

Un régime spécifique pour les Installations de Stockage de Déchets Inertes – I S D I

Contenu du dossier d'autorisation d'exploiter

Caractéristiques géologiques et hydrogéologiques du site

Caractéristiques géologiques

Nature des terrains, perméabilité, caractéristiques géotechniques (stabilité, cavités souterraines...)

Caractéristiques hydrogéologiques

Existence d'eaux souterraines, et si présence d'une nappe phréatique, la notice précisera :

- l'amplitude de ses fluctuations
- le niveau des plus hautes eaux en situation décennale et indiquera si le projet respecte l'obligation de conserver **1 mètre** de distance entre les dépôts et le niveau des plus hautes eaux
- le sens d'écoulement de la nappe en fournissant, si possible, une esquisse piézométrique

Identification et localisation des périmètres de protection des eaux destinées à l'alimentation humaine situés à proximité du projet, périmètres définis par une DUP ou à défaut délimité par l'hydrogéologue agréé

Identification et localisation des captages privés

2 Impacts prévisibles du projet sur les eaux souterraines, les eaux de surface et les milieux humides.

3 Aptitude du site à recevoir une installation de stockage des déchets inertes au regard des critères géologique, hydrogéologique et géotechnique.