

Dégagement de vapeur à la centrale nucléaire de Belleville

Le Monde.fr avec AFP | 23.03.2013 à 23h58

Un dégagement de vapeur à la centrale nucléaire de Belleville-sur-Loire, dans le Cher, a provoqué dans la nuit de vendredi à samedi 23 mars le déclenchement d'une alarme incendie et l'intervention des pompiers. Elle s'est cependant révélée sans conséquence sur la population ou la sécurité du personnel, selon la communication de la centrale.

L'alarme s'est déclenchée dans un bâtiment de l'unité de production n°2 de la centrale, à l'arrêt depuis le 21 mars, selon la centrale. Cette unité de production est à l'arrêt depuis la défaillance d'une armoire électrique. Suite à cet arrêt, une opération de maintenance a été réalisée sur une portion d'un circuit annexe utilisé pour effectuer des mesures de la qualité de l'eau. Une mauvaise manipulation a provoqué le dégagement de vapeur, lequel a déclenché l'alarme.

Cet incident n'a provoqué aucun rejet et n'a eu aucune conséquence sur la sécurité du personnel ou sur la population, a affirmé la centrale. Les mesures effectuées au sein du local concerné ont démontré l'absence de radioactivité. La centrale nucléaire de Belleville-sur-Loire comporte deux unités de production de 1 300 MW chacune.