

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Egypte-Anshas>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez

vous > Des accidents nucléaires partout > **Egypte : Anshas : Accident nucléaire sur un réacteur expérimental**

25 mai 2011

Egypte : Anshas : Accident nucléaire sur un réacteur expérimental

Le réacteur nucléaire d'Anshas, situé à la périphérie du Caire, a fui une dizaine de mètres cubes d'eau radioactive le 25 mai 2011. C'est la deuxième fois en un an que ce réacteur fuit.

Le 25 mai a eu lieu un accident nucléaire classé niveau 3 par l'AIEA (niveau qui fut celui originellement celui de la centrale de Fukushima-Daiichi), dans la centrale nucléaire expérimentale de Anshas, dans la banlieue du Caire, en Egypte. L'explosion de l'une des pompes du réacteur a provoqué une fuite d'eau radioactive d'une dizaine de mètres cubes. C'est le 2e accident de ce type en 1 an.

Le directeur du département de recherche nucléaire égyptien, Samer Meikheimar, a précisé que "Le fait que le réacteur était par chance non activé le lendemain de l'incident a sauvé le territoire d'un désastre environnemental".

C'est dans ce contexte que l'Égypte s'apprête à construire une première centrale nucléaire à Al-Dabaa, sur la côte méditerranéenne, au nord du pays. Il s'agirait d'une centrale de 1000 mégawatts, destinée à entrer en production en 2019 .

Par Voie Militante • 12 juin, 2011 •

<https://www.voie-militante.com/international/monde/egypte-accident-nucleaire-sur-un-reacteur-experimental-anshas/>