

ETUDES REALISEES SUR LE SITE DE STE-SEVERE

2010			
Diagnostic phytosanitaire - Détermination de l'origine de dépérissements constatés sur chênes	Cabinet Riboulet	Analyse des causes de dépérissement de chênes le long d'un fossé	Février 2010
Caractérisation de l'impact écotoxicologique des activités du site de stockage de déchets de Ste-Sévère sur son environnement immédiat	Bio-tox	Analyses de sols et des sédiments pour caractérisation toxicologique (tests de croissance sur vers et algues et tests physico-chimiques)	Autosurveillance annuelle 2008 à 2010
2009			
Grand Projet de Ste-Sévère - Etat hydrologique initial	Hydro Invest	Etat hydrologique des deux bassins versants du site par mesure, jaugeages, prélèvements et investigations (2008-2009)	Mai 2009
Etat qualitatif des eaux souterraines du secteur Nord	Hydro Invest	Analyses physico-chimiques des 10 piézomètres et forages (2008-09)	Septembre 2009
2008			
Compléments au diagnostic sur la sensibilité écologique du périmètre d'extension du centre de stockage de Ste-Sévère	Association Charente Nature	Compléments d'information d'ordre naturaliste concernant le site du projet d'extension, basé sur les informations recueillies depuis 2000 par Charente Nature	Janvier 2008
Reconnaissance géologique hydrogéologiques, et géotechniques – Aménagement d'un pôle déchets (Ste Sévère)	Soltech, Saga et Hydro-Invest	Analyses du sol et sous-sol sur l'emprise des terrains de Calitom dans la forêt de Jarnac	Février 2008
Inventaire des points d'eau dans l'environnement du site	Hydro Invest	Caractérisation des 87 points d'eau inventoriés (lieux, usages, conductivité, température, débit)	Mars 2008
Géologie et hydrogéologie du secteur Nord - Document de synthèse	Hydro Invest	Synthèse des résultats d'investigation réalisés entre août 2007 et février 2008 pour préciser les caractéristiques géologiques et hydrogéologiques du secteur d'extension pour confirmer sa faisabilité.	Mars 2008
Caractérisation de l'impact olfactif et sanitaire du pôle de déchets de Ste-Sévère - Phase 1 : état actuel	GED Environnement	Mesures et modélisation de la dispersion des odeurs et de 5 composés chimiques émis par le site (activités de compostage et d'enfouissement)	Mai 2008
Etude d'impact sonore de l'existant	Acoustex	Diagnostic des émissions sonores dans l'environnement des activités existantes, vérification de la conformité réglementaire	Décembre 2008
Moyenne journalière des trafics routiers – 2 sens de circulation	CG 16	Comptage routier sur D48, D55, D24, D22, D188, D15, D731 (2 points), D85 et D939	2008

2007			
Caractérisation de l'impact écotoxicologique des activités du site de stockage de déchets de Ste-Sévère sur son environnement immédiat	Bio-tox	Analyses de sols et des sédiments pour caractérisation toxicologique (tests de croissance sur vers et algues et tests physico-chimiques)	Etude initiale 2007
Pré-diagnostic sur la sensibilité écologique du périmètre d'extension du centre de stockage de Ste Sévère (16)	Les Snats Marc Carriere	Pré-diagnostic écologique, basé sur des prospections naturalistes, pour délimiter les secteurs sensibles	Mars 2007
Etude de débouchés d'une unité de traitement mécano-biologique produisant du compost issu de déchets ménagers située à Ste-Sévère	Cabinet Girus	Etude de marché et de faisabilité d'un compost issu du traitement mécano-biologique des ordures ménagères	Juin 2007
Diagnostic sur la sensibilité écologique du périmètre d'extension du centre de stockage de Ste-Sévère (16)	Les Snats Marc Carrière	Diagnostic complet, basé sur 4 prospections naturalistes, pour délimiter les secteurs sensibles	Août 2007
Etudes permanentes			
Résultats d'analyses sur les lixiviats de Ste-Sévère	lanesco	Analyses physico-chimiques des lixiviats bruts (eaux pluie ayant percolée à travers les déchets)	Depuis 2005
Résultats d'analyses sur les perméats du site de Ste-Sévère avant rejet au milieu naturel	lanesco	Analyses physico-chimiques trimestrielles effectuées sur les lixiviats traités	Depuis 2005
Rapport annuelle d'activité de Ste Sévère	Calitom	Rapport annuel faisant état de l'activité et des travaux du site	Depuis 2005