



Association Sortir du Nucléaire Bugey

76 impasse Mozart, 01360 Loyettes

www.sdn-bugey.org / <https://www.facebook.com/sdnbugey> / contact@sdn-bugey.org

Communiqué de presse du 23 juin 2025

Nucléaire et énergies renouvelables : un mariage bancal

Depuis quelques mois, des voix s'élèvent pour demander l'arrêt des énergies renouvelables et plus particulièrement celles intermittentes comme l'électricité photovoltaïque et l'électricité éolienne. L'amendement pour un moratoire des énergies renouvelables voté par les députés LR, UDR et RN n'en est que l'aboutissement.

Pourtant depuis plusieurs années, on nous vante le mix énergétique "nucléaire - renouvelables" comme la meilleure solution. M. Macron à Belfort, le 10 février 2022, ne disait-il pas :

"Et la clé pour produire cette électricité de manière la plus décarbonée, la plus sûre, la plus souveraine est justement, d'avoir une stratégie plurielle, celle que nous avons choisie sur la base de ces travaux et de développer tout à la fois les énergies renouvelables et le nucléaire."

La réalité est qu'avec un développement important des énergies électriques photovoltaïques et éoliennes, **l'énergie nucléaire devra avoir un fonctionnement très fluctuant** pour laisser la place à ces énergies renouvelables.

Les limites du nucléaire dit *pilotable*

Les réacteurs nucléaires actuels et nouveaux sont certes pilotables mais avec de fortes contraintes (maxi **deux baisses partielles de puissance par jour**). Ceci fragilise les gaines de combustible et les cuves du réacteur, augmente les besoins de maintenance et accroît les rejets d'effluents radioactifs et chimiques.

À cela s'ajoutent les contraintes économiques. Avec beaucoup d'énergies renouvelables, le facteur de charge du parc nucléaire sera inférieur à 50 %. La conséquence sera donc, peu de MWh nucléaire produits et vendus, d'où de très grandes difficultés pour rentabiliser ces réacteurs nucléaires qui coûtent cher à construire (EPR et EPR2) et à entretenir (grand carénage).

Il apparaît donc clairement qu'en conservant un parc nucléaire, la France ne pourra pas développer massivement les énergies renouvelables, alors qu'à l'inverse, en arrêtant l'énergie nucléaire, **la France pourrait fonctionner en 2050 avec un mix 100 % énergies renouvelables.**

Notre pays ne peut et ne doit pas passer à côté de la dynamique mondiale des énergies renouvelables en s'arc-boutant sur une énergie nucléaire complexe, polluante et dangereuse, avec en plus des déchets à gérer sur des milliers d'années et un combustible (l'uranium) à importer en totalité.

Vers un 100% énergies renouvelables

Notre association SDN Bugey demande une politique énergétique ambitieuse **allant vers le 100 % énergies renouvelables, sans nucléaire.** Il faut un développement massif de la sobriété énergétique et des économies d'énergie, dont les rénovations thermiques d'ampleur alors que le gouvernement suspend actuellement les aides.

Pour répondre à l'intermittence de l'électricité photovoltaïque et éolienne, **développons massivement des moyens de stockage, optimisons la gestion des moyens de production et des réseaux électriques,** ne misons pas tout sur l'électricité et, en dernier recours, utilisons quelques turbines à gaz peu coûteuses à construire et plus réactives, sachant qu'elles seront peu sollicitées et, qu'à terme, elles seront alimentées par des gaz renouvelables.

Non au moratoire des énergies renouvelables, **non aux EPR2 à Bugey et ailleurs, et oui à une politique énergétique volontariste 100 % énergies renouvelables.** C'est l'avenir de notre pays qui se joue actuellement. Mobilisons-nous !

Jean-Pierre Collet

Président



Contacts presse :

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