

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Gravelines-trois-interventions-des-pompiers-sans>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez

vous > Revue de presse > **Gravelines : trois interventions des pompiers sans gravité à la centrale**

---

**20 avril 2014**

## **Gravelines : trois interventions des pompiers sans gravité à la centrale**

Source : La Voix du Nord

<https://www.lavoixdunord.fr/region/gravelines-trois-interventions-des-pompiers-sans-gravite-ia17b47595n2083285?xtor=RSS-2>

## **Gravelines : trois interventions des pompiers sans gravité à la centrale**

Publié le 20/04/2014



Trois interventions sans gravité dans la nuit de vendredi à samedi pour les pompiers à la centrale. Photo archives J.-C. Bayon



Dans la nuit de vendredi à samedi, **les pompiers de Gravelines secondés par Dunkerque et Fort-Mardyck** sont intervenus à trois reprises sur le site de la centrale de Gravelines, par mesure de précaution et pour des faits sans gravité.

L'unité de production n°6 de la centrale était à l'arrêt depuis le dimanche 13 avril suite à la détection d'une fuite de vapeur sur une tuyauterie, en salle des machines. Dans la nuit de vendredi à samedi, lors des opérations de redémarrage de l'unité, la fermeture inappropriée d'une vanne a engendré un échauffement d'une partie de l'alternateur. Le système de protection s'est mis en marche, et le réacteur s'est arrêté automatiquement à 3 h 18. *« Cet événement n'a eu aucune conséquence sur la sécurité des installations et l'environnement »*, soulignait-on dimanche, à la centrale nucléaire. Mais les pompiers ont été alertés par mesure de sécurité suite à un dégagement de fumée à 3 h 50 détecté sur un coffret électrique de l'unité de production n°6, hors zone nucléaire. Aucune constatation de flamme n'a été relevée.

Les pompiers ont été appelés une deuxième fois pour porter secours à un salarié qui s'était coincé le poignet dans un vestiaire, une heure plus tard, puis, à 6 h 30 suite au déclenchement d'une alarme en salle des machines de production 6 en raison d'un dégagement de vapeur.