



Le 100 000^e m³ stocké au CSTFA

Ce vendredi 13 juin, le Centre de stockage TFA de Morvilliers accueille le 100 000^e m³ de déchets très faiblement radioactifs. Ce colis de 1 m³ et de 1375 kg, est un big-bag contenant des gravats en provenance de la Société industrielle de combustible nucléaire* (SICN) appartenant à Areva et située à Veurey en Isère (à 10km à l'Ouest de Grenoble). Ce site a été en activité de 1960 à 2002 ; il est maintenant en phase de déconstruction.

Ce big-bag portant un code-barres pour assurer la traçabilité des déchets a été livré au bâtiment logistique du Centre dans un conteneur le 4 juin dernier. Préalablement, il avait fait l'objet d'une acceptation de la part de l'Andra qui s'était assurée qu'il répondait aux spécifications de l'Agence et qu'il avait les caractéristiques requises en vue d'un stockage au Centre TFA de Morvilliers.

Il est aujourd'hui pris en charge par les opérateurs du Centre et transféré sur la remorque qui l'oriente vers l'alvéole de stockage actuellement en cours de remplissage. Le big-bag est déchargé dans l'alvéole à côté des autres colis.

Cette alvéole abritée par un toit abri semi-circulaire a été creusée dans l'argile elle-même protégée par de la géomembrane. Elle a une capacité de stockage de 25 000 m³ ; elle est actuellement remplie à 48 %. Sa fermeture est prévue pour la fin de cette année 2008. C'est l'argile de très bonne qualité, également utilisée pour recouvrir les massifs de déchets TFA, qui assure le confinement de la radioactivité.

Conformément à l'arrêté préfectoral du 28 juin 2003, l'Andra est responsable de la surveillance de l'environnement voisin du Centre et réalise chaque année plusieurs milliers d'analyses.

*L'installation de Veurey a été créée en soutien à l'usine de Sicn d'Annecy qui fabriquait le combustible destiné aux réacteurs graphite-gaz. Elle poursuivait la mise au point des techniques de fabrication des éléments combustibles, fabriquait de petites séries d'éléments spéciaux et effectuait des essais d'éléments combustibles.