

Visualisation des installations de surface dans le Haberstal

LES INSTALLATIONS DE SURFACE ET DE CONDITIONNEMENT

Les installations de surface du dépôt en couches géologiques profondes seront réalisées dans la région du Haberstal, sur le territoire de la commune de Stadel. Ce site a été choisi par la Nagra en collaboration avec la région et le canton de Zurich.

LA LIEN AVEC LE SOUS-SOL

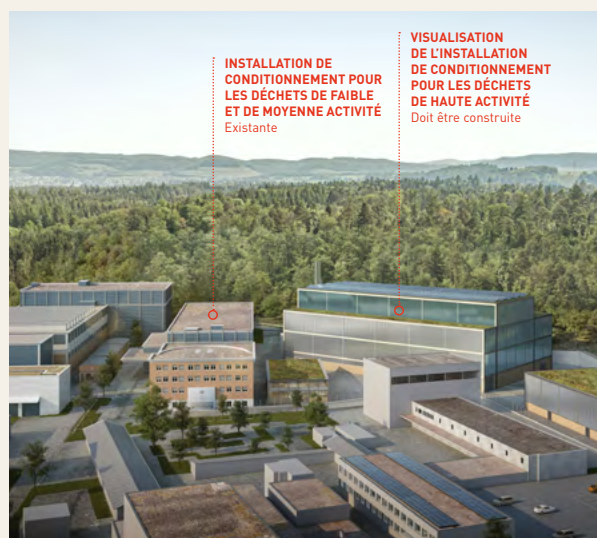
Les ouvrages et bâtiments des installations de surface dans la zone du Haberstal seront construits en plusieurs étapes. C'est sur ce site que les déchets seront livrés et seront préparés pour le stockage. Par ailleurs, c'est à partir de ce périmètre que le dépôt en profondeur sera construit, exploité et surveillé. La construction de la première infrastructure commencera en 2034 environ. Dès 2045, les installations seront étendues jusqu'au dépôt profond. La majeure partie de ces ouvrages et bâtiments seront déconstruits au bout de quelques décennies.

SÉLECTIONNÉ D'UN COMMUN ACCORD

Pour la sélection du site d'implantation de l'installation de surface, la Nagra a suivi la recommandation conjointe du canton de Zurich et de la région du Nord des Lägern. Dirigé par la Confédération, le processus de participation a permis aux régions et aux cantons concernés de faire valoir leurs intérêts.

INSTALLATIONS DE CONDITIONNEMENT AU ZWILAG

Les installations de conditionnement seront réalisées près du dépôt intermédiaire de Würenlingen (Zwilag). Ce dépôt est actuellement le centre de compétence pour la préparation et le conditionnement des déchets radioactifs. Cette proximité permettra d'ex-



Les installations de conditionnement près au Zwilag.

exploiter des synergies. Une telle solution présente également des avantages environnementaux: Les travaux de défrichage et de terrassement seront également moins importants au Zwilag. Ce choix entraînera en revanche davantage de transports. Ces derniers sont toutefois routiniers et se déroulent sans heurts depuis des décennies, aussi bien en Suisse que partout ailleurs en Europe.