

ETUDES ET SUIVIS DE VALORISATION AGRICOLE DE PRODUITS ORGANIQUES

Collectivités
Station épuration
Industriels
Méthaniseur

ETUDE DU SITE DE PRODUCTION ET DU CONTEXTE LOCAL

ANALYSES DU PRODUIT

Boues, Composts, Effluents, Digestats, Matières de vidange, Terres de filtration, Sédiments, ...

| PARAMÈTRES PHYSICO-CHIMIQUES | | Valeur agronomique | |
|------------------------------|------|--------------------|--|
| pH eau | 8.30 | | |
| Humidité | 85.1 | | |
| Matière sèche (MS) | 4.3 | | |
| Matière organique (MO) | 21.1 | 20.5 | |
| Matière minérale | 36.4 | 20.8 | |

| PARAMÈTRES CHIMIQUES | | Valeur agronomique | |
|------------------------|------|--------------------|--|
| Nitrate (NO3-N) | 0.10 | 0.10 | |
| Ammonium (NH4-N) | 0.00 | 0.00 | |
| Phosphore total (P-T) | 0.00 | 0.00 | |
| Potassium total (K-T) | 0.31 | 0.31 | |
| Magnésium total (Mg-T) | 0.44 | 0.44 | |
| Calcium total (Ca-T) | 1.95 | 1.95 | |
| Sodium (Na) | 0.38 | 0.38 | |

ENGAGEMENT ET PARTICIPATION DES AGRICULTEURS



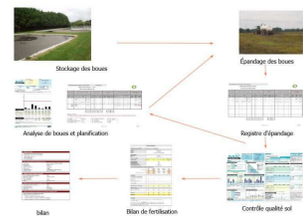
MISE A DISPOSITION DE PARCELLES AGRICOLES



REALISATION DES EPANDAGES PAR UN PRESTATAIRE



SUIVI ET BILAN DES EPANDAGES



SG Environnement
Bureau d'études techniques
assainissement-déchets-sols

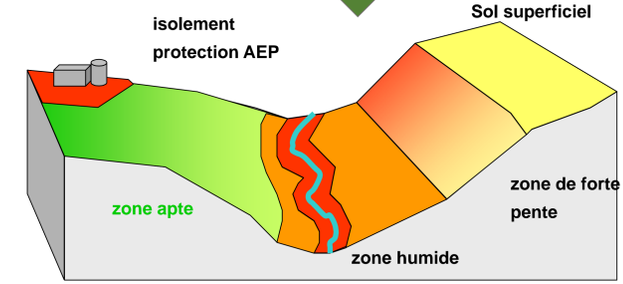
Commune de
Département de

Périmètre d'épandage des boues de la lagune d'épuration du Bourg

Dossier de déclaration

SGE 2016

REDACTION DU DOSSIER DE DECLARATION OU D'AUTORISATION



ETUDES AGRO-ENVIRONNEMENTALES ET REGLEMENTAIRES

Analyses des sols :
Granulométrie
Agronomique
Éléments traces métalliques

