

Adaptation de la production de l'unité n°3 en raison des conditions climatiques

25.6.2026 - | EDF

Les conditions climatiques de ces derniers jours ont entraîné une montée importante de la température du Rhône qui devrait atteindre 26°C, ce jeudi 25 juin 2026.

Pour respecter la réglementation (arrêté du 15 juillet 2014 modifié en 2022), en anticipation l'unité de production n°3 de la centrale nucléaire EDF du Bugey a été mise à l'arrêt le jeudi 25 juin 2026, à 10h15.

L'unité de production n°2 est en arrêt programmé pour maintenance et les unités de production n° 4 et 5 sont connectées au réseau électrique national.

Des prélèvements et rejets strictement encadrés

La centrale nucléaire EDF du Bugey prélève de l'eau dans le Rhône pour son fonctionnement. Cette eau est ensuite restituée en grande partie au fleuve à une température légèrement plus élevée (+ 0,5°C en moyenne), qui dépend du niveau de puissance des installations.

Dans le cadre de l'application de l'arrêté du 15 juillet 2014 modifié en 2022, la centrale peut être amenée, selon les besoins du gestionnaire du réseau électrique national (RTE), à moduler la puissance de ses unités de production ou les mettre à l'arrêt temporairement lorsque la température moyenne journalière du Rhône en aval de la centrale dépasse 26°C.

<https://www.edf.fr/adaptation-de-la-production-de-l-unite-ndeg3-en-raison-des-conditions-climatiques>