



Pays

France (La Réunion)

Client

CLINIFUTUR

Date

2007

Prestations de Sogreah

- Visite des sites étudiés, audits de terrain, et collecte des données relatives aux déchets
- Interprétation et analyse des données
- Conclusion, préconisations, plan d'action

Contexte

CLINIFUTUR est un des groupes de santé privé parmi les plus importants de l'île de La Réunion. A ce titre, il regroupe 6 sites répartis sur tout le territoire : cliniques Sainte Clotilde, Saint-Vincent, Jeanne d'Arc, Les Orchidées, Médicale de l'Est, et le Stock Central (approvisionnement logistique des cliniques).

Dans le cadre de ses activités et du contexte réunionnais de la gestion des déchets, la production de déchets du groupe CLINIFUTUR tend à constituer un fort enjeu financier et environnemental.

Sur cette base, Sogreah a donc réalisé les diagnostics déchets de ces différents sites, afin de caractériser les gisements de déchets en présence, leurs modalités d'exploitation, avec pour objectif final d'optimiser leurs systèmes de gestion des déchets, aussi bien d'un point de vue environnemental que financier.

Objectifs

Optimisation des systèmes de gestion des déchets des sites de CLINIFUTUR (préconisations, plans d'action), suite à la caractérisation qualitative et quantitative des gisements de déchets, ainsi que des systèmes de gestion des déchets

(gestion interne, filières externes, coûts de gestion).

Interventions de Sogreah

- Présentation des sites, des modalités de gestion interne des déchets, des intervenants, des contenants et des flux de déchets : présentation sous forme synoptique, organigramme, et cartographique.
- Cadrage réglementaire : Classification des déchets au regard du décret 2002-540 du 18 avril 2002 (codes nomenclature), et contrôle de la conformité réglementaire du système de gestion interne des déchets.



- Estimation qualitative des gisements de déchets : présentation du listing des déchets en présence permettant d'appréhender les types de déchets en présence, ainsi que leurs caractéristiques (composition, code nomenclature, état, densité, etc.).
- Estimation quantitative des gisements de déchets : présentation des tonnages de déchets générés (en tonnes/ mois) sur une ou plusieurs années de référence, en fonction des données quantitatives disponibles (bons de pesées, bordereaux de suivi de déchets, factures des prestataires).
- Présentation des filières externes de traitement des déchets employées par CLINIFUTUR et ses prestataires déchets, en fonction des catégories de déchets identifiées. Ce point répertorie notamment les modes de collecte, de transport, et de traitement / valorisation des déchets.
- Présentation du coût de gestion des déchets : coûts internes (sur la base des temps de manutention des déchets et des coûts horaires des opérateurs) ; coûts externes (sur la base des factures des prestataires déchets permettant de mettre en évidence les coûts de location des contenants, les coûts d'enlèvement et de traitement / valorisation des déchets).
- Analyse des systèmes de gestion des déchets :
 - Analyse du gisement des déchets : tonnages, ventilation, ratios, saisonnalité, taux de valorisation ;
 - Analyse critique du système organisationnel interne : modes de manutention, flux physiques des déchets sur site ;
 - Analyse du coût de gestion des déchets : estimation des ratios financiers (€ HT/tonnes) pour chaque catégorie de déchets.
- Conclusion, plan d'actions préconisés :
 - Optimisation des moyens humains internes alloués à la gestion des déchets ;
 - Possibilité de réduction à la source des déchets ;
 - Optimisation du flux physique des déchets ;
 - Mise en conformité réglementaire de la gestion des déchets ;
 - Optimisation des gestes et des modes de tri des déchets ;
 - Optimisation des équipements de collecte ;
 - Optimisation des fréquences de rotation ;
 - Optimisation des filières de traitement ;
 - Optimisation des coûts (internes et/ou externes) ;
 - Exemple de communication interne relative à la gestion des déchets ;
 - Bilan économique du plan d'action préconisé.