

# HEBDO ECLAIRAGE

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



13 au 19 février 2016

## Production

Les 4 unités de production de la centrale de Cattenom sont en fonctionnement et alimentent le réseau d'électricité.

## Accueil du public

La centrale de Cattenom participe aux Journées Lorraines Portes Ouvertes !



Rendez-vous annuel incontournable entre le grand public, les scolaires et les entreprises de la région, les Journées Lorraines Portes Ouvertes s'associent une nouvelle fois à la semaine de l'Industrie pour faire découvrir tout particulièrement aux jeunes lorrains les métiers de ce secteur d'activité. Des dizaines d'entreprises ouvrent leurs portes et de nombreux événements se dérouleront partout en Lorraine du 11 au 20 mars 2016.

Dans sa démarche continue d'ouverture et de transparence avec le grand public, la centrale de Cattenom s'est donc associée à la CCI de Moselle afin de proposer aux visiteurs une conférence en salle sur le fonctionnement du site et la découverte du simulateur, réplique exacte de la salle de commande. Rendez-vous sur le site internet [www.ilpo.fr](http://www.ilpo.fr) pour s'inscrire et connaître les entreprises participantes !

## Le chiffre de la semaine

La région Alsace Lorraine Champagne Ardenne a produit 100 TWh en 2015 !

En région ACAL, la production d'électricité en 2015 s'est élevée à 100 TWh, soit 18% de la production nationale.

La production des 4 Centre Nucléaire de Production régionaux a été de 87 TWh pour une puissance installée de 12 500 MW.



## 30 ans d'histoire à la centrale de Cattenom

En 2016, la centrale de Cattenom célèbre ses 30 ans d'existence.

Revivez ou découvrez avec nous 30 ans d'histoire à travers des photos, des anecdotes, des dates ou chiffres clés !



### Le 29 décembre 1983

La cuve du réacteur de l'unité de production n°1 accusant un poids de 350 tonnes, partie de Chalon-sur-Saône, a parcouru un périple de 5000 kilomètres sur l'eau, via Gibraltar et Anvers avant de remonter sur péniche la Moselle canalisée. La Moselle n'avait jamais connu pareille cargaison.

