

**Déc. 1991**

l'Andra devient une agence indépendante. Elle est missionnée par la loi pour mener des recherches sur le stockage profond.

**1994**

investigations préliminaires sur les quatre sites candidats (Gard, Vienne, Meuse et Haute-Marne).

**1996**

l'Andra participe à des projets internationaux dans deux laboratoires souterrains (Mol en Belgique et le Mont-Terri en Suisse) afin de mettre au point les expériences à mener en France.

**1999**

campagne de géophysique très haute résolution dite « 3D » sur la zone envisagée de construction du Laboratoire.

**Sept. 2000**

démarrage du creusement du puits principal.

**Nov. 2000**

démarrage du creusement du puits auxiliaire.

**2002**

un accident mortel est survenu du creusement du puits principal. Le chantier est interrompu durant un an le temps de l'enquête et la modification des procédures de sécurité sur le processus de fonçage du puits.

Des forages de reconnaissance sont effectués autour du Laboratoire ainsi que des expérimentations dans le laboratoire suisse du Mont-Terri.

**Nov. 2004**

la couche du Callovo-Oxfordien est atteinte à - 445 m ; le creusement de la première galerie expérimentale débute.

**2005**

rapport de l'Andra concluant à la faisabilité du stockage dans l'argilite et débat public national sur la politique de gestion des déchets radioactifs.

**Janv. 2006**

le puits principal atteint - 490 m dans l'argilite du Callovo-Oxfordien.

**28 juin 2006**

vote de la loi sur la gestion durable des matières et déchets radioactifs. Le stockage réversible profond est « la solution de référence ».

**2007**

création de l'Observatoire pérenne de l'environnement (OPE).

**2009**

ouverture de l'espace technologique sur la commune de Saudron (52).

**2011**

prolongation de l'autorisation d'exploitation du Laboratoire jusqu'en 2030.

**2013-2014**

débat public, organisé par la Commission nationale du débat public, sur le projet Cigéo.

**2014**

ouverture de l'écothèque.