



12 au 18 décembre 2015

## Production

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



## Sûreté nucléaire

Le mardi 15 décembre 2015, la centrale de Cattenom a déclaré un évènement significatif sûreté de niveau 0 (sur l'échelle INES qui compte 7 échelons). Cette déclaration est liée à un défaut sur une tuyauterie, rendant provisoirement une pompe d'aspersion indisponible sur l'unité de production n°4.

## Actualités

### Noël en fête au Centre d'Information du Public

Pour sa dernière animation mensuelle de 2015, le Centre d'Information du Public de la centrale de Cattenom a accueilli 46 personnes le mercredi 16 décembre dernier pour des animations ludiques et pédagogiques sur le thème de Noël. Au programme : une conférence sur les énergies pleine d'anecdotes sur la consommation d'électricité en hiver et de nombreux ateliers autour de la lumière, du chauffage, des économies d'énergie, et de l'électricité à travers le monde.



Comme à chaque animation, un goûter des plus festifs a été proposé aux enfants. Ces animations, qui remportent un grand succès, seront renouvelées en 2016. Le public sera de nouveau convié le mercredi 27 janvier prochain pour une animation sur le thème de l'astronomie. Renseignements et inscriptions par mail à [com-cattenom@edf.fr](mailto:com-cattenom@edf.fr) ou par téléphone au 03.82.51.70.41 !

## Opération Jeunes Entreprises

C'est dans le cadre de la convention « Jeunes Entreprises » que la centrale a accueilli 10 jeunes collégiens de 4ème du collège Charles Péguy de Cattenom pour découvrir le métier de technicien chimiste. Ce partenariat impulsé par l'Education Nationale, le Conseil Général de Moselle et les Chambres Syndicales Territoriales est l'occasion de découvrir un univers professionnel méconnu, celui de la production industrielle.



Cette année, le service Chimie Environnement de la centrale était à l'honneur. Ainsi, Julien Parry, adjoint au service a présenté les activités de la chimie – environnement avec un focus particulier sur le métier de technicien chimie. Les élèves devront d'ici fin mai 2016 réaliser une action visant à mieux connaître et faire connaître ce métier à leurs camarades. Gageons qu'à l'issue de cette découverte, nous aurons des chimistes en herbe !