

HEBDO ECLAIRAGE

Chaque semaine, l'actualité du Centre Nucléaire de Production d'Electricité de Cattenom



Du 13 au 19 juin 2020

Production

Les unités de production n°1, 3 et 4 sont actuellement en fonctionnement et alimentent le réseau électrique national.

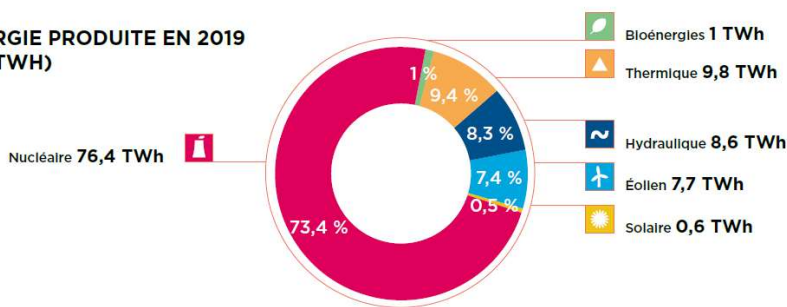
L'unité de production n°2 est en arrêt pour maintenance programmée et contrôles approfondis depuis le 3 avril 2020.



Le saviez-vous ?

En 2019, la production d'électricité en Lorraine était de 104,1 TWh, production assez stable par rapport à 2018 (104,6 TWh). La centrale de Cattenom a été fortement contributrice à hauteur de 32,6 TWh. La baisse de 5% de la production nucléaire a été compensée par la production d'origine renouvelable et le recours aux centrales au gaz. La production d'électricité de la région a représenté 19,4 % de la production nationale.

ENERGIE PRODUITE EN 2019 (EN TWH)



En Grand Est, le solde exportateur des échanges physiques a été de 57,9 TWh en 2019. C'est la seule région à n'avoir eu que des flux d'échanges exportateurs avec les régions voisines. Le Grand Est a exporté principalement l'énergie produite sur son territoire vers l'Île-de-France, les Hauts-de-France et la Bourgogne-Franche-Comté. Elle a exporté aussi son énergie vers les pays frontaliers : Allemagne, Belgique, Suisse, Luxembourg. Le Grand Est est la région française qui compte le plus de lignes d'interconnexions avec nos voisins européens (12).

Opération

« Aidons nos commerces de proximité »

La crise sanitaire puis le déconfinement progressif a fortement impacté l'activité économique des commerces de proximité. Dans ce contexte, la centrale de Cattenom a mis en place un dispositif de soutien pour accompagner les commerces.

Habitants et notamment salariés de la centrale ont pu acheter des bons d'achats auprès des commerces pour les utiliser plus tard.



Ce sont près de 5 500 € qui ont été récoltés au cours de cette belle opération citoyenne. Ce petit coup de pouce constitue un moyen pour eux d'avoir un apport de trésorerie rapide en cette période de crise.