
Ateliers Do It Yourself au jardin

Sycodem Sud Vendée



Auteur :

All de la Vallée Verte
Pôle Environnemental du Seillot
85200 Fontenay-le-Comte

[Voir le site internet](#)

Caroline Tirmarche
caroline.tirmarche@sycodem.fr

[Consulter la fiche sur OPTIGEDE](#)



CONTEXTE

Depuis plusieurs années, le SCOM, propose aux ménages de son territoire l'acquisition de composteurs à prix réduit en plastique recyclé.

Certains usagers préfèrent utiliser un composteur en bois issu du réemploi. Sont donc créés des ateliers "DIY au jardin" pour construire soi-même son composteur à partir de bois de palette.

OBJECTIFS ET RESULTATS

Objectifs généraux

- Favoriser le « faire soi-même »
- Valoriser les pratiques du compostage
- Transmettre des connaissances sur l'élevage amateur de poules
- Permettre une fabrication simple et non coûteuse d'un poulailler et d'un composteur

Résultats quantitatifs

5 demi-journées ont été annulées faute d'inscription, 3 demi-journées ont été animées
Chacune des 24 personnes a fabriqué son composteur, plutôt de petit gabarit afin de rentrer dans une voiture.

Résultats qualitatifs

Les participants ont pu échanger sur le processus de compostage et les actions de réduction des déchets verts.

MISE EN OEUVRE

Description de l'action

2 interventions de 3h (matin + après-midi) sont organisées 4 samedis pour construire des composteurs

Moyens humains

un prestataire d'animation

Moyens financiers

total des animations réalisées : 3322.50€

Moyens techniques

un lieu d'accueil, matériel de construction et outils pour 24 participants

Partenaires mobilisés

Association La cicadelle

VALORISATION DE CETTE EXPERIENCE

Facteurs de réussites

La participation des usagers dans la construction de leur outil de traitement de leurs déchets, et en favorisant le réemploi de bois de palette est intéressant pour les plus sensibilisés.

Difficultés rencontrées

Le coût est relativement élevé (138.43€/participant) pour des composteurs de petite taille, donc limitant en termes d'usage et qui concerne seulement 24 personnes. Les composteurs ne sont pas démontables, ce qui suppose que le sujet de l'utilisation du compost une fois arrivé à maturation n'a pas été évoqué avec les participants.

Recommandations éventuelles

Si l'action devait être menée à l'identique, il serait important d'envisager un modèle démontable, non seulement pour son utilisation au jardin, mais aussi afin de se donner la possibilité de réparer son outil plutôt que le jeter.

Ce projet « à la mode » pourrait évoluer vers la réalisation d'un « tuto vidéo » diffusé sur les réseaux sociaux avec le matériel, les matériaux et les conseils pour réaliser son composteur en DIY.

Mots clés

VALORISATION MATIERE | COMPOSTAGE | MENAGE | JARDIN INDIVIDUEL, ESPACE VERT | BIODECHET

Dernière actualisation

Novembre 2019

Fiche réalisée sur le site optigede.ademe.fr

sous la responsabilité de son auteur

Contact ADEME

Florence VEILLET

florence.veillet@ademe.fr

Direction régionale Pays de la Loire