



Luxembourg, le 25 juin 2022

## INFORMATION PRESSE

---

Veillez trouver ci-dessous une communication d'EDF-CNPE de Cattenom:

### Mise à l'arrêt de l'unité de production n°2

Dans la nuit du vendredi 24 au samedi 25 juin 2022, les équipes de la centrale de Cattenom ont procédé à la mise à l'arrêt de l'unité de production n°2. Cet arrêt, de courte durée, permettra aux équipes d'intervenir sur un système de ventilation du bâtiment réacteur qui présente un débit insuffisant. Il s'agit d'un arrêt préventif, les systèmes de sûreté du réacteur sont pleinement disponibles et fonctionnent correctement.

Les autres unités de production poursuivent leur programme industriel : l'unité n°1 est à l'arrêt pour rechargement du combustible et la réalisation de près de 12 000 activités de maintenance, les unités n°3 et n°4 font toujours l'objet d'expertises sur des portions de tuyauteries sur un circuit auxiliaire au circuit primaire principal.

Aujourd'hui, 29 réacteurs nucléaires d'EDF en France produisent et alimentent le réseau d'électricité et des imports d'électricité sont réalisés. Il n'y a pas de risque sur la production d'électricité en France. Ajuster l'équilibre à chaque seconde entre l'électricité produite et ce que les français consomment est le métier de RTE (Réseau de Transport d'Electricité français) qui surveille 24h/24, 7j/7, 365 jours par an le réseau, veille à la maîtrise des flux entre les régions et nos voisins européens et qui anticipe les évolutions de la consommation d'électricité à court, moyen et long terme.

Central des Secours d'Urgence C.S.U. 112