

# HEBDO ECLAIRAGE

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



27 février au 4 mars 2016

## Production

Les unités de production n°1, 2 et 3 sont en fonctionnement et alimentent le réseau électrique national.

L'unité de production n°4 est à l'arrêt pour visite partielle depuis le 20 février 2016. Plus de 1500 intervenants supplémentaires d'entreprises extérieures interviennent sur cet arrêt programmé.



## Le saviez-vous ?

**15 grammes par kilowatt/heure**

C'est, en gramme par kilowatt/heure, le record historique des émissions directes de CO<sub>2</sub> d'EDF en 2015 en France. C'est vingt fois moins que la moyenne européenne.

## Hommage

L'architecte et théoricien de l'architecture Claude Parent nous a quittés dimanche 28 février à l'âge de 93 ans. Au milieu des années 1970, EDF, chargée de conduire un vaste programme électronucléaire accompagné d'un « Plan architecture » avait fait appel à cet architecte emblématique et visionnaire pour dessiner les futures « maisons de l'atome ».

Entouré d'un collège de huit architectes, il imagine les lignes des futurs bâtiments nucléaires. Loin de vouloir les dissimuler, l'architecte souhaite au contraire leur donner un style fort et identitaire. Son ambition : créer une osmose entre le paysage naturel et les centrales, quitte à déplacer des millions de mètres cubes de terre. D'architecte il devient « sculpteur de site ». Il a personnellement contribué à la réalisation de deux centrales, celle de Chooz dans les Ardennes et celle de Cattenom aujourd'hui classée comme élément du patrimoine architectural lorrain du XXe siècle.



## Près de 700 visiteurs accueillis en février

Le mois de février 2016 a permis d'accueillir 694 visiteurs au Centre d'Information du Public de la Centrale de Cattenom.

Les guides conférenciers ont accueilli petits et grands, permettant aux visiteurs de découvrir le fonctionnement d'une centrale nucléaire.

Chaque mois, une animation ludique et pédagogique permet également d'éclairer les plus jeunes sur des thématiques scientifiques. En février, les enfants ont ainsi pu découvrir les différents états de l'eau grâce à divers ateliers et expériences scientifiques.

La prochaine animation se déroulera le mercredi 23 mars et permettra aux inscrits de « devenir le petit nucléo » autour d'animations sur la sécurité.

**EDF** **23** mercredi mars  
14h à 17h

Le Centre d'Information du Public de la centrale de Cattenom vous accueille pour des animations en famille

**DEVENEZ LE PETIT NUCLÉO**

Conférence sur les énergies  
Initiation à la sécurité  
Parcours du travailleur  
Goûter

Renseignements / Inscriptions :  
03.82.51.70.41  
com-cattenom@edf.fr