

Synthèse 4 : pièce [14] bibliographie DDA

Réalisation d'un état initial du site de stockage de déchets industriels de StocaMine

INSA division Polden, décembre 1998

Source étude : Bibliographie/Extraits dossier 2015/Annexe [14]:

Auteurs : Bernard SARRAZIN et Yves PERRODIN

Objet de l'étude :

« Avant le début de l'exploitation, il est nécessaire de faire le point sur l'état actuel de l'environnement afin de mettre en évidence une éventuelle pollution. Dans le futur, il sera possible, dans le cadre d'un programme de surveillance, de comparer les valeurs actuelles obtenues avec un nouveau point sur l'état de l'environnement.

Dans cette perspective, et compte tenu des activités futures de STOCAMINE, l'état initial porte essentiellement sur :

- *La caractérisation de l'air aux alentours du site*
- *La caractérisation de la couche superficielle du sol sur site et hors site*
- *La caractérisation des eaux superficielles*
- *La caractérisation des eaux de nappe*
- *Le niveau sonore*

Les paramètres chimiques concernés sont essentiellement ceux liés aux émissions éventuelles des futurs déchets enfouis. »

Etablissement d'un programme de surveillance