



Lettre d'information > EDF Flamanville > 17/05/2011

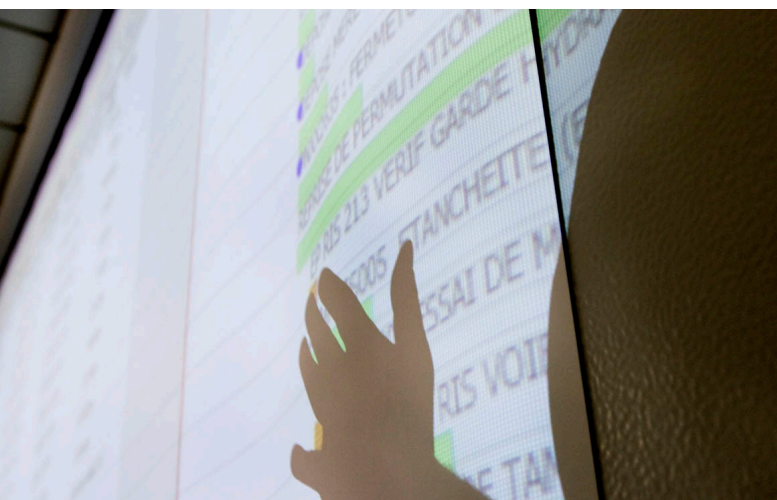
## DEUX ARRÊTS DE TRANCHE : L'ÉTÉ SERA STUDIOUX À FLAMANVILLE !



**Avec 2 arrêts de production estivaux, les salariés EDF et les partenaires industriels de la centrale de Flamanville vont passer un été studieux, au plus près des installations. Deux arrêts d'une trentaine de jours chacun, préparés simultanément.**

### Un arrêt court mais dense

Une équipe de planificateurs a préparé pendant plus de 8 mois ces rendez-vous industriels mobilisateurs. Il s'agit de respecter à l'heure près, l'enchaînement des activités de maintenance programmées, tout en conservant la sûreté et la sécurité des intervenants comme priorités premières. Ces arrêts pour simple rechargement vont permettre le renouvellement d'un tiers du combustible. L'occasion également de procéder à plus de 2 700 opérations de contrôle, réparation et modifications. Entre 500 et 600 salariés d'entreprises partenaires viennent renforcer les équipes EDF de Flamanville.



L'unité n°1 s'est arrêtée dans la nuit de samedi 14 à dimanche 15 mai. Elle doit redémarrer à la mi-juin. Mi-août, ce sera au tour de l'unité n°2 d'entrer en révision jusqu'à la mi-septembre.

### Un goût de bouchon

Parmi les activités programmées sur l'unité n°1, le bouchage définitif du tube de générateur de vapeur est à l'ordre du jour. Lors de l'arrêt de production précédent en 2009-2010, l'altération d'un bouchon avait occasionné plusieurs semaines de retard. Une solution provisoire avait permis de redémarrer en toute sûreté, en accord avec l'Autorité de Sûreté. L'heure de la réparation définitive est venue. Dès le 28 mai, durant 10 jours, une équipe de Westinghouse procédera au remplacement du bouchon. Grâce à un outillage spécifique, cette intervention limitera au maximum l'exposition des techniciens aux particules radioactives.

### Préparation et réactivité !

Si l'ensemble des activités est planifié, un arrêt de production peut être source de surprises et de réparation imprévues. Pour cela, une Équipe d'Intervention Réactive réunissant des compétences en automatismes, électricité, mécanique et robinetterie permettra de palier les aléas éventuels dans les meilleures conditions. Pendant les phases de mise à l'arrêt et de redémarrage, un pilotage en continu 24h/24, 7j/7 facilitera l'enchaînement des activités et le passage de relais entre les métiers.

## 200 MILLIARDS !

L'unité de production n°2 vient de dépasser le cap des 200 milliards de kWh produits depuis sa mise en service en 1986. L'unité de production n°1, démarrée en 1985, atteindra cette valeur quelques jours après son redémarrage.

Avec ces 200 milliards de kWh, il serait possible d'alimenter la Basse-Normandie pendant près de 20 ans, si l'on prend la consommation électrique de 2010 (10,7 milliards de kWh) !

Isabelle Jouette  
Chef de Mission Communication  
02 33 78 70 15 / 06 71 92 23 95

Contact Presse

