

Etats-Unis : un accident fait un mort dans une centrale nucléaire

Le Monde.fr avec AFP | 31.03.2013 à 23h22



Centrale nucléaire située dans l'Arkansas. | Edibobb / Wikimedia

Un accident a fait un mort et trois blessés dimanche 31 mars dans une centrale nucléaire de l'Arkansas. Selon l'opérateur Entergy et le département de la santé local, il n'y a aucun danger pour la population, car l'accident n'a entraîné aucune fuite radioactive.

"L'accident a eu lieu quand le stator d'un générateur est tombé au moment où il était en train d'être sorti de la turbine", explique Entergy dans un communiqué. *"L'accident a eu lieu dans une zone où il n'y a pas de radiation, et aucun risque pour la santé et la sécurité de la population n'a été identifié",* ajoute dans un communiqué distinct le département de la santé de l'Arkansas.

CLÉASSÉ AU RANG D'"ÉVÉNEMENT INHABITUEL"

Le premier réacteur de la centrale était alors à l'arrêt pour être approvisionné en combustible et le deuxième réacteur, qui fonctionnait à plein régime, s'est automatiquement stoppé, ajoute Entergy. *"Les deux réacteurs sont en condition d'arrêt stable et il n'y a aucun danger pour la population",* assure le groupe qui précise que cet *"accident industriel significatif"* a été classé par le gendarme du nucléaire américain au rang *"d'événement inhabituel"*, soit le rang le moins élevé des situations d'urgence. Des équipes supplémentaires ont été envoyées sur place, ajoute Entergy.

"Nous comprenons parfaitement l'inquiétude de tous les habitants de l'Arkansas à propos de la situation à Arkansas Nuclear One", déclare le responsable du département de la santé, William Mason. *"Nous surveillons attentivement ce qui s'y déroule et feront de nouvelles recommandations si besoin est"* précise-t-il.

Entergy, qui fournit de l'électricité dans l'Arkansas et dans les Etats voisins du Texas, de la Louisiane et du Mississippi, emploie quelque 15 000 personnes et a un parc de production d'électricité d'une puissance de 30 000 mégawatts – dont 10 000 mégawatts d'origine nucléaire.