

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/France-Blayais-118-personnes-evacuees-du-batiment>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez

vous > Des accidents nucléaires partout > **France : Blayais : 118 personnes évacuées du bâtiment réacteur n° 4**

17 juin 2015

France : Blayais : 118 personnes évacuées du bâtiment réacteur n° 4

Suite à une mesure de radioactivité supérieure au seuil autorisé, le bâtiment a été évacué.

Ce que dit la presse :

Centrale nucléaire du Blayais : 118 personnes évacuées du bâtiment réacteur n° 4

Publié le 18/06/2015 à 10h02, modifié le 18/06/2015 à 10h02 par J. J.

Suite à une mesure de radioactivité supérieure au seuil autorisé, le bâtiment a été évacué. Les personnels de la centrale ont été médicalement contrôlés, avant de pouvoir rentrer chez eux.

Le bâtiment réacteur de l'unité de production n°4 de la centrale nucléaire du Blayais a dû être évacué hier, mercredi 17 juin, en fin de journée. Les mesures du taux de radioactivité ont dépassé le seuil normalement autorisé.

Conformément aux procédures, les 118 personnes qui travaillaient dans le bâtiment réacteur, actuellement à l'arrêt pour permettre la troisième visite décennale, ont été évacuées.

Elles ont été prises en charge par le service médical afin de contrôler la présence d'éventuelles traces de contamination. Toutes ont subi un examen anthropogammamétrique. « On est sous les seuils de détection », assure-t-on du côté de la centrale. Les portiques de contrôle de sortie de zones ne se sont d'ailleurs pas déclenchés. Les 118 salariés évacués ont pu rentrer chez eux hier soir.

Le niveau de radioactivité était revenu à la normale hier soir dans le bâtiment réacteur et l'accès a été de nouveau autorisé vers 20h50.

Le chantier à l'intérieur du bâtiment réacteur responsable du déclenchement des balises a été identifié. C'est une défaillance dans le confinement de ce chantier, avec un arrêt de la ventilation qui permet de maintenir le sas en dépression, qui a provoqué l'augmentation du taux de particules radioactives dans l'air ambiant.

Pendant une dizaine de secondes, ce taux est monté à 500 becquerel par mètre cube. Le taux minimum pour une action médicale sur le personnel de la centrale est normalement de 1000 becquerel par mètre cube.

La centrale indique que cet événement « n'a eu aucun impact sur la sûreté » des installations.

<https://www.sudouest.fr/2015/06/18/centrale-nucleaire-du-blayais-118-personnes-evacuees-du-batiment-reacteur-n-4-1955689-2780.php>

Une partie de la centrale nucléaire du Blayais évacuée ce mercredi

Jeudi 18 juin 2015 à 12h34

Un bâtiment d'une unité de production de la centrale nucléaire située à Braud-et-Saint-Louis a été évacué ce mercredi dans l'après-midi. 118 personnes ont dû quitter les lieux car les mesures de radioactivité ont dépassé le seuil autorisé.

Une partie de la centrale nucléaire du Blayais, située à Braud-et-Saint-Louis, a été évacuée ce mercredi en fin de journée. 118 personnes ont dû quitter l'un des bâtiments. Les mesures de radioactivité ont dépassé le seuil autorisé, mais il n'y a pas eu de contamination.

500 becquerel par mètre cube

Il s'agit du bâtiment du réacteur numéro 4, qui est à l'arrêt depuis le 21 mai en raison de travaux dans le cadre de sa troisième visite décennale. Des travaux qui vont durer tout l'été. 118 personnes y travaillaient, quand une balise qui détecte la radioactivité s'est déclenchée. L'espace de quelques secondes, ce taux est monté à 500 becquerel par mètre cube. Les employés de la centrale ont été examinés par des médecins, mais ils n'ont relevé aucune trace de contamination. Les 118 salariés ont donc pu regagner leur domicile.

Une défaillance sur le système de ventilation

Une enquête technique a été rapidement menée sur la balise en question, ce qui a permis d'identifier une défaillance sur un système de ventilation et de filtration. L'accès au bâtiment a été autorisé de nouveau vers 21 heures ce mercredi soir. Pas d'inquiétude à avoir selon la direction

La direction de la centrale se veut rassurante, mais cet incident ne manquera pas d'apporter de l'eau au moulin des antinucléaires, telle que l'association Tchernoblaye, qui réclame depuis des années la fermeture de cette centrale en service depuis 1981.

<https://www.francebleu.fr/infos/centrale-nucleaire/une-partie-de-la-centrale-nucleaire-du-blayais-evacuee-ce-mercredi-2442999>
