



PRODUCTION

- Les unités de production n°2, 3, 4 et 6 sont en fonctionnement, à disposition du réseau électrique.
- L'unité de production n°1 est à l'arrêt programmé pour visite partielle.
- L'unité de production n°5 est à l'arrêt programmé pour visite partielle.

RÉUNIONS D'INFORMATION

QUATRE RÉUNIONS PUBLIQUES POUR TOUT SAVOIR SUR LA DISTRIBUTION D'IODE

VENDREDI 4 OCTOBRE 2019 À 18H30
Amphithéâtre, Musée de la Dentelle et de la Mode 135 Quai du Commerce
62100 Calais

JEUDI 10 OCTOBRE 2019 À 18H30
Salle des Fêtes, 47 La Place
62370 Ruminghem

VENDREDI 18 OCTOBRE 2019 À 18H30
Amphithéâtre, Hôtel Communautaire, Communauté Urbaine de Dunkerque, Pertuis de la Marine, 59140 Dunkerque

VENDREDI 25 OCTOBRE 2019 À 18H30
Salle Polyvalente, La Place
59284 Pitgam

www.distribution-iode.com
0 800 96 00 20 Service à votre écoute



EXTENSION DU RAYON PPI DE 10 A 20 KM

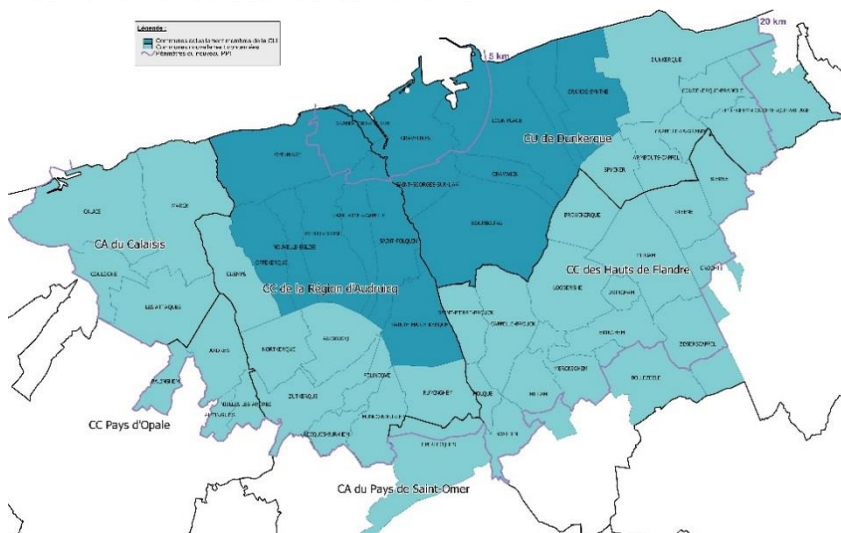
LA CAMPAGNE DE DISTRIBUTION DE COMPRIMÉS D'IODE DEMARRE POUR LES NOUVELLES COMMUNES PPI

Les personnes et les établissements recevant du public (ERP), dont les établissements scolaires, situés dans un rayon de 10 à 20 km autour de la centrale nucléaire de Gravelines, recevront dans les prochains jours un courrier des pouvoirs publics leur permettant de retirer gratuitement leur(s) boîte(s) de comprimés d'iode stable dans les pharmacies participant à l'opération. Cette campagne vient en complément de la distribution d'iode, effectuée en janvier 2016, dans un rayon de 0 à 10 km autour des centrales françaises.

Au-delà de la distribution préventive d'iode stable, cette campagne a pour objectif de sensibiliser les riverains aux risques potentiels liés à une installation nucléaire et aux moyens de s'en protéger. Bien que tout soit mis en œuvre pour éviter un accident nucléaire, les pouvoirs publics doivent anticiper une telle éventualité et font appel à la responsabilité des personnes en les associant à cette importante action de prévention des risques sanitaires.

La campagne est mise en œuvre au niveau local par le préfet, avec le concours de la division régionale de l'ASN, de la centrale EDF, des maires et de la commission locale d'information (CLI). Des réunions d'information ont été organisées, en amont, à l'attention des maires et des professionnels de santé. Depuis le mois de juin, les personnes concernées peuvent s'informer sur le site www.distribution-iode.com.

Un numéro vert 0 800 96 00 20 est disponible du lundi au vendredi de 10h à 18h et le samedi de 10h à 12h.



17 septembre 2019



EXPLOITATION

Événement de sûreté

Le **9 septembre 2019**, un essai périodique est en cours sur un système de protection du réacteur n°2 alors en fonctionnement. Lors d'une manœuvre demandée par la procédure d'essai, le chargé de consignation débranche par erreur les cellules électriques des deux motopompes de la voie B. Le chargé de consignation s'aperçoit immédiatement de son erreur. Il rebranche aussitôt la cellule électrique d'une pompe de la voie B et informe son supérieur de son erreur, qui applique la bonne conduite à tenir. Cette erreur a eu pour conséquence l'indisponibilité durant 30 secondes de la voie B de refroidissement des installations.

Cet écart, qui n'a pas eu de conséquence sur la sûreté, ni sur l'environnement, a été déclaré le **10 septembre 2019** à l'Autorité de sûreté nucléaire au niveau 0, sous l'échelle INES.

INSPECTIONS

Inspections de l'Autorité de sûreté nucléaire

- **Le 11 septembre** : inspection inopinée de chantier sur la visite partielle de l'unité de production n°1.
- **Le 12 septembre** : inspection inopinée de chantier sur la visite partielle de l'unité de production n°5.

Inspections Euratom

- **Le 10 septembre** : inspection inopinée sur la gestion du combustible de l'unité de production n°4, réalisée par EURATOM.
- **Le 11 septembre** : contrôle d'inventaire annuel sur la gestion combustible de l'unité de production n°6, réalisée par EURATOM.

Ces inspections n'ont donné lieu à aucun constat.

RENCONTRE

THOMAS TREUTENAERE, INGÉNIEUR SYSTÈMES

Diplômé en 2011 en tant qu'ingénieur mécanique et automatisme, Thomas débute au sein d'une PME spécialisée dans la conception et la fabrication de machines pour l'industrie. Son aventure à la centrale, débute en 2013 au cabinet de direction, où il initie la démarche de simplification.



Il poursuit son parcours professionnel en 2016, en tant qu'ingénieur systèmes Poste d'Eau (circuit secondaire) au service Ingénierie-Fiabilité. L'ingénieur systèmes a un rôle fondamental dans le prolongement de la durée de vie de l'installation. Sa mission première est d'assurer la fiabilité à court, moyen et long termes du poste d'eau, en contribuant par exemple, à réduire la volumétrie de maintenance, tout en préservant l'efficacité des installations du site.

Ce que préfère Thomas : piloter les EPL (Equipes de Permanence Locale) lors des foruits, qui impactent la disponibilité et la sûreté des tranches. Ce poste permet à Thomas de travailler avec l'ensemble des métiers et de nombreuses entités nationales. C'est un métier transverse, technique, riche et exaltant qui mène à tout type de parcours professionnel. Thomas met en évidence plusieurs qualités : faire preuve d'humilité, être sociable et avenant pour être capable d'échanger avec l'ensemble des métiers du site. Il est également essentiel d'avoir un esprit d'analyse et d'être pragmatique pour gérer certaines situations, des atouts inhérents à ce passionné de bricolage et de jardinage.

ÉVÉNEMENT

40 ANS DE LA CENTRALE : APPEL À TÉMOINS

2020 signifie 40 ans pour le premier couplage de l'unité n°1, le 13 mars 1980, suivi des unités n°2 et 3. Nous en avons produits, des Mégawatts, depuis 40 ans...

La centrale nucléaire de Gravelines souhaite en 2020 produire des témoignages de la part de riverains ou de salariés du site, retraités ou actifs, afin qu'ils nous racontent « leur » histoire avec la centrale.

Vous êtes intéressés pour nous raconter vos anecdotes en lien avec la centrale ? **Contactez le service communication et envoyez vos coordonnées par mail à communication-gravelines@edf.fr.**