



## **FBFC, une filiale d'AREVA déjà épinglée par l'Autorité de Sûreté Nucléaire**

ROMANS-SUR-ISÈRE (Drôme) - L'usine FBFC à Romans-sur-Isère (Drôme), où une rupture de canalisation a entraîné des rejets d'effluents radioactifs, a déjà été épinglée à plusieurs reprises par l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN) pour des incidents ou des négligences.

Le site, qui emploie 800 personnes, appartient à la FBFC (Franco-Belge de Fabrication du Combustible), filiale à 100% du groupe nucléaire public français Areva, dont le siège est à Lyon et qui possède un autre site en France, à Pierrelatte (Drôme).

FBFC fabrique et assemble des combustibles nucléaires notamment pour les réacteurs à eau sous pression, secteur où elle est le numéro un mondial.

L'ASN a relevé ces dernières années chez FBFC plusieurs incidents, de niveau 1 (sur une échelle de 0 à 7), considérés comme mineurs, dont le dernier en date remonte à juin.

"Dans le cadre d'une opération de nettoyage d'une presse à compacter le 2 juin 2008, de la poudre d'UO<sub>2</sub> (uranium, ndlr) enrichi a été aspirée et filtrée dans quatre bidons", indique Areva sur son site Internet. Cet incident, "sans conséquence" sur le personnel et l'environnement selon Areva, a entraîné un surpoids des bidons dépassant les normes imposées.

Début 2008, Areva a engagé des travaux de remise à niveau de l'usine FBFC ouverte en 1977, pour lesquels le groupe a investi 100 millions d'euros.

Dans le cadre de ces travaux, l'ASN avait demandé à l'usine, dans son rapport annuel pour 2007, "plus de rigueur" afin de "garantir la propreté radiologique des locaux" et une "amélioration significative des pratiques des intervenants" notamment dans "le conditionnement des déchets et l'entreposage de matières nucléaires".

Le gendarme du nucléaire avait également relevé en 2007 "un nombre plus important que les années précédentes d'écart aux autorisations de rejets de FBFC, en ce qui concerne les seuils de rejets chimiques".

En conséquence, l'ASN avait demandé à FBFC d'"améliorer les performances de sa station de traitement des rejets liquides".

A Romans-sur-Isère, FBFC utilise la technologie de l'uranium enrichi (UO<sub>2</sub>) pour produire et assembler des combustibles nucléaires. L'usine accueille également une ligne de production de combustible à base d'uranium retraité.