

Demande de permis unique relative au centre d'enfouissement technique de classe 2 à BRAINE-LE- CHÂTEAU (Wauthier-Braine)

Brève description du projet

<u>Projet</u> :	Aménagements urbanistiques relatifs au « dôme » de couverture de la partie nord du site, maintien en activité du CET de classe 2 jusqu'au 31 décembre 2020 en partie nord, réalisation d'un contrefort paysager de la digue de fermeture du CET sur la friche industrielle en partie sud et mise en valeur paysagère intégrée du CET et du contrefort de la digue
<u>Localisation</u> :	rue Landuyt, 140 à 1440 Braine-le-Château
<u>Situation au plan de secteur</u> :	Zone d'extraction
<u>Demandeur</u> :	Van Gansewinkel ES Treatment s.a.
<u>Auteur de l'étude d'incidences</u> :	ABV Environment

Contexte de l'avis

<u>Date de réception du dossier</u> :	20 novembre 2014
<u>Référence légale</u> :	Article R.82. du Livre I ^{er} du Code de l'Environnement
<u>Portée de l'avis</u> :	1) Opportunité du projet au regard des objectifs définis par l'article 1 ^{er} , § 1 ^{er} , alinéa 2 du CWATUPE 2) Qualité de l'étude d'incidences sur l'environnement

1. AVIS SUR L'OPPORTUNITE DU PROJET

La CRAT remet un avis favorable sur le projet tel que présenté.

Elle estime que le projet permet la poursuite des activités du centre d'enfouissement technique en vue d'atteindre les objectifs de réhabilitation et de post-gestion sécurisées et pérennes.

La CRAT apprécie notamment la qualité du projet d'aménagement paysager du site qui permettra de créer un cadre de vie agréable et un lieu de rencontre et de récréation accessible au public. Elle souligne également la qualité du projet de post-gestion.

De plus, la CRAT relève que le projet intègre l'ensemble des recommandations émises par l'auteur de l'étude d'incidences et tente de maîtriser au mieux les incidences sur les riverains.

2. AVIS SUR LA QUALITE DE L'ETUDE D'INCIDENCES

La CRAT estime que l'étude d'incidences est de bonne qualité.

Elle souligne la clarté du document et relève qu'il analyse de façon complète les différents domaines environnementaux.

Elle apprécie tout particulièrement la qualité du reportage photographique et des nombreuses simulations paysagères.

Pour la CRAT,



Pierre GOVAERTS,
Président