

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Fessenheim,10292>

Réseau Sortir du nucléaire > Archives > Revue de presse > **Fessenheim**

3 avril 2004

Fessenheim

Un technicien de la centrale nucléaire de Fessenheim qui devait intervenir sur la purge d'un tronçon de tuyauterie s'est trompé de robinet et a utilisé une autre vanne qui se trouve dans le même local. Cet écart a été repéré et corrigé par les opérateurs en salle de commande. Il n'a eu aucune conséquence ni sur la sûreté des installations, ni sur l'environnement et a fait l'objet d'une déclaration à l'autorité de sûreté nucléaire en tant qu'événement de niveau 0, sur l'échelle INES (graduée de 1 à 7).

Par ailleurs, le réacteur de l'unité de production n°2 sera prochainement mis à l'arrêt sur une courte période pour une intervention sur des capteurs.

Les opérations concernent les capteurs de niveau d'eau d'un générateur de vapeur et du pressuriseur. D'autres travaux, comme le contrôle du niveau d'huile des pompes primaires et des compresseurs dans le bâtiment réacteur, seront également effectués à cette occasion.

Des panaches de vapeur d'eau non radioactive pourront être visibles au-dessus de la centrale.