

## 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



## Les enjeux de la PGAC

**PGAC ou Prestation Globale d'Assistance Chantier. Cette dénomination désigne un dispositif pour la réalisation de prestations techniques, qui porte tout à la fois de forts enjeux en termes de politique industrielle, d'économie locale, de formation, de réussite technique et de maîtrise contractuelle de nos activités.**

La Prestation Globale d'Assistance Chantier, désigne le regroupement de différents marchés pour la réalisation de prestations techniques sur un même site. Cette assistance couvre 4 lots : la logistique de chantier, le maintien en propreté, la gestion des magasins, l'accessibilité et l'entretien des isolants. Elle comprend également diverses activités complémentaires comme la gestion des outillages, des échafaudages, des calorifuges, le transport de matériels, le colisage, la laverie, la mise en place de protections biologiques... Les activités des titulaires des 4 lots sont coordonnées par un titulaire spécifique, l'objectif de la PGAC étant d'offrir une logistique de qualité au plus près des besoins du terrain. Les prestataires bénéficient ainsi d'outils de planification partagés pour une meilleure collaboration. Le dispositif permet également de générer des échanges enrichissants pour monter en compétences dans les domaines techniques. Les entreprises qui interviennent dans le cadre de la PGAC collaborent avec la

plateforme de formation à la maintenance nucléaire du lycée des métiers Paul Emile Victor à Obernai. Cette plateforme dispense des formations concrètes, sans cesse adaptées aux exigences du monde professionnel nucléaire et permet la délivrance des habilitations obligatoires. Cet outil pédagogique créé en 2014 met en pratique de nombreux scénarii d'intervention de maintenance en centrales nucléaires. Tout y a été conçu comme dans la réalité, de manière conforme aux installations industrielles nucléaires. Une convention de partenariat lie le lycée d'Obernai avec le CNPE de Fessenheim.

### La PGAC en chiffres

Dans le cadre de l'arrêt pour maintenance du réacteur n°1 :

- 368 chantiers de calorifuge assurés
- 573 chantiers d'échafaudage réalisés
- 1,5 tonne de linge lavé
- 29000 mouvements de matériels initiés dans les magasins



## La centrale au côté du Rotary Club de Colmar contre l'illettrisme

Dans le cadre de sa campagne de lutte contre l'illettrisme, le Rotary club de Colmar organisait samedi 17 mars sa dictée annuelle. Occasion de s'amuser avec les mots mais aussi de se confronter aux difficultés de la langue française, cette dictée a rassemblé près de 150 personnes de tous âges. Les meilleurs connaisseurs et connaisseuses de l'orthographe et de la grammaire ont été récompensés. La centrale de Fessenheim apporte chaque année son soutien à cette opération.

## Inspecter et contrôler

Le 15 mars, la division strasbourgeoise de l'ASN a effectué une inspection portant sur les systèmes électriques et le contrôle commande des installations de la centrale.



## Envie de visiter les centrales d'EDF ?

Le samedi 15 et le dimanche 16 juin, EDF organise la 9e édition des **Journées de l'Industrie Electrique**. C'est l'occasion de découvrir les installations de la centrale nucléaire de Fessenheim, son impressionnante salle des machines et la réplique de la salle de commande des réacteurs. Ou encore de cumuler visite de la centrale nucléaire et de la centrale hydraulique voisine. Renseignements et inscriptions à partir du 02 avril sur le site [www.edf.fr/jie](http://www.edf.fr/jie)

