

LES PREMIERS DÉCHETS DE GRANDE DIMENSION STOCKÉS DANS L'ALVÉOLE DÉDIÉE

Sur le Centre industriel de regroupement, d'entreposage et de stockage (Cires), l'alvéole dédiée aux déchets de grande dimension a reçu en avril dernier ses premiers colis imposants : 90 bouteilles échangeurs⁽¹⁾.

De 265 m de longueur et 23 m de largeur, l'alvéole dédiée au stockage de déchets massifs et de très grands formats, issus

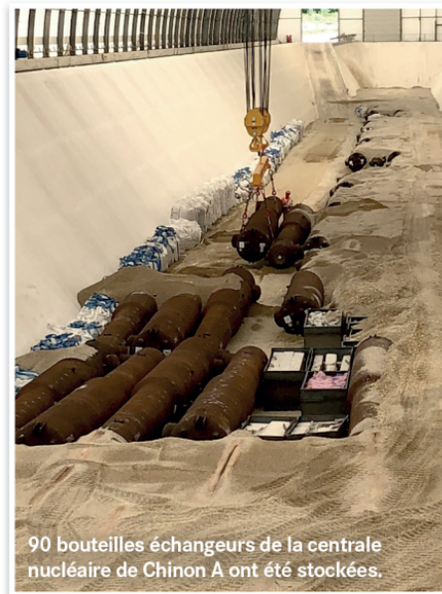


Déchargement d'une bouteille échangeur à l'aide du portique dédié à l'alvéole.

notamment du démantèlement des installations nucléaires françaises, a été mise en service au Cires en décembre 2017.

Les premières pièces massives ont été réceptionnées en avril dernier : des bouteilles échangeurs provenant de la centrale nucléaire de Chinon A, en cours de démantèlement. Mesurant chacune 13 m de longueur et pesant 18 tonnes, elles ont été mises en place à l'aide d'un pont roulant d'une capacité de 130 tonnes, dédié à l'exploitation de cette alvéole.

Au total, 90 bouteilles échangeurs ont été stockées. Les prochains déchets de grande dimension devraient être réceptionnés en septembre. Il s'agira de conteneurs obsolètes, de 10 à 12 m de longueur et de 50 à 100 tonnes, qui permettaient le transport de déchets radioactifs. •



90 bouteilles échangeurs de la centrale nucléaire de Chinon A ont été stockées.

(1) Les bouteilles échangeurs, utilisées dans les centrales nucléaires de première génération, avaient la même fonction que les générateurs de vapeur des centrales nucléaires actuelles.