



## Laboratoire CESAR

259 route des Soudanières – CS10002

01250 CEYZERIAT

☎ 04 74 25 09 90 / Fax : 04 74 25 09 95

e-mail : cesar@labo-cesar.com

# ANALYSE DE COMPOST

## LE PRELEVEMENT ET L'ECHANTILLONNAGE

### Matériel

Bac de 30 litres environ pour faire le mélange (ou à défaut une bâche).

Tarière gouge (ou à défaut une pelle)

### Période

#### 1/ Analyse du produit fini

En fin de processus de compostage : 3 semaines minimum après le dernier retournement

#### 2/ Analyse de suivi de compostage

En début, milieu (entre les retournements) et fin de processus

### Prélèvement

♣ Réaliser 10 à 15 prélèvements à l'aide de la gouge ou de la pelle, en tournant autour du tas, à diverses profondeurs, en évitant la surface.

♣ Mélanger ces prélèvements dans le bac ou sur la bâche.

♣ En tirer un échantillon représentatif de :  
- 500 gr maxi pour une analyse simple de la valeur agronomique.



### Conditionnement, conservation et acheminement



♣ Utiliser un sachet plastique type sachet de congélation.

♣ Nous mettons à dispositions un conditionnement adapté. (sachets de 2 litres à fermeture automatique, à double poche pour la feuille de renseignements).

♣ Ne jamais utiliser de flaconnage verre.



♣ **Identifier l'échantillon** par un nom, un code inscrit sur le sachet de manière indélébile (ou étiqueté).

♣ **Accompagner l'échantillon d'une fiche de renseignements soigneusement remplie.** ☞

Prendre soin de bien noter les caractéristiques : référencement régional

♣ Pour un compost mature, la tenue au froid n'est pas imposée. (Eviter toutefois d'exposer l'échantillon à une forte chaleur). Sinon, conserver l'échantillon au frais et l'acheminer rapidement au laboratoire (formule Colissimo) : **ne jamais poster un colis en fin de semaine**