

Formation professionnelle continue :

Espaces verts zéro déchet – zéro phyto

Réduction et recyclage sur place des déchets verts



TERHAO - PA de Keravel

56390 Locqueltas

www.terhao.fr

N° Siret : 490 598 141 000 37

Activité de formation enregistrée sous le n° 53 56019123 56
auprès du préfet de région Bretagne.

Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'état

Contact : Stéphane Le Guen

stephane.leguen@terhao.fr

Tél. 06 37 68 81 21

- **Objectifs de la formation :**
 - Acquérir des techniques d'éco-entretien et d'éco-conception des espaces verts
 - Optimiser le temps de travail et limiter la pénibilité
 - Aller vers des cohérences territoriales
 - Relier des programmes locaux de prévention des déchets et le plan Ecophyto

- **Durée :**
 - 1 journée (7 heures en présentiel dont 1h30 de démonstration/visite en extérieur)
 - Peut être prolongée d'une demi-journée de visites de sites
 - ½ journée dédiée aux élu.es et direction de services techniques

- **Nombre de stagiaires maximum :** 16 par session

- **Publics concernés :**
 - Agents communaux de gestion d'espaces verts
 - Elu.es et direction de services techniques
 - Chargé.es de mission prévention des déchets
 - Animateurs-trices de bassins versants
 - Paysagistes et concepteurs d'espaces verts
 - Entreprises propriétaires ou gestionnaires de foncier d'agrément

- **Supports et outils de formation :**
 - Diaporama soigné et largement illustré
 - Livret de synthèse de 13 pages écrites à remettre aux stagiaires.
 - Petits matériels et matériaux de démonstration
 - Fiches d'évaluation

- **Tarifs et modalités :**
 - Nous consulter

Contenu de la formation

1. Introduction à la gestion des déchets d'espaces verts

- Contraintes d'entretien et de gestion
- Filières habituelles de traitement
- Notions d'import – export à l'échelle d'un parc

2. Les fondamentaux du paillage

- Définition et usages
- Les 8 avantages du paillage
- Avantages et inconvénients de plusieurs types de paillis
- Conseils pratiques de mise en œuvre

3. Eco-entretien des espaces verts

- Typologie des déchets et recyclage sur place
 - Tonte de gazon, dont le mulching
 - Feuilles mortes, dont le terreau et le broyage sur place
 - Petits branchages et tailles régulières transformés en paillis
 - Gros branchages, dont le bois énergie et les haies sèches
 - Les meilleures utilisations du broyat et celles à éviter
 - Arbres morts et souches

4. Démonstration et mise en œuvre

c.f. cahier des charges Terhao

- Observation de sols paillés et non paillés
- Travail superficiel du sol
- Broyage de feuilles et de petites tailles à la tondeuse
- Étalement de paillis
- Tonte mulching et broyage mulching des feuilles
- Éventuellement broyage au broyeur par le commanditaire

5. Introduction à l'éco-conception des espaces verts

- Les plantes couvre-sol
- Choix de végétaux adaptés au lieu
- Conception de massifs facilitant l'éco-entretien

6. Tour de table et évaluations



Crédit photo : Denis Pépin
« Composts et paillis » ed. Terre Vivante



Crédit photo Terhao



Crédit photo Terhao

Méthodes pédagogiques

Nos interventions s'appuient sur l'expérience personnelle des intervenants et une maîtrise des techniques de compostage, de paillage et autres voies de réduction/valorisation des déchets organiques. Ils maîtrisent également les fondamentaux du jardinage au naturel.

Ce savoir-faire pratique n'a d'intérêt que s'il est couplé avec un savoir-dire, un sens de la communication et une capacité d'écoute. C'est pourquoi, toutes nos interventions sont assurées sous une forme interactive, largement ouverte aux questions avec l'appui d'outils et d'échantillons.

L'objectif n'est pas d'asséner un savoir d'une manière descendante et magistrale, mais de s'appuyer le plus possible sur les témoignages des participants concernant leurs propres expériences, savoir-faire et contraintes, de manière à stimuler les réactions et la participation.

Le langage utilisé par les intervenants est un langage simple et non scientifique, compréhensible par tous. Les questions des participants sont fréquemment reformulées afin de s'assurer de leur compréhension par l'ensemble des participants.

Nos interventions s'appuient sur des diaporamas informatiques très bien illustrés à partir de situations réelles. L'objectif est que chacun puisse se sentir concerné par des exemples visuels afin de les mettre en application dans leur quotidien personnel ou professionnel.

Les qualités relationnelles des intervenants et leur enthousiasme installent rapidement un climat bienveillant. Ambiance propice aux échanges, encourageant les débutants et confortant les plus expérimentés dans leur pratique.

Matériels utilisés

- Ordinateurs portables
- Diaporamas largement illustrés
- 1 fourgon
- 2 barnums 3m x 3m ignifugé M2
- EPI pour les formateurs
- 1 tondeuse électrique équipée d'un Kit Mulching
- Rallonges électriques
- Outils adaptés au jardinage (peson, fourches, bêches, grelinette, râteau à feuilles, brass-compost etc.)
- 1 coupe branches pour aider à valoriser en bois énergie
- Sacs adaptés à la gestion de déchets verts in situ
- Déchets verts représentatifs
- Échantillons de paillis de déchets verts, de terreau de feuilles etc.
- Fagots réalisés avec des branchages pour le bois énergie et des abris à insectes
- Ouvrages de référence