



Association Sortir du Nucléaire Bugey  
76 impasse Mozart, 01360 Loyettes  
[www.sdn-bugey.org](http://www.sdn-bugey.org) / <https://www.facebook.com/sdnbugey> / [contact@sdn-bugey.org](mailto:contact@sdn-bugey.org)

COMMUNIQUÉ DE PRESSE du 9/02/26

## UNE ENQUÊTE PUBLIQUE POUR LA PROLONGATION DU RÉACTEUR n°3 DE BUGEY... MAIS POUR QUOI FAIRE ?

Dans le cadre du quatrième réexamen de la tranche n°3 de la centrale du Bugey, la population est informée qu'une enquête publique aura lieu du 9 février au 10 mars 2026.

Comme à chaque fois, on nous explique que la population et les associations riveraines peuvent venir consigner leurs observations et leurs remarques quant à la « possible » prolongation de l'unité concernée, sur le registre mis à disposition par le commissaire enquêteur.

Et comme à chaque fois, quelles que soient la nature et le contenu de ces observations, la décision est toujours la même : « on poursuit l'activité de la centrale ». Comme si tout cela n'avait servi à rien et que la décision avait été prise en amont.

Depuis des années, SDN Bugey alerte sur le danger toujours croissant lié à l'activité de cette centrale. **Un accident majeur est de plus en plus probable au vu de l'âge avancé de cette installation (48 ans pour le réacteur Bugey 3).** Et même si des travaux conséquents et très coûteux ont été réalisés dans le cadre du grand carénage, il n'en demeure pas moins que la plus vieille centrale française n'est pas à l'abri de dysfonctionnements graves, dans la mesure où tous les organes d'une centrale ne peuvent être réparés, voire changés. À commencer par la cuve elle-même ou l'enceinte de confinement du réacteur. À noter que pour les cuves des réacteurs du Bugey, EDF se retranche derrière le « secret des affaires » pour ne pas communiquer des informations utiles (température de transition ductile / fragile) pour juger du niveau de fragilisation des cuves.

À l'origine, les réacteurs ont été conçus pour durer 25 à 30 ans, avec une période de sûreté de 10 ans. Pour le réacteur Bugey 3, démarré en 1978, nous sommes largement au-delà de cette durée. Il aura 50 ans dans 2 ans... Poursuivre de manière aussi entêtée et irresponsable l'activité de cette tranche, comme l'activité de l'ensemble de la centrale, **met en danger toute la population de la région AURA, ainsi que les travailleurs du nucléaire eux-mêmes.**

Aussi, nous ne voulons pas cautionner cette décision, via cette enquête publique qui n'a d'autre objet que de valider la poursuite de ce réacteur. **Nous demandons l'arrêt de cette tranche, ainsi que de toute la centrale, avant qu'un accident grave ne survienne.**

**Nous boycottons cette enquête qui n'est rien d'autre qu'un simulacre de démocratie.**

La nouvelle programmation pluriannuelle de l'énergie (PPE3) va freiner le développement du photovoltaïque et quasiment arrêter l'éolien terrestre au motif que la consommation électrique stagne en France et que **les réacteurs nucléaires actuels ne sont pas adaptés pour moduler leur production en fonction de celle des énergies électriques renouvelables**. Dans ce contexte, il serait nécessaire d'arrêter les réacteurs du Bugey et continuer le développement des énergies renouvelables beaucoup moins coûteuses que les futurs EPR2.

Afin de communiquer auprès du grand public, SDN Bugey sera présent devant les permanences, le **mercredi 18/02 de 15h à 18h** (mairie de Saint-Romain-de-Jalionas) et le **mardi 24/02 de 14h à 17h** (mairie de Saint-Vulbas).

**Contacts presse :**

- Jean-Pierre COLLET : 06 81 09 75 87
- Christine DÉSERAUD : 06 46 67 06 49
- Joël GUERRY : 06 49 45 57 44