

## **Protocole de Prélèvement d'Échantillons de Compost, Fumier**

Le prélèvement d'échantillons de compost est une étape essentielle pour évaluer la qualité de votre compost et s'assurer qu'il est prêt à être utilisé pour vos cultures. Suivez cette procédure pour collecter des échantillons représentatifs de votre amendements.

### **Étape 1 : Moment approprié**

En raison des composés organiques volatils et de l'ammonium présents dans les composts et fumiers , les échantillons doivent être prélevés dans les 1 à 2 semaines suivant la fin du processus de compostage. Le compost est déjà partiellement décomposé à ce stade et contient souvent des composés plus stables. Vous pouvez également prélever des échantillons de compost 1 à 2 mois avant leur utilisation.

### **Étape 2 : Sélection des Sites**

Sélectionnez soigneusement les endroits les plus représentatifs de votre tas de compost.

### **Étape 3 : Prélèvement des Échantillons**

À l'aide d'une pelle propre, recueillez 8 sous-échantillons de compost à une profondeur d'environ 30 cm à 8 endroits différents du tas. Assurez-vous que les échantillons sont représentatifs de l'ensemble du tas. Les échantillons doivent être humides et contenir à la fois du compost mature et des matières organiques en décomposition.

### **Étape 4 : Mélange des Échantillons**

Mélangez soigneusement les sous-échantillons dans un seau propre et étiqueté. Assurez-vous que les différents sous-échantillons sont bien mélangés pour obtenir un échantillon représentatif du tas de compost.

### **Étape 5 : Conditionnement des Échantillons**

Placez le mélange d'échantillons dans un sac en plastique refermable d'environ 3l. Assurez-vous que le sac est bien étiqueté avec les informations importantes, notamment la date de prélèvement, la source du compost, et tout autre détail pertinent.

### **Étape 6 : Stockage Temporaire**

Les échantillons doivent être expédiés à nos bureaux dans les plus brefs délais. Vous pouvez les conserver-les à température ambiante ou au frais de préférence. (ne pas les congeler).

### **Étape 8 : Étiquetage Clair**

Veillez marquer clairement les sacs d'échantillons avec un marqueur indélébile. Évitez d'utiliser des feutres ou des crayons qui pourraient s'effacer en cas de contact avec l'eau ou pendant le transport.

### **Étape 9 : Envoi des échantillons**

Envoyez-nous vos échantillons directement à nos bureaux à  
**Symbiotik Agroecologie, 1 rue de la mûre, 42600 Montbrison**

### **Étape 10 : Réception des Résultats**

Vos résultats vous seront envoyés par courrier électronique une fois l'analyse terminée. La plupart des résultats seront disponibles dans un délai de 3 jours après la réception des échantillons par le laboratoire.