

 Maître d'ouvrage	Installation de stockage des déchets (ISD) non dangereux des Pineaux, site de l'Étrollé	Maître d'œuvre : Burgeap Constructeurs : Charrier TP, Sodaf Géo, Ovive
	Comité de suivi du chantier de construction	Suivi n°2 novembre 2010



Les deux premières alvéoles du site prêtes à l'emploi.



Au premier plan, l'unité de traitement des lixiviats, et, au second plan, le bâtiment administratif.

AVANCEMENT DU CHANTIER de l'ISD (installation de stockage des déchets)

☛ Etanchéité des bassins et lagunes de lixiviats	}	Chantier achevé
☛ Installation de l'unité de traitement des lixiviats		
☛ Pose des réseaux de drainage et matériaux drainants dans les 2 alvéoles		
☛ Engazonnement de la digue périphérique des deux premières alvéoles		
☛ Bâtiment administratif		Hors d'eau et hors d'air Travaux d'électricité en cours

COMITE DE SUIVI

Le Conseil Général, garant de la concertation, et Trivalis, maître d'ouvrage, ont réuni les membres du comité de suivi le 30 novembre 2010 sur site pour leur permettre d'être informés du déroulement des différentes phases de travaux de construction et de visiter le chantier abouti dans sa partie dédiée au stockage des déchets. Ce comité de suivi est composé du conseiller général du canton de Mareuil-sur-le-Lay, du maire et des conseillers municipaux de la commune des Pineaux, du maire de Thorigny, du président du Sycodem, d'un représentant de la Chambre d'Agriculture, de futurs riverains de l'ISD, de représentants de la profession agricole locale, d'associations locales, et des écoles.

Résumé du comité de suivi du 30 novembre 2010

La mise en œuvre de ce comité de suivi illustre la volonté de Trivalis de gérer en toute transparence cet équipement de service public par une démarche de concertation elle-même inscrite dans le Plan d'élimination des déchets ménagers et assimilés de la Vendée.

Cette deuxième réunion du comité a été consacrée à la présentation des deux alvéoles prêtes et à la présentation du bâtiment administratif en cours de construction.

Il est rappelé aux participants que le bâtiment sera équipé de panneaux photovoltaïques permettant la production et la revente d'énergie électrique, ainsi que de panneaux solaires destinés à produire de l'eau chaude sanitaire.

Le site des Pineaux ne sera pas équipé d'un pont bascule car les déchets proviendront d'un site de pré-traitement équipé d'un pont bascule et de bornes de radioactivité.

La hauteur maximum de stockage des balles de déchets ne dépassera pas les 10 mètres.

Il est rappelé que les capacités de stockage (alvéoles, lagunes de lixiviats bruts et traités) et de traitement des lixiviats ont été calculées sur la base des données collectées au cours des 30 dernières années. En ce qui concerne les bassins de rétention, leur volume a été déterminé après calcul des crues en prévision et pour protéger le lac du Marillet.

Les participants ont pu constater que Trivalis a construit une voie d'accès interne à l'alvéole en enrobé afin de limiter la production de poussières dans le cadre de l'exploitation du site (retour d'expériences d'autres sites).

La prochaine réunion du comité de suivi se déroulera au printemps.