



Fiche

Date 12 janvier 2007

Plan sectoriel „Dépôts en couches géologiques profondes“

Calendrier

conception générale	15.01.-20.04.2007	Procédure d'audition relative au plan sectoriel „Dépôts en couches géologiques profondes », Conception générale
	Eté 2007	La version définitive de la Conception générale est soumise au Conseil fédéral pour approbation
		Le Conseil fédéral adopte la Conception générale
mise en oeuvre	Eté 2007 à 2014/16	1 ^{re} étape: sélection de domaines potentiels d'implantation, évaluation sommaire des aspects relevant de l'aménagement du territoire avec les cantons concernés, vérification officielle et décision du Conseil fédéral (fiches d'objet se rapportant au plan sectoriel). Durée: env. 2,5 ans
		2 ^e étape: constitution d'organes de participation régionaux, évaluation des aspects socio-économiques et relevant de l'aménagement du territoire, analyses de sécurité, puis réduction à au moins deux sites. Décision du Conseil fédéral sur la base de la vérification officielle (fiches d'objet se rapportant au plan sectoriel). Durée: env. 2,5 ans
		3 ^e étape: mise à niveau des connaissances géologiques des sites restants (évent. autres forages) ainsi qu'études des impacts économiques. Etude d'impact sur l'environnement, élaboration et présentation de la demande d'autorisation générale. Durée: de 2,5 à 4,5 ans (en cas de forages).
	2014/16 – 2016/18	vérification officielle, participation du canton du site d'implantation et des cantons et des Etats situés à proximité immédiate, Décision du Conseil fédéral (autorisation générale et fiche d'objet dans le plan sectoriel)
	2016/18 – 2018/20	Approbation de l'autorisation générale par le Parlement. Possibilité de lancer un référendum au niveau national.
construction	2018/2020 – 2022/2028	Procédure d'autorisation de construire
	2022/2028 – 2028/2035	Construction et phase pilote d'un dépôt pour les déchets faiblement et moyennement radioactifs
	2022/2028 – 2038/2045	Construction et phase pilote d'un dépôt en couches géologiques profondes pour les déchets hautement radioactifs