

COMMUNIQUE DE PRESSE DE SDN BUGEY

LA CENTRALE DU BUGEY "PREND SES QUARTIERS" D'ÉTÉ ?... A MOINS QUE CELA SOIT « LE DÉBUT DE LA FIN » ?

Cet été, tous les réacteurs de la centrale du Bugey pourraient bien être à l'arrêt. En effet, le fonctionnement de trois tranches (sur les quatre au total) a été interrompu pour différentes raisons.

Le réacteur Bugey 2 est en 4^{ème} visite décennale (arrêt programmé, avec une reprise annoncée le 10 septembre).

Le réacteur Bugey 3, en arrêt **suite à un incident depuis début mai**, a été placé en maintenance et celle-ci se prolonge (reprise annoncée le 23 août, au lieu du 9).

Et samedi dernier, le réacteur Bugey 5 **s'est subitement arrêté** (pour une raison indéterminée). Son arrêt prévu jusqu'au 9 août, est reporté jusqu'à 23 h ce soir...

Ces arrêts -programmés ou directement liés à des incidents- montrent au moins deux choses :

- **1/ Le nucléaire n'est pas du tout l'énergie permanente** que l'on s'évertue à opposer aux énergies dites renouvelables. D'ailleurs, l'intermittence des éoliennes est complètement maîtrisée (avec les prévisions météo. Et les éoliennes subissent nettement moins d'avaries que les réacteurs). Et Réseau Transport Electricité (RTE) peut s'appuyer sur ces prévisions, pour gérer au mieux le transport et la distribution du courant électrique.
- **2/ Alors que la centrale du Bugey est quasiment à l'arrêt**, sur une période donnée (comme c'est déjà arrivé plusieurs fois dans le passé), la région Rhône-Alpes ne s'est pas retrouvée plongée dans le noir : nous avons toujours de l'électricité... Quid de sa réelle utilité ?

A l'insu d'EDF, la démonstration est ainsi faite que l'on peut se passer de cette centrale (la plus vieille de France). De plus, se posera très vite, comme actuellement pour la centrale de Golfech (sur la Garonne), le problème du refroidissement des tranches, mis à mal avec le réchauffement du Rhône - comme de tous les cours d'eau le long des centrales nucléaires.

Non, décidément, le nucléaire n'est pas cette énergie « parfaite » et déconnectée de toutes formes d'aléas, notamment climatiques.

Alors plutôt que de continuer à dépenser des centaines de millions d'euros pour le grand carénage, afin de tenter de sauver une installation vétuste et dangereuse, nous pensons qu'il est opportun de laisser ces réacteurs à l'arrêt ...

"SORTIR DU NUCLEAIRE BUGEY " (MARDI 11/08/2020)

Contacts : Joël GUERRY : 06 49 45 57 44

Jean-Pierre COLLET : 06 81 09 75 87