



Formations proposées par **Trivial'Compost** « Gestion de proximité des biodéchets »

- **Nos formations** suivent le référentiel de formations de « la gestion de proximité des biodéchets » piloté par l'ADEME au niveau national, par qui nos formateurs et les formations proposées ont été audités et agréés. Cela offre la possibilité d'effectuer les modules de formation dans plusieurs centres agréés et dans n'importe quel ordre. Un livret personnel valide les acquis au fur et à mesure de votre progression.

Vous pouvez cumuler les modules pour obtenir le certificat de "réfèrent de site" (1j) ou "guide-composteur"(2,5j), reconnus par l'ADEME.

- **Notre équipe** est composée de 3 animateurs salariés, tous formés à la pratique du compostage et sensibilisés à la gestion des déchets. Les salariés sont régulièrement épaulés par des stagiaires et des volontaires en service civique.

L'équipe de Trivial'Compost compte également un Conseil d'administration composé de 4 membres passionnés par le compostage et l'écologie en générale : un président maître composteur et travaillant dans le secteur des déchets, une spécialiste de l'animation, une ancienne volontaire très impliquée dans la vie de l'association, un chargé de mission dans le secteur de la méthanisation.

Contact formations :

Simon Veyret / 09 51 81 35 63 / contact@trivialcompost.org

- **Le public ciblé** est varié : référents de sites de compostage en pied d'immeuble, animateurs nature, jardiniers amateurs, employés d'entreprises et toute personne intéressée. Nos formations sont limitées à 12 participants. Elles sont organisées au sein de nos locaux au 31, rue battant, 25 000 Besançon.

- **Inscrivez-vous :**

- **en tant que professionnel** : nos formations sont finançables par l'organisme de formation de votre entreprise (votre OPCA). Devis sur demande.
- **en tant que particulier bénévole d'association** : nous organisons des formations gratuites, financées par le Fond de Développement de la Vie Associative (FDVA). Planning disponible sur notre site :

trivialcompost.org/formations

- **en tant qu'organisateur** : vous êtes un groupe de 8 personnes minimum ? Contactez-nous pour convenir d'une date. Nous nous déplaçons en Bourgogne-Franche-Comté !

Avec le soutien de :

région **BOURGOGNE
FRANCHE-COMTÉ**

 **Biodéchets**
Gestion de proximité

ADEME

Agence de l'Environnement
et de la Maîtrise de l'Énergie


Liberté • Égalité • Fraternité
REPUBLIQUE FRANÇAISE
MINISTÈRE
DE LA VILLE,
DE LA JEUNESSE
ET DES SPORTS

FDVA
FONDS POUR LE
DÉVELOPPEMENT
DE LA VIE
ASSOCIATIVE

Module : les bases du compostage 3h

Constats :

- le **gaspillage alimentaire** sévit: 1/3 de la production mondiale est jetée.
- l'incinération des biodéchets participe à la **pollution de l'air**.
- les engrais chimiques participent à la **pollution de l'eau**.
- les sols français sont en **déficit de matière organique**.

Public :

A destination des particuliers et des salariés d'établissement, ce module explore les bases du compostage domestique, applicable au compostage semi-collectif.



Objectifs :

- Qualifier les différents biodéchets produits et identifier les solutions dans une optique de développement durable.
- Comprendre le processus de compostage et les conditions favorables, afin de maîtriser la gestion d'une installation.
- Comparer différentes techniques.

Durée : 2,5 heures de théorie et 0,5h de pratique environ.

Déroulement :

- Pourquoi composter ? **contexte actuel**, enjeux territoriaux.
- Qu'est-ce qu'un **biodéchets** ? définition, gestion locale des déchets organiques du jardin et de la cuisine : réduire le gaspillage, valoriser sur place.
- Comprendre le **processus** de compostage (physico-chimique, biologique) pour reconnaître les **déséquilibres les plus courants** et connaître les solutions.
- Explication des différentes **techniques de compostage domestique**.
- Comment reconnaître et **utiliser son compost** mûr ?
- **Visite pratique** d'un site de compostage partagé en fonctionnement. Diagnostic collectif.

Module : déchets verts et jardinage écologique 3h

Constats :

- **Le sol, l'humus**, sont au cœur du cycle de la matière.
- Sans intervention, la couverture du sol est quasi-permanente : elle abrite une **faune variée** qui œuvre au maintien de sa fertilité.
- la nature tend vers la diversité. Lutter contre coûte beaucoup d'énergie.
- un « déchet » peut être vu comme une **ressource**.

Objectifs :

- Avoir des connaissances de bases sur le sol, utiles pour adapter les techniques.
- Identifier les déchets de jardin et les différentes solutions de traitement sur place : paillage, mulching, haie à croissance lente, engrais verts, etc.



Durée : 3h de théorie, pratique.

Déroulement :

- Contexte et enjeux.
- Connaître son sol pour adapter ses pratiques : éléments de pédologie. Observer et analyser rapidement son sol.
- La gestion écologique des ressources au jardin : les **règles d'or**.
- Identifier **les déchets verts** et leurs caractéristiques : origine, saisonnalité.
- Présentation des **solutions adaptées** sur place: réduire, réutiliser, recycler. Connaître les précautions et les problèmes courants.
- Comprendre les intérêts des **différents types de paillage** : organique et minéral, paillage vivant, engrais verts.
- Aborder d'autres **pratiques écologiques**, facilement réalisables en tout lieu : biofertilisants, création de microclimats.

Module : le vermi-compostage 3h

Constats :

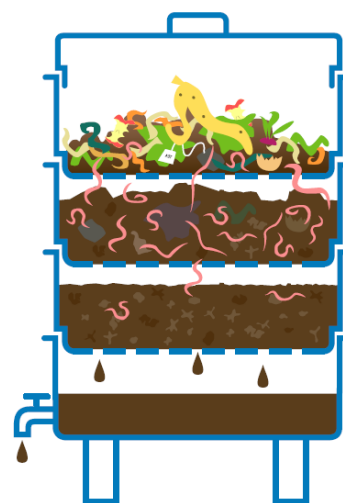
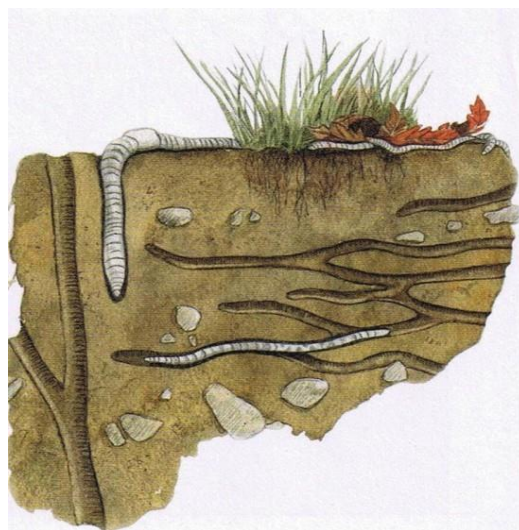
- le vermi-compostage est la seule possibilité envisageable sans espaces verts
- cette technique, assez particulière, nécessite plus de connaissances et d'attention que le compostage classique.

Objectifs :

- comprendre le vermi-compostage
- connaître la **biologie des vers de terre**, leurs rôles
- maîtriser l'**élevage** : lancement, suivi, problèmes courants, remèdes.

Déroulement :

- compostage ou vermi-compostage ?
- contexte et **enjeux**
- biologie des « **vers de terre** », méthode d'élevage
- différents modèles de vermi-composteurs
- problèmes courants et **remèdes**
- **récolte** et utilisation
- **Observation pratique** de différents vermi-composteurs. Diagnostic collectif.



Module : communication efficace 3h

Constats :

- Communiquer le bon message n'est pas inné et s'apprend.
- savoir être à l'écoute et s'adapter est essentiel.
- divers outils pédagogiques peuvent nous aider.

Objectifs :

- évaluer les enjeux de la communication, les types de communication.
- comprendre ce qui construit une communication efficace, dénuée de jugement et de préjugés.
- Analyser des outils de communication autour du compostage.



Déroulement :

- Les **objectifs et principes** de la communication : communication interne et grand-public.
- Techniques pour **bien communiquer**, basées sur la communication non-violente (CNV) et le travail de réflexion mené avec la Plateforme Franc-Comtoise d'Education à l'Environnement et au Développement Durable (PFCEEDD) dans le cadre du « Collectif d'Expérimentation et de Recherche en Pédagogie de l'Environnement » (CERPE).
- Les **interlocuteurs** : identifier les préjugés, les socio-types, évaluer les réactions.
- S'adapter au contexte : public captif, non-captif.
- Etre **efficace** : intentions, réflexion autour du processus du changement, adopter un discours réaliste, objectif, convaincant.



Visite d'un chalet de compostage de quartier.

Contact :

Trivial'Compost / 09 51 81 35 63 / contact@trivialcompost.org