

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/La-Suede-arrete-un-reacteur,26974>

Réseau Sortir du nucléaire > Archives > Revue de presse > **La Suède arrête un réacteur nucléaire en raison d'une infiltration d'eau de mer**

21 décembre 2012

La Suède arrête un réacteur nucléaire en raison d'une infiltration d'eau de mer

Source : La Côte

<https://www.lacote.ch/fr/monde/la-suede-arrete-un-reacteur-nucleaire-en-raison-d-une-infiltration-d-eau-de-mer-604-1091327>

21.12.2012, 07:13 - Monde

Actualisé le 21.12.12, 07:23

La Suède arrête un réacteur nucléaire en raison d'une infiltration d'eau de mer



Une infiltration d'eau de mer dans la centrale nucléaire suédoise de Ringhals a contraint les exploitants d'arrêter l'un des réacteurs.

Crédit : KEYSTONE

Une infiltration d'eau de mer a forcé les exploitants d'arrêter l'un des réacteurs nucléaire de la centrale suédoise de Ringhals.

Un réacteur dans la plus grande centrale nucléaire de Suède a été arrêté jeudi en raison d'une infiltration d'eau de mer, ont indiqué l'exploitant Vattenfall et l'autorité de surveillance du nucléaire à l'agence de presse suédoise TT. La Suède totalise trois centrales nucléaires.

Le réacteur 4 de la centrale de Ringhals, près de Göteborg (Sud-Ouest), fonctionne à l'eau pressurisée et a une capacité de 950 mégawatts.

"Il n'y a aucun problème pour la sécurité", a dit à TT un inspecteur de l'autorité du nucléaire, Jan Gällsjö, précisant que la présence d'eau salée était tout de même une anomalie à laquelle il faudrait remédier.

La Suède totalise trois centrales nucléaires qui fabriquent au total 35 % de l'électricité du pays.

Source : ATS