

**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 : process de sécurité sur le dispositif de fonçage du puits.

Des forages de reconnaissance sont effectués autour du Laboratoire ainsi que des expérimentations : 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.