

(chantiers propres et engins en bon état de marche) lors de l'installation du chantier et l'aménagement des accès d'autant qu'ils existent dans leur majorité (dessertes internes).

Le projet conduira un très faible impact sur l'état du sol

2.3.3.2. Phase exploitation.

Les sols dans les locaux seront étanches et en cas de pollution accidentelle les effluents **seront retenus sur le site au travers d'une vanne de barrage.**

2.3.3.3. Moyens d'amélioration en vue de réduire la pollution.

Sans objet

2.3.4. Gestion des sols pollués.

2.3.4.1. Inventaire des sols pollués au niveau national.

Nous avons recensé un site pollué sur la commune de Château-Thierry (base de données BASOL), soit :

Sites	Commentaires
Ancien dépôt BP France	Ancien dépôt d'hydrocarbures ite traité en Juillet 1997 avec restriction d'usage
Centre EDF GDF Services Pays de l'Aisne	Le terrain de Château-Thierry situé dans une zone mixte a accueilli une usine fabriquant du gaz à partir de la distillation de la houille. Deux générations d'usines à gaz se sont succédées : 1860/1900 et 1900/1960. Actuellement, le site abrite l'agence EDF GDF Services de Château-Thierry
Veolia propreté Nord Normandie (anciennement Aubine-Onyx)	Ce site a successivement abrité les activités de coopérative agricole et viticole, de transporteur, de collecte d'ordures ménagères et de déchets industriels

Tableau 13. Tableau récapitulatif des sols pollués recensés à proximité de notre site.

2.3.4.2. Politique de la gestion du sol.

La politique de la gestion du sol est principalement liée à la politique de la gestion de l'eau. En effet :

- en cas d'effluents issus des procédés, nos rejets sont collectés dans la fosse « effluents » puis pompés par une entreprise agréée
- en cas de déversement accidentel, nous avons mis en place soit des rétentions, soit des absorbants.

2.3.4.3. Suivi de la pollution.

Le suivi de nos émissions est fortement lié aux analyses des effluents aqueux et nos déchets.