

 Maître d'ouvrage	Pôle environnemental des Landes Franches à Saint- Christophe-du-Ligneron	<i>Usine de TMB</i>
		Maître d'œuvre : Merlin Constructeur : Vinci Environnement
	Comité de suivi des chantiers de construction	<i>Site de stockage</i>
Suivi n°2_octobre 2010		



A gauche, le chantier de l'usine de TMB.

A droite, vue sur l'une des premières alvéoles de l'installation de stockage, site contigu à l'usine de TMB. La couche de drainage est, sur la photo, en cours d'aménagement début octobre.

AVANCEMENT DU CHANTIER du TMB (traitement mécano-biologique) au 18 octobre 2010

Base vie du constructeur Parking visiteur	installée et opérationnelle depuis avril en place
Travaux de terrassement : • zone de fermentation • zone de maturation • hall de déchargement • fosse de sortie des tubes • pistes de circulation du site • zone des biofiltres • bassins incendie – EU – EP	} achevés en cours en cours
Travaux de gros œuvre • élévation des voiles bétons du hall de stockage de pointe et des poteaux de support de la charpente bois • élévation des voiles et des poteaux de support de la charpente bois – Box de maturation • élévation des voiles – tunnels de fermentation • pose de la charpente bois et couverture – zone de maturation • pose de la charpente bois et couverture – Hall de stockage de pointe • mise en œuvre des massifs de support des 2 tubes BRS • mise en œuvre des fondations et cuvelage béton de la fosse de sortie des tubes • réalisation du coffrage, coulage sur place des poteaux de 14ml de support du pont-roulant – fosse Omr • travaux divers – hall d'entrée et hall d'affinage	} achevé depuis le 15 novembre } achevé depuis octobre 2010 } achevé en novembre 2010 en cours en cours en cours en cours en cours en cours

AVANCEMENT DU CHANTIER de l'ISD (installation de stockage des déchets) au 18 octobre 2010

Base vie du constructeur Parking visiteur	installée et opérationnelle depuis avril en place
• bassins lixiviats et bassins d'orage • réseaux de drainage sous le casier • digues périphériques des deux premières alvéoles • étanchéité passive et traitement benthonitique • étanchéité active • mise en service des pompes de relevages, débitmètres	} achevés

CHANTIER HQE : MESURES au 18 octobre 2010

• Gestion des déchets	. réduction à la source des déchets de chantier . gestion du projet en mode déblais-remblais afin de limiter les apports extérieurs de matériaux, de privilégier la réutilisation dans le cadre de l'exploitation de l'ISD et de réduire le transport . expérimentation d'un lave-benne béton avec régénération de l'eau usée afin de réduire les prélèvements d'eau potable . mise en place de bungalows de cantonnement HQE avec groom ferme-porte, éclairage par détection de mouvements, isolation renforcée
• Réduction des nuisances et mesures mises en place	. arrosage du chemin d'accès pour limiter les poussières . travaux d'aménagement de la route d'accès au chantier depuis le carrefour de l'Ardoisière avec stabilisation de la chaussée et mise en œuvre d'une émulsion bitumeuse afin de supprimer les dégagements de poussières . respect des horaires du chantier pour éviter des nuisances sonores auprès des riverains

COMITE DE SUIVI

Le Conseil Général, garant de la concertation, et Trivalis, maître d'ouvrage, ont réuni les membres du comité de suivi le 18 octobre 2010 sur site pour leur permettre d'être informés du déroulement des différentes phases de travaux de construction et de visiter le chantier.

La mise en œuvre de ce comité de suivi répond à l'engagement pris vis-à-vis des riverains par les élus de Saint-Christophe-du-Ligneron et par les élus de la communauté de commune du Pays de Palluau ; elle 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.

Ce comité de suivi est composé du conseiller général du canton de Palluau, du maire et d'un adjoint de la commune de Saint-Christophe, des maires de Falleron et de Froidfond, des élus de la communauté de communes du Pays de Palluau, d'un représentant de la Chambre d'Agriculture, des futurs riverains du Pôle environnemental des Landes Franches, des représentants de la profession agricole locale, des associations, des professionnels de la santé, et des écoles.

Résumé du comité de suivi du 18 octobre 2010

Une première visite du comité de suivi a eu lieu en mai 2010.

Cette deuxième réunion du comité, du 18 octobre 2010, a été consacrée à la présentation du chantier du TMB et de l'ISD, des travaux réalisés et des travaux à venir.

Une présentation du site dans son ensemble, suivie d'une visite du chantier, a permis aux participants de se rendre compte de l'avancement des travaux et de constater les mesures prises par Trivalis et le constructeur, pour réduire au maximum les nuisances vis-à-vis des riverains et pour préserver l'environnement dans le respect de la démarche HQE (Haute Qualité Environnementale) du chantier ; ces mesures concernent le bruit, les poussières, la gestion des déchets, la gestion de l'eau, l'impact visuel et la propreté du site.

Chacune de ces mesures font l'objet d'un tableau de bord dont un rapport est fait à chacune des réunions du comité de suivi.

La prochaine réunion du comité de suivi se tiendra en début d'année.