

Contaminations radioactives très légères à la centrale de Saint-Alban (Isère)

GRENOBLE (AFP) - Quinze personnes sur le site nucléaire de Saint-Alban/Saint-Maurice (Isère) ont été "très légèrement" contaminées vendredi par des radio-éléments mais sans que l'incident ait été classé par l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN), a-t-on appris lundi auprès d'EDF.



© AtlasVista

Photo prise le 28 août 1992 de la centrale nucléaire de Saint-Alban (Isère). (© AFP/Archives - Pascal Guyot)

"Ces employés, venant d'entreprises extérieures, ont été très légèrement contaminés alors qu'ils intervenaient sur un chantier de maintenance de l'unité de production n°2, actuellement à l'arrêt pour visite décennale", a indiqué à l'AFP une responsable de la direction d'EDF à Paris.

"Les employés ont été tout de suite orientés vers les services médicaux du site après le constat de ces traces lors de contrôles réglementaires en sortie de zone nucléaire", a-t-elle ajouté.

"Les niveaux de contamination ont été inférieurs au centième de la limite réglementaire et de nouveaux contrôles médicaux, pratiqués ce matin (lundi), ont révélé qu'il n'y avait plus aucune trace dans leur organisme", a-t-on souligné de même source.

"Les pouvoirs publics et l'ASN ont été immédiatement prévenus par souci de transparence", a encore indiqué EDF, qui a lancé "des analyses pour comprendre les circonstances de cet événement".

Cet incident, révélé lundi par le quotidien le Dauphiné Libéré, n'a pas été classé par l'ASN, selon la même source qui précise qu'en avril 2008, une contamination légère, "au 20e de la limite réglementaire", avait été aussi constatée sur le site de Saint-Alban, sans être classée non plus.

Ce nouvel incident dans le milieu nucléaire intervient après ceux des deux dernières semaines: des fuites d'effluents radioactifs de l'usine de fabrication de combustible de Romans-sur-Isère (Drôme) et d'une cuve sur le site du Tricastin.

Publié le: 21/07/2008 à 10:46:33 GMT

Source : AFP

URL de cet article: <http://www.avmaroc.com/actualite/contaminations-a135212.html>