

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Feu-d-hydrogene-a-la-centrale-nucleaire-de>

Réseau Sortir du nucléaire > Le Réseau
en action > Echos des luttes antinucléaires > **Feu d'hydrogène à la centrale nucléaire de Belleville-sur-Loire : nous interpellons les autorités et demandons une expertise indépendante**

5 mai 2020

Feu d'hydrogène à la centrale nucléaire de Belleville-sur-Loire : nous interpellons les autorités et demandons une expertise indépendante

La centrale de Belleville-sur-Loire a été placée sous surveillance renforcée en septembre 2017 en raison de la dégradation du niveau de sûreté constatée depuis 2016 et l'absence d'améliorations notables de la part d'EDF [1]. Après plus d'une centaine d'inspections dont certaines inopinées, l'ASN a décidé, en décembre 2019, la levée de cette surveillance renforcée [2]. Néanmoins, le 9 avril 2020, un incendie se déclenche sur le parc à gaz du réacteur n°1 suite à un accident lors du remplacement d'un cadre de bouteilles d'hydrogène. Il est manifeste que, d'après le rapport d'inspection de l'ASN [3], c'est une série de manquements aux règles de sécurité qui est à l'origine du départ de feu.

Le représentant de l'association "Sortir du nucléaire" à la Commission locale d'information (CLI) de Belleville a sollicité l'exécutif de la CLI, avec le concours d'INERIS et de l'ASN, pour la mise en place d'une expertise indépendante sur le risque hydrogène à la centrale nucléaire, comme l'avait réalisée la CLI de Saint-Laurent-des-Eaux en 2013 lors d'une visite décennale [4]. Étant donné l'usage permanent de l'hydrogène dans les centrales nucléaires et les risques générés par ce gaz volatil, inflammable et explosif supérieur à tous les autres, on peut croire que le président et les administrateurs de la CLI de Belleville donneront une suite favorable à cette proposition.

Notes

[1]

<https://www.asn.fr/Informer/Actualites/Centrale-nucleaire-de-Belleville-sous-surveillance-renforcee>

[2]

<https://www.asn.fr/Informer/Actualites/L-ASN-leve-la-surveillance-renforcee-de-la-centrale-nucleaire-de-Belleville-sur-Loire>

[3] Inspection réactive du 16 avril 2020 INSSN-OLS-2020-0702

<https://www.asn.fr/Controler/Actualites-du-control/Lettres-de-suite-d-inspection-des-installations-nucleaires/Incendie-parc-a-gaz>

[4]

<https://www.anccli.org/wp-content/uploads/2014/09/Etude-Hydrog%C3%A8ne-CLI-Saint-Laurent.pdf>