

RÉHABILITATION DE LA DÉCHARGE DE BAILLIF

Le contexte

À l'issue de la fermeture de la décharge de Baillif en 2007, le SYMCTOM puis la Communauté d'Agglomération du Sud-Basse-Terre ont entamé plusieurs études prospectives en vue de la réhabilitation du site. Les résultats de ces études ont permis de dimensionner les travaux nécessaires pour reconfigurer le lieu.

Il faut rappeler que la décharge de Baillif s'étendait sur 5,6 hectares pour un volume de déchets stocké de 1970 à 2007 de 740 000 m³.

Description de l'opération



Avant la réhabilitation de la décharge

Il s'agissait de mener une réhabilitation classique réalisée par phase pour prendre en compte la morphologie du site. L'étude avant-projet a été réalisée en 2012. Les travaux commencés en 2013 ont été effectués conformément à l'arrêté préfectoral de réhabilitation et se sont achevés en juillet 2015.

Il s'agissait :

- du re-profilage du dôme de déchets et de la couverture finale du site ;
- de la stabilisation du massif de déchets ;
- de mettre en place un complexe étanche : couverture par un géocomposite et végétalisation avec une prévalence des espèces endémiques ;
- de la mise en place d'équipements de surveillance des eaux souterraines avec l'implantation de piézomètres en amont et en aval du site permettant le prélèvement et l'analyse des eaux souterraines ;
- de la collecte et du traitement des biogaz : torchère et canaux de récupération et d'évacuation ;
- de la collecte des eaux de ruissellement sur l'ensemble du site (flanc et dôme) ;
- de l'intégration paysagère du site ;
- de sécuriser le site par la pose d'un portail et d'une barrière.

Coût de l'opération

- Total des dépenses liées aux études préalables : **136 499 euros**
- Total des dépenses d'équipement liées au projet : **4 327 360 euros**
- **MONTANT TOTAL : 4 463 859 euros**

Montant des aides publiques

ADEME : 975 000 euros
FEDER : 2 544 400 euros
Autofinancement : 944 459 euros

Total des financements publics : 3 519 400 euros



Après la réhabilitation de la décharge