



## ACTUALITÉS

## DES ACTEURS ENGAGÉS POUR DÉVELOPPER L'IMPACT ÉCONOMIQUE DE LA CENTRALE



Depuis 4 ans, le comité d'ancrage territorial rassemble chaque trimestre, sous l'égide du sous-préfet, toutes les parties prenantes de la centrale. Des acteurs économiques ou sociaux réunis autour d'un même objectif : favoriser la bonne réalisation du programme industriel de Gravelines au bénéfice direct ou indirect du territoire. Retour sur cette 18<sup>ème</sup> édition.

Lors de cette rencontre, Emmanuel Villard, directeur de la centrale et Valérie Cotinaut, chef de mission ancrage territorial, ont exposé les retombées économiques, fiscales ou sociales de la centrale aux différentes parties prenantes : Conseil Régional, Conseil Général, Chambre de Commerce et d'Industrie, MEDEF, IUMM, CUD, représentant de la mairie de Gravelines, partenaires de l'emploi.... Ces partenaires amènent quant à eux leurs expertises pour faciliter l'emploi ou l'implication des entreprises dans l'activité de la centrale. Un travail collaboratif gagnant-gagnant.

## UNE FORTE EMPREINTE ÉCONOMIQUE ET SOCIALE

En moyenne, 68 millions d'achats sont réalisés auprès des entreprises des Hauts-de-France par la centrale chaque année (hors achats des ingénieries nationales). 39 millions ont été dépensés spécifiquement auprès des entreprises de la Communauté Urbaine de Dunkerque.

Ainsi, sur ce périmètre, dans le top 15 des entreprises, on retrouve : ADF Tarlin Nucléaire à Gravelines, BSL Steel à Craywick, Cariane Littoral à Gravelines ou encore CG3N à Gravelines. Dans un même temps, la division nucléaire d'EDF (centrales françaises et ingénieries nationales) a elle aussi réalisé plus de 70 millions d'euros d'achats par an auprès d'entreprises de la CUD.

Pour favoriser les retombées économiques sur le territoire, la centrale réalise un important travail de mise en relation des entreprises prestataires, porté par le programme NUCLEI Hauts-de-France. Concrètement, lorsqu'une entreprise décroche un marché avec la centrale, un panel d'entreprises est composé et lui est proposé pour déléguer localement certains lots du chantier. C'est le cas actuellement pour le marché de remplacement des tambours filtrants, sur lequel l'entreprise titulaire Reel souhaite déléguer quatre lots. 10 noms d'entreprises du littoral ont été transmis à Reel afin de répondre à ses besoins

Au-delà de son impact économique avéré, la centrale est aussi impliquée dans la vie associative et solidaire. C'est pourquoi, comme chaque année elle reversera en décembre 2020, 26 000 € de dons aux antennes locales des Restos du Cœur et du Téléthon.

## LE CHIFFRE

**Plus de 53 emplois** sont dédiés au chantier de protection périphérique contre les inondations : 18 emplois directs de l'entreprise Eiffage GC et 35 emplois indirects dans des entreprises sous-traitantes d'Eiffage GC.

7 Décembre 2020



## ACTUALITÉS

### L'ATRIUM ACCUEILLE L'EXPOSITION « 40 ANS, #GENERATIONDURABLE »



Pour mettre en lumière 40 années d'exploitation en toute sûreté, la centrale de Gravelines va à la rencontre des riverains. Après le musée portuaire de Dunkerque cet été, le centre culturel de Gravelines au moins d'octobre, l'exposition « 40 ans, #GénérationDurable » s'installe à l'Atrium de Grande-Synthe.

Cette exposition, exclusivement photographique, illustre 20 portraits d'hommes et de femmes ayant un lien direct ou indirect avec la centrale nucléaire de Gravelines, ainsi que 20 paysages.

En tout, 40 photographies pour donner à voir 40 ans d'histoire, 40 ans de développement territorial, 40 ans d'expertise nucléaire mais surtout 40 ans de production bas carbone.

Cette exposition sera visible du 4 décembre 2020 au 29 janvier 2021, du lundi au vendredi de 8H30 à 11H30 et de 14H00 à 18H00.

### LES SALARIÉS DE LA CENTRALE MOBILISÉS POUR LE TÉLÉTHON

Depuis de nombreuses années, la centrale de Gravelines s'associe au Téléthon de Oye-Plage avec les courses des « Kilomètres de l'Espoir ». Cette année, ces kilomètres seront connectés ! Pour cela, nos salariés ont chaussé depuis quelques semaines leurs baskets pour marcher ou courir, en extérieur ou sur tapis de course, pour pédaler sur un vélo ou sur un home-trainer afin de parcourir un maximum de kilomètres dans le strict respect des règles sanitaires. Les kilomètres parcourus seront additionnés et la centrale reversera au Téléthon 2,50€ pour chaque km parcouru.

## VIE INDUSTRIELLE

Le 1er décembre 2020 à 6h50, l'unité de production n° 2 est en fonctionnement, un défaut est détecté sur un tableau électrique générant des alarmes en salle de commande. L'exploitant gère la situation à l'aide des procédures adaptées et liste les indisponibilités de matériels générées. Le cumul de ces indisponibilités amène à replier la tranche conformément aux spécifications techniques d'exploitation.

Une équipe de maintenance identifie l'origine du problème (dégradation du câble électrique et des fusibles), et précise qu'elle ne sera pas en capacité de réparer rapidement.

Cet évènement n'a pas eu de conséquence sur la sûreté des installations ni sur l'environnement. Cet évènement a été déclaré le **3 décembre 2020** au niveau 0 sous l'échelle INES.

Le **12 novembre 2020**, l'unité de production n° 1 en fonctionnement, un essai périodique est planifié en vue de valider l'étalonnage du système auxiliaire d'enregistrement de puissance du réacteur qui est alors rendu opérationnel.

Le 25 novembre 2020, un agent du service performance essai réalise un essai pour vérifier le bon fonctionnement de ce système et constate que certains critères définis dans les consignes d'exploitation ne sont pas respectés. Le système d'enregistrement de puissance est alors rendu indisponible et le service assurant l'exploitation informé. Après analyse, Le service performance essai identifie que ce système était indisponible depuis le 12 novembre 2020.

Le suivi de la puissance étant assuré par un autre système, aucune conséquence pour l'exploitation de l'installation n'a été constatée, mais l'indisponibilité de ce matériel constitue un écart aux spécifications applicables.

Cet évènement n'a pas eu de conséquence sur la sûreté des installations ni sur l'environnement. Cet évènement a été déclaré le **2 décembre 2020** au niveau 0 sous l'échelle INES.