

Réseau "Sortir du nucléaire" 9 rue Dumenge - 69317 Lyon Tél : 04 78 28 29 22 Fax : 04 72 07 70 04

www.sortirdunucleaire.org

Fédération de plus de 930 associations et 60 000 personnes, agrée pour la protection de l'environnement

Source: https://www.sortirdunucleaire.org/Plus-d%C2%B9incidents-a-la-centrale-de-Gravelines-en

Réseau Sortir du nucléaire > Archives > Revue de presse > : Plus d'incidents à la centrale de Gravelines en 2017 : « Une année de transition », selon EDF

28 janvier 2018

: Plus d'incidents à la centrale de Gravelines en 2017 : « Une année de transition », selon EDF

D'une cinquantaine en 2016, le nombre d'incidents significatifs de sûreté (ESS) est passé à 80 l'an passé. Une augmentation liée à un programme de travaux très dense en 2017, avec notamment l'arrêt de quatre réacteurs pour maintenance.



En 2017, le site (ici l'impressionnante salle des machines) a fait l'objet de nombreuses campagnes de maintenance. PHOTO MARC DEMEURE - VDNPQR

Quatre réacteurs mis à l'arrêt dans une seule et même année : en 37 ans d'activité, cela n'était jamais arrivé à la centrale nucléaire de Gravelines. D'où, selon son directeur, François Goulain, la hausse des incidents significatifs de sûreté (ESS), liée à la multiplication des activités de maintenance effectuées durant l'année.

Toutefois, pas de panique. Car les incidents enregistrés en 2017 n'ont, selon EDF, eu aucune incidence sur la sûreté et la sécurité des populations (1). Mais comme le souligne François Goulain, « la hausse de ces ESS n'est pas satisfaisante.. Notre préoccupation quotidienne est et restera la sûreté. Aussi ai-je demandé aux équipes de mettre en place un plan d'action (rappel des fondamentaux de sûreté, présence accrue sur le terrain...), qui a déjà porté ses fruits puisque les résultats de fin 2017 et de début 2018 sont excellents, avec un seul ESS depuis deux mois. »

Objectif: 50 ans de fonctionnement

En 2017, l'activité de la centrale de Gravelines a par ailleurs été étroitement surveillée par l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN), qui a effectué 48 inspections sur le site (soit quasiment une par semaine), dont 31 inopinées.

Pour 2018, « après l'année de transition liée à nos gros chantiers », dixit le directeur du site, les résultats en matière de sûreté devraient, selon lui, s'améliorer, car un seul gros chantier est programmé : l'arrêt du réacteur nº6, qui va subir sa visite décennale fin février. « Les six diesels ultimes de secours (DUS), qui ont été construits conformément aux préconisations post-Fukushima, seront également opérationnels cette année », complète François Goulain.

Autre échéance importante : l'enquête publique liée aux programmations pluriannuelles de l'énergie (PPE), qui seront soumises au vote de l'Assemblée nationale puis signées par le Premier ministre avant le 31 décembre. Objectif : réduire la part du nucléaire à 50% à l'horizon 2030. « Notre objectif, conclut François Goulain, est d'aller jusqu'à 50ans de fonctionnement avec la quatrième campagne de visites décennales qui débutera en 2021. Tout en respectant, bien sûr, le futur PPE. » Un PPE qui devra tenir compte du fait qu'aujourd'hui, les énergies renouvelables existantes (solaire, éolien, hydraulique...) ne permettent pas de compenser la production actuelle du parc nucléaire français, composé de 58 réacteurs.

(1)L'échelle internationale de classement des événements nucléaires mesure la gravité d'un incident ou d'un accident nucléaire. Elle compte huit niveaux de gravité notés de 0 à 7 : du simple dégagement de fumée dans une partie non nucléaire à des accidents graves comme ceux de Tchernobyl et Fukushima.