



Source :

<https://www.sortirdunucleaire.org/France-Blayais-Arret-automatique-du-reacteur-1-court-circuit-et-incendie>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez

vous > Des accidents nucléaires partout > **France : Blayais : Arrêt automatique du réacteur 1, court-circuit et incendie**

23 juin 2020

France : Blayais : Arrêt automatique du réacteur 1, court-circuit et incendie

Le 23 juin 2020, un court-circuit s'est produit au niveau du transformateur électrique principal du réacteur 1 de la centrale nucléaire du Blayais (Gironde). Le court-circuit a provoqué un incendie. Le réacteur nucléaire s'est arrêté en urgence. EDF cherche l'origine de "cet aléa".

Ce que dit EDF :

Arrêt automatique du réacteur de l'unité de production n°1

Publié le 23/06/2020

Mardi 23 juin 2020, à 00h28, le réacteur de l'unité de production n°1 de la centrale nucléaire du Blayais s'est arrêté automatiquement, conformément aux dispositifs de sûreté et de protection.

Un **court-circuit au niveau du transformateur électrique principal**, situé en dehors de la zone nucléaire, est à l'origine de cette mise à l'arrêt. Ce court-circuit a entraîné un **départ de feu**, rapidement éteint par le système d'aspersion positionné autour du transformateur. A leur arrivée, les pompiers ont confirmé l'absence de feu. **Les investigations sont en cours pour déterminer l'origine de cet aléa**. Cet événement n'a pas eu d'impact sur la sûreté des installations, la sécurité du personnel et l'environnement.

<https://www.edf.fr/groupe-edf/nos-energies/carte-de-nos-implantations-industrielles-en-france/central-e-nucleaire-du-blayais/actualites/arret-automatique-du-reacteur-de-l-unite-de-production-ndeg1-0>