

## L'actualité des unités de production

L'unité de production n°1 était, lors de la semaine écoulée, en production et à disposition du réseau électrique national.

L'unité de production n°2 était, lors de la semaine écoulée, en production et à disposition du réseau électrique national.



## Sous le signe de la solidarité, du don et du partenariat

**A l'approche des fêtes de fin d'année, la centrale et ses salariés, restent fidèles aux valeurs de solidarité, de partage et d'engagement qui ont été les leurs pendant de longues années, en soutenant de nombreuses initiatives locales ou en y participant activement.**

Dans le cadre de la Semaine européenne pour l'emploi des personnes handicapées, la centrale et l'ASFM (Association Sportive des Fauteuils de Mulhouse dont le CNPE est partenaire depuis 2003), ont organisé au Collège Félix Eboué de Fessenheim, des ateliers de pratiques handisports, pour mieux faire connaître les réalités du handicap aux jeunes et leur permettre de porter un autre regard sur les différences. 120 élèves de 5ème, encadrés par leurs professeurs, ont pu pratiquer des sports habituellement réservés aux personnes handicapées. Ecoute, échange, entraide et compréhension ont été les notions phares de cette journée ludique et pédagogique.

Le 22 novembre, Marc Simon-Jean, directeur de la centrale, a remis de nouvelles tenues aux membres de l'Amicale des Sapeurs-Pompiers de Blodelsheim, en présence de Frédéric Bau, adjudant-chef et chef de corps et d'Aline Albach, sergent et présidente de l'amicale. Cette action s'inscrit dans le cadre du partenariat qui lie la centrale aux sapeurs-pompiers des casernes voisines.

En raison de la fermeture prochaine de la centrale, divers matériels non-industriels peuvent déjà trouver une seconde vie au profit d'associations. La société de musique Espérance et l'association Loisirs, art et culture, de Fessenheim se sont vues remettre des vidéoprojecteurs par François Heuchamps, chef du service en charge de la gestion du système information de la centrale. Une manière d'être tout à la fois utile à d'autres et de limiter la production de déchets.

Movember est un mouvement destiné à récolter des dons au profit de la santé masculine qui a permis de financer plus de 1200 projets dans le monde. Son principe : se laisser pousser la moustache en novembre et inciter un maximum de personnes à le faire autour de soi. Plus il y aura de moustachus associés au projet plus il y aura de dons collectés. Les équipiers du peloton spécialisé de protection de la gendarmerie de la centrale ont relevé cette année le défi et arborent de belles moustaches pour la cause.

Enfin, la centrale sera fidèle cette année encore au Téléthon. Marches, courses à pied, séances de fitness, vente de « manalas », seront proposées au profit de l'AFM-Téléthon 68, sans oublier la possibilité faite aux salariés d'effectuer des dons d'heures ou de jours de travail. Sylvain Chambenoit, équipier de la centrale, participera quant à lui, avec 30 autres salariés volontaires et bénévoles engagés dans le handicap ou la santé, à la chorale éphémère du Groupe EDF qui se produira le 7 décembre à Paris aux côtés d'Alain Souchon, dans le cadre de l'émission du Téléthon.

## Aux petits soins pour les arbres du CNPE

**Le site de la centrale de Fessenheim est l'un des plus arborés parmi les sites nucléaires d'EDF. Les arbres qui bordent ses installations industrielles ont fait l'objet d'un état des lieux détaillé, à la suite duquel différentes interventions viennent d'être réalisées.**

Il s'agit principalement de travaux d'élagage pour 137 arbres et de l'abattage de 30 arbres qui avaient atteint leur limite d'âge, des arbres fragilisés qui seraient morts rapidement, des arbres touchés par des parasites ou ayant souffert d'un manque d'eau suite aux pics de chaleur estivale. Concernant les travaux d'élagage, ils avaient notamment pour objectif de permettre la mise en sécurité de secteurs de déplacement piétons ou de remédier à des évolutions de branches qui gênent aujourd'hui les fonctionnalités du site. Cette campagne d'élagage va surtout permettre de favoriser le développement des arbres sains. Certains arbres par exemple, avaient finis par entrer en concurrence et, trop proches, nuisaient mutuellement à leur développement. Une partie des copeaux résultant du broyage des branches élaguées a été répandus aux pieds des haies et en zone de sous-bois sur le site. Quant aux arbres coupés, ils seront débités puis transformés pour alimenter des chaufferies de bâtiments communaux.

