

	C.E.T. DE MONT-SAINT-GUIBERT		
	Description du projet de post-gestion du C.E.T.		
	Type de fiche : Exploitation		
	Actualisation : le 1er février 2011		
www.issep.be			

DESCRIPTION DE LA PHASE DE POST-GESTION DU C.E.T. DE MONT-SAINT-GUIBERT

GENERALITES

La phase de post-gestion débutera après les derniers déversements de déchets (au plus tard le 21/11/2014). Cette phase s'achèvera lorsque le Fonctionnaire Technique considèrera que le C.E.T. n'est plus susceptible d'entraîner de danger pour l'environnement.

CAPPING DEFINITIF

Avant la phase finale d'exploitation du C.E.T. (phase de post-gestion), le capping définitif sera mis en place.

Les pentes seront corrigées après la fin des tassements différentiels. Ensuite, le capping définitif sera posé. Ce système d'étanchéité-drainage supérieur sera composé de :

- ❖ 30 cm de terres arables sur lesquelles seront réalisées semis et plantations ;
- ❖ 70 cm de terres de 2^{ème} catégorie ;
- ❖ Un géo-synthétique anti-racines et drainant, relié aux systèmes de drainage et de collecte périphérique des eaux de pluvielles et finalement aux bassins d'orage ;
- ❖ Une membrane PEHD de 1,5mm ;
- ❖ 25 cm de limon argileux ;
- ❖ Un géo-composite bentonitique ;
- ❖ 55 cm de limon argileux ;
- ❖ Un geocomposite drainant (gaz) ;
- ❖ 15 cm de couche de reprofilage.

Ce système d'étanchéité sera installé après le décapage superficiel et le reprofilage du capping provisoire et la suppression des drains infiltrants.

POST-GESTION

Durant la période de post-gestion, l'exploitant est tenu de :

- ❖ L'entretien général du site, la maintenance, l'entretien et le fonctionnement des installations de traitement des gaz et des lixivats ;
- ❖ La surveillance des gaz et des eaux rejetés par le C.E.T. ;
- ❖ Le contrôle de la qualité des eaux de surface, des nappes aquifères, de l'air ambiant, des sols et des sous-sols susceptibles d'être affectés par le C.E.T.

Au besoin, les conditions particulières détermineront les obligations complémentaires à respecter par l'exploitant en matière de post-gestion.