

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Important-incident-a-la-centrale>

Réseau Sortir du nucléaire > Presse > Nos communiqués de presse > **Important incident à la centrale nucléaire de Saint-Laurent (Loir-et-Cher)**

13 mai 2004

Important incident à la centrale nucléaire de Saint-Laurent (Loir-et-Cher)

Le Réseau « Sortir du nucléaire » révèle

que, selon ses informations, un important incident s'est produit hier, 12 mai,

à la centrale nucléaire de Saint-Laurent (Loir-et-Cher) lors d'un

test concernant les nouveaux générateurs de vapeur du réacteur

n°2.

Ce test a été fait avec du sodium radioactif.

En soirée, une chute de barres de contrôle s'est produite dans

le cœur du réacteur n°2, qui s'est alors arrêté. La

fonction du condenseur de la turbine est elle aussi tombée en panne ce

qui a provoqué une fuite de vapeur chargée en sodium radioactif.

De plus, les barres de contrôles sont restées bloquées pour

une raison encore inconnue.

Le Réseau « Sortir du nucléaire » dénonce :

- le risque nucléaire illustré par ce nouvel incident sur une centrale nucléaire française.

- l'ignorance dans laquelle sont tenus les citoyens qui, une fois de plus, n'ont

pas été mis au courant de ce grave problème.

Le Réseau « sortir du nucléaire » rappelle que seule la sortie du nucléaire permettra de faire cesser le risque d'accident nucléaire majeur qui menace les citoyens.

A fortiori, la construction d'un nouveau réacteur nucléaire, l'EPR, est inacceptable.

Ces évidences seront rappelées samedi 22 mai à Rouen lors de la manifestation finale du « Tour de France pour sortir du nucléaire » qui sillonne la France depuis le 24 avril.

Contact presse Réseau « Sortir du nucléaire »

Stéphane Lhomme 06.64.100.33