



Source :

<https://www.sortirdunucleaire.org/France-Saint-Alban-Alarme-incendie-et-venue-des-pompiers-le-coup-de-chaud-d-un-climatiseur>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez

vous > Des accidents nucléaires partout > **France : Saint-Alban : Alarme incendie et venue des pompiers : le coup de chaud d'un climatiseur**

1er août 2019

France : Saint-Alban : Alarme incendie et venue des pompiers : le coup de chaud d'un climatiseur

Le 1er août 2019, en pleine nuit, une importante fumée se propage et déclenche l'alarme incendie d'un local de la centrale nucléaire de Saint-Alban (Isère) situé hors zone nucléaire. C'est d'un climatiseur que provient cette fumée. Il sera débranché avant de prendre feu, les pompiers n'auront finalement pas à intervenir. Comme quoi, refroidir ne va pas sans risque... et peut même donner chaud !

Ce que dit EDF :

Dégagement de fumée

Publié le 01/08/2019

Jeudi 1 août à 3h15, une alarme incendie s'est déclarée dans un bureau situé dans un bâtiment administratif, dans la **partie non nucléaire** des installations.

Les équipes de la centrale se sont immédiatement rendues sur place et ont coupé l'alimentation électrique du **climatiseur, responsable du dégagement de fumée.**

Conformément aux procédures en vigueur, **les secours extérieurs ont été appelés** et ont constaté à leur arrivée l'absence de feu.

Cet événement n'a eu aucune conséquence sur la sécurité des salariés, la sûreté des installations, ni sur l'environnement.

L'Autorité de Sûreté Nucléaire et la Préfecture ont été informés de cet événement.

Les deux unités de production sont en fonctionnement et à disposition du réseau électrique national.

<https://www.edf.fr/groupe-edf/nos-energies/carte-de-nos-implantations-industrielles-en-france/central-e-nucleaire-de-saint-alban/actualites/degagement-de-fumee-0>