comme des "petits écarts" : "Il n'y a pas de problème ni pour la sécurité, ni pour l'environnement. D'ailleurs le réacteur a été autorisé à redémarrer. Il est normal qu'il y ait des contrôles. Il y en a un par jour en France. Au Bugey, on reçoit entre 30 à 40 visites de contrôles par an. Et tous les 10 ans, on fait un check up complet de la centrale".

Conçue pour une durée de vie de 40 ans, le Bugey est plus "sûre en 2004 qu'au début de sa mise en service" assure Michel Uhart.

Marie Jeanne Dufour