



## Production

Le dimanche 25 novembre 2018, peu avant 7h, l'unité de production n°4 de la centrale de Cattenom a été reconnectée au réseau électrique national. Elle avait été arrêtée la veille, dans la nuit du vendredi 23 au samedi 24 novembre 2018, pour la réalisation d'un essai de manœuvrabilité des grappes de commande. Ces contrôles ont été conformes à l'attendu. Les grappes de commande sont situées dans le réacteur nucléaire et servent principalement à adapter la puissance du réacteur en fonction du besoin du réseau électrique. Les 4 unités de production de la centrale de Cattenom sont en fonctionnement.

## Sécurité du personnel

Vendredi 30 novembre 2018, vers 00h50, les équipes de la centrale sont intervenues suite à un dégagement de fumée qui est survenu au niveau du diesel d'ultime secours\* de l'unité de production n°2 (hors zone nucléaire). Le moteur était en fonctionnement pour la réalisation d'essais. L'origine de ce dégagement est un contact entre un calorifuge et le bâti du moteur chaud. Conformément à nos procédures, les pompiers ont été appelés et se sont rendus sur place rapidement. Ils ont constaté l'absence de feu. Cet événement n'a eu aucun impact sur la sûreté des installations et la sécurité du personnel.

\* Diesel d'ultime secours : matériel issu du retour d'expérience post-Fukushima actuellement en fin de construction, non opérationnel et en cours d'essai.

## Actualité



La traditionnelle soirée des élus et des autorités organisée par la centrale de Cattenom s'est tenue le jeudi 29 novembre 2018 à la salle des fêtes de Volmerange les Mines. L'occasion pour Thierry Rosso, Directeur, de dresser un rapide bilan de l'année écoulée et d'échanger avec les 80 convives sur des sujets d'actualité.

## Expédition Népal : pari tenu pour Anita Fatis !

Le mardi 27 novembre 2018, Anita Fatis a été mise à l'honneur à la Mairie de Thionville par Pierre Cuny, maire de Thionville et Thierry Rosso, directeur de la centrale de Cattenom pour son retour de son pari fou : une expédition au Népal à 5200 mètres d'altitude. La centrale de Cattenom accompagne Anita depuis des années au fur et à mesure des défis qu'elle se fixe " *on entend trop souvent que quand on est handicapé, on ne peut rien faire*" dit-elle. Elle a une nouvelle fois prouvé le contraire !



20 jours de périple avec en moyenne 20 km parcourus par jour et des températures allant de +20° à -20°C avec une vingtaine de ponts franchis : voilà le défi réalisé par Anita qui parle déjà de ses nouveaux projets, dont l'Everest l'année prochaine jusqu'à 5335 mètres. " *C'est quand on dépasse les limites, qu'on s'aperçoit qu'il n'y en a pas vraiment*" conclut Thierry Rosso, saluant le courage d'Anita Fatis.