

CONTROLE DE CONFORMITE - FREQUENCE D'ANALYSE DES BOUES

PROCEDURE D'ACCEPTATION PREALABLE

Tout nouveau déchet entrant sur la plateforme est préalablement soumis à une procédure d'acceptation :

- L'émetteur du déchet fournit à VERT COMPOST 89 une analyse des MIATE , datant de moins de 6 mois, pour vérification de leur conformité aux valeurs définies dans l'arrêté du 7 janvier 2002.
- Un Dossier d'Information Préalable est établi. Ce dossier récapitule :
 - ✓ L'identification du producteur du déchet
 - ✓ L'origine du déchet
 - ✓ Sa dénomination et son code nomenclature
 - ✓ Le collecteur / transporteur
 - ✓ Les caractéristiques de la station des effluents traités
 - ✓ Un engagement du producteur

Une fois le **Dossier d'Information Préalable** dûment complété, les boues entrant sur la plateforme seront analysées selon les fréquences suivantes :

FREQUENCE D'ANALYSES DE BOUES

Nombre d'analyses de boues lors de la première année :

Tonnes de matière sèche fournie (hors chaux)	< 32	32 à 160	161 à 480	481 à 800	801 à 1600	1601 à 3200
Valeur agronomique	4	8	12	16	20	24
As-B	0	0	0	1	1	2
ETM	2	4	8	12	18	24
CTO	1	2	4	6	9	12

Nombre d'analyses de boues en routine dans l'année :

Tonnes de matière sèche fournie (hors chaux)	< 32	32 à 160	161 à 480	481 à 800	801 à 1600	1601 à 3200
Valeur agronomique	4	4	6	8	10	12
ETM	2	2	4	6	9	12
CTO	1	2	2	3	4	6

En accord avec le producteur du déchet, VERT COMPOST 89 propose de prendre en charge le **suivi analytique des boues**. Auquel cas, un programme de suivi analytique sera établi au moment de la signature du contrat.

VERT COMPOST 89

PARAMETRES DES ANALYSES

<u>Valeur agronomique</u>	teneur en matière sèche teneur en matière minérale PH perte au feu de la MS Azote kieldhal Calcium Magnésium Phosphore Potassium	NTK CaO MgO P2O5 K2O
<u>Éléments traces métalliques (ETM)</u>	Cadmium Chrome Cuivre Mercure Nickel Plomb Sélénium Zinc Chrome + cuivre + nickel + zinc	Cd Cr Cu Hg Ni Pb Se Zn Cr+Cu+Ni+Zn
<u>Composés organiques (7 PCB et 3 HAP)</u> (hydrocarbures polycycliques aromatiques)	7 principaux PCB (28,52,101,118,138,153,180) Fluoranthène Benzo(b)fluoranthène benzo(a)pyrène	