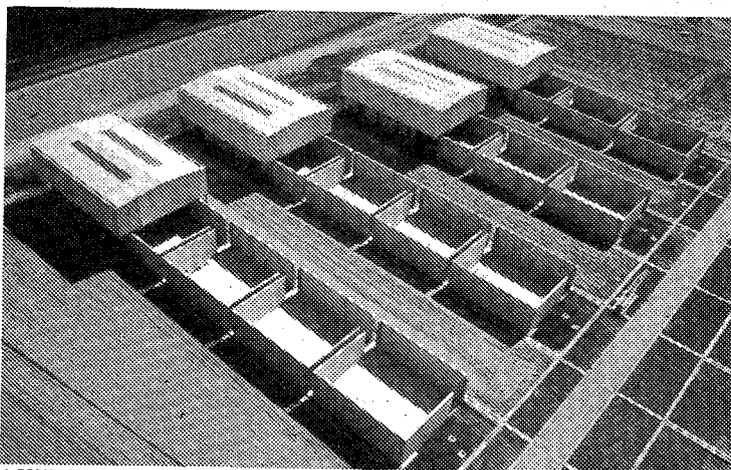


OUVERTURE D'UN CENTRE DE STOCKAGE DE DECHETS RADIOACTIFS DANS L'AUBE

Le beau caveau des becquerels

Depuis lundi, le centre de Soulaines-Dhuys prend le relais du site de La Hague aujourd'hui saturé : d'ici 2020, il devrait accueillir un million de mètres cubes de déchets faiblement radioactifs.

Les déchets des centrales nucléaires françaises n'iront plus en Normandie. Le centre qui les accueillait jusqu'à présent à La Hague affiche complet. Lundi, les premiers convois de déchets ont pris la route de l'Aube. L'Agence nationale pour la gestion des déchets radioactifs (Andra) leur a préparé un nid douillet, tapi dans une superbe forêt à une cinquantaine de kilomètres de Troyes, à Soulaines-Dhuys. Et d'ici l'an 2020, un million de mètres cubes de déchets sera acheminé par trains et camions vers ce centre ultramoderne. Fûts métalliques, coques de béton ou conteneurs d'acier amèneront jusqu'ici les gants, tenues de travail, outils, morceaux de bois ou de métal ainsi que les filtres à air des ventilations ou les résines de traitement des eaux des tranches nucléaires d'EDF. Tous ces déchets faiblement radioactifs proviennent des opérations de



A SOULAINES, LES DECHETS SERONT ENTASSES DANS CES GRANDES ALVEOLES.

maintenance, et constituent 95% des déchets issus des centrales.

Les différents colis seront placés dans des alvéoles de béton, immenses cases de 25 mètres de côté et de

8 mètres de haut. Après l'empilement des colis, les vides restant à l'intérieur de chaque alvéole seront comblés par du béton ou du gravier. Une épaisse dalle de béton coiffera le tout, avant

de recevoir une couverture faite d'argile, de bitume et de terre végétaleensemencée. Ces tumulus de l'ère atomique auront ainsi, dans quelques années, l'allure de buttes verdoyantes.

Mais le morceau de bravoure de l'installation est invisible. En sous-sol, un impressionnant réseau de galeries quadrille l'ensemble du site. Des kilomètres de souterrains éclairés au néon, le long desquels courent les canalisations qui collectent les eaux de pluie et d'infiltration. Toute augmentation de la radioactivité sera immédiatement détectée par une station automatique.

La construction du centre de l'Aube a coûté 1,2 milliard de francs. Dans 300 ans, la radioactivité résiduelle des déchets enfouis sera négligeable. Et les 95 hectares du centre de l'Aube pourront tomber dans le domaine public.