

Bref dégagement de fumée à la centrale nucléaire de Saint-Alban

Le Monde.fr avec AFP | 16.07.2013 à 18h24



La centrale nucléaire de Saint-Alban, en Isère, en 1992. | AFP/PASCAL GUYOT

Un dégagement de fumée *"sans gravité"* s'est produit mardi matin à la centrale nucléaire de Saint-Alban, en Isère, à la suite de la défaillance d'une résistance électrique, a annoncé EDF.

L'incident est intervenu *"sur un matériel dans le bâtiment combustible"* du réacteur nucléaire n°2 *"actuellement à l'arrêt"*. *"Les équipes d'intervention EDF ont été immédiatement mobilisées. L'alimentation électrique du matériel concerné a été coupée ce qui a stoppé le dégagement de fumée"*, précise EDF.

Les sapeurs-pompiers de l'Isère et de la Loire sont intervenus et ont confirmé *"l'absence de tout risque"* avant de quitter la centrale. *"Des expertises sont en cours pour déterminer l'origine de la défaillance de cette résistance. Il n'y a aucune conséquence sur la sûreté, sur l'environnement et sur le fonctionnement de l'installation"*, selon EDF.
