

L'organisme VALORIZON

Le **Syndicat VALORIZON*** est une **collectivité territoriale chargée du traitement des déchets ménagers et assimilés** intervenant sur le territoire du département de Lot-et-Garonne.

* Appellation juridique indiquée dans les statuts de l'organisme : « Syndicat mixte de valorisation et de traitement des déchets ménagers et assimilés en Lot-et-Garonne à vocation départementale ».

Les **activités** liées à cette mission sont : Gestion directe des installations de traitement sous maîtrise d'ouvrage publique, marchés de prestations de services auprès d'opérateurs spécialisés.

Depuis 2011, VALORIZON déploie également un programme territorial de **prévention des déchets** (réduction à la source de la production des déchets) en partenariat avec l'ADEME et les collectivités territoriales chargées de la **collecte** des déchets (Communautés de Communes ou d'Agglomération).

VALORIZON porte notamment le projet du futur **centre de tri des emballages issus de la collecte sélective** en remplacement de l'actuel centre de tri de Nicole qui ne traite que 25% des tonnages collectés sur le département.

Effectif au 01/12/2020 = 24 agents Budget 2020 : Fonctionnement = 10 698 871 € ; Investissement = 625 136 €

Informations complémentaires sur VALORIZON : www.valorizon.com

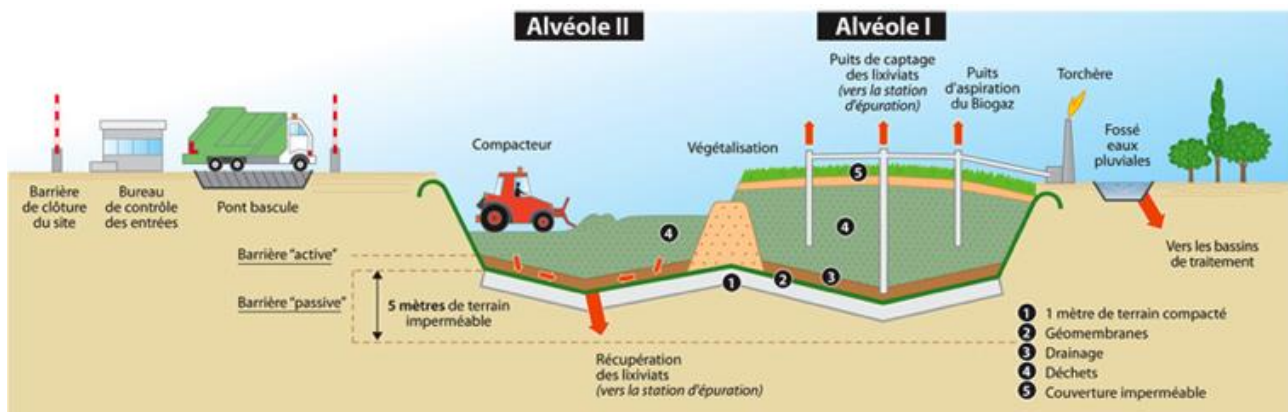
Les installations du site de Monflanquin (Champ certifié ISO 14001)

VALORIZON a obtenu la certification ISO 14001 (version 2004) en janvier 2007 (renouvelée en 2010, 2013 et 2016) pour son site de Monflanquin (47150) où sont exploitées :

- Une **Installation de Stockage de Déchets Non Dangereux (ISDND)** autorisée pour l'accueil de 29 000 tonnes maximum par an de déchets ultimes, gérée sous maîtrise d'ouvrage publique et exploitée en régie directe (par les agents et moyens du Syndicat ; Effectif = 5 agents) ;
- Une **Plate-Forme de Compostage** autorisée pour l'accueil de 8 000 tonnes maximum par an de déchets végétaux, gérée sous maîtrise d'ouvrage publique et exploitée par une société privée par un contrat d'exploitation (1 poste à temps complet).

L'ISDND, constituée en casiers de stockage des déchets successifs avec captage des biogaz et lixiviats (effluents collectés en fond de casiers de stockage), est équipée notamment des dispositifs suivants :

1. Une **STATION DE TRAITEMENT DES LIXIVIATS**, exploitée par un prestataire extérieur (Sté OVIVE), constructeur-installateur des équipements ; Les rejets épurés de la station (environ 10 000 m³/an), sont dirigés soit dans le bassin de la Plate-forme de compostage (pour arrosage du compost), soit vers le milieu naturel (Rivière Lède) ;
2. Depuis début 2015, une **UNITE DE VALORISATION ENERGETIQUE DU BIOGAZ** ; Un brûleur (capacité environ 1 000 m³/heure) permet d'injecter des gaz chauds dans des conteneurs où sont ainsi séchées les boues liquides produites par la station de traitement des lixiviats afin de pouvoir ensuite les déverser, ainsi réduites, dans les casiers de stockage des déchets ; Cette installation est exploitée par un prestataire extérieur (Sté AME), constructeur-installateur des équipements.



ISDND (Installation de Stockage de Déchets Non Dangereux) - Schéma de principe

La Plate-Forme de Compostage est constituée d'une aire de maturation en andains des déchets végétaux broyés (environ 8 000 tonnes/an), retournés régulièrement par une chargeuse à demeure sur le site ; Les engins de broyage des déchets végétaux et de criblage du produit fini (environ 2 000 tonnes/an) sont amenés sur le site lors des campagnes relatives à ces opérations plus ponctuelles.

Les andains de produit en maturation sont arrosés avec l'eau du bassin de stockage alimenté par les eaux de ruissellement de la Plate-forme ainsi que par le rejet épuré de la station de traitement des lixiviats de l'ISDND.

Légende

- 1> Pont bascule, pesée et contrôle des déchets verts entrants
- 2> Déchets verts entrants mis en tas
- 3> Broyage, mise en andains
- 4> Retournement des andains
- 5> Arrosage
- 6> Criblage
- 7> Mise en vente du compost



Le compost produit sur l'installation de VALORIZON à Monflanquin est conforme à la norme NFU 44 051 « Amendements organiques »

Plate-forme de compostage - Schéma de principe

Certification ISO 14001 du site de Monflanquin attribué à l'organisme VALORIZON

La **certification ISO 14001** valide un **Système de Management Environnemental (SME)** confirmé par des **audits** internes (conduits par des intervenants qualifiés) et externes (conduits par un organisme certificateur).

L'organisme certifié est conduit à adopter une approche systématique dans la gestion du site afin de l'inscrire dans le **développement durable** (« Répondre aux besoins du présent sans compromettre la capacité des générations futures à répondre aux leurs. »).

Dans le cadre de sa politique environnementale, l'organisme VALORIZON a défini les objectifs suivants :

- Respecter la réglementation et protéger le milieu naturel dans une démarche d'amélioration continue ;
- Renforcer la maîtrise des processus externalisés (gestion des lixiviats, du biogaz, de la plateforme de compostage) ;
- Renforcer la maîtrise des impacts olfactifs ;
- Agir en amont sur la chaîne de valeur en renforçant la prévention et le tri auprès des producteurs de déchets pour limiter la présence de déchets non conformes aux consignes de tri dans les casiers d'enfouissement ;
- Valoriser les actions environnementales menées et celles qui sont à l'étude en renforçant la communication auprès des parties intéressées afin de les associer toujours au mieux à la démarche générale.

Le Système de Management Environnemental est basé sur le concept « Planifier-Réaliser-Vérifier-Agir » (Plan-Do-Check-Act : PDCA), processus itératif garantissant une démarche d'**AMELIORATION CONTINUE**.

Contacts VALORIZON :	Eric MARTY (Directeur Général des Services)Tél. 06 08 95 20 75
	Gaëlle ALNO (Directrice Pôle Techniques)..... Tél. 06 40 48 10 34
	Frédéric LAVEYSSIERE (Ingénieur SME des Services Techniques) Tél. 05 53 79 91 61
	Claude GARIMBAY (Responsable exploitation site Monflanquin)..... Tél. 06 81 56 69 47