

E6 • Créer un jardin pédagogique adapté au climat : saisonnalité, compostage, gestion de l'eau



Durée 2 jours

DATES 16, 17 Mars 2023

Lieu Gard

Intervenante

Marie SIMON, Ingénierie de projets éducatifs – Animatrice Le MAT (07)

Le jardin pédagogique est un outil d'apprentissage qui peut être utilisé dans différents disciplines : Science et vie de la terre, technologie, langues étrangères, mathématiques, etc. Comment s'y prendre ? Comment gérer son entretien hors périodes scolaires ? Par qui se faire accompagner ?

La loi relative à la lutte contre le gaspillage et à l'économie circulaire prévoit qu'à compter de 2024, le tri de bio déchets devient obligatoire. Comment intégrer le compostage dans le projet du jardin et assurer son suivi ?

Autant de questions à se poser avant de démarrer un projet de jardin péda-

gogique et de compostage au sein de votre établissement ou de votre ferme !

Objectifs

Possibilité de ne faire qu'une journée

- Savoir organiser l'espace du jardin pédagogique et l'intégrer harmonieusement à l'aménagement de l'établissement.
- Connaître la diversité de cultures, leur résistance au froid et à la sécheresse, la saisonnalité pour mieux s'adapter aux enjeux climatiques et au rythme scolaire
- Apprendre les notions du compostage, les aspects pratiques de son installation, la réglementation
- Expliquer le discours pédagogique et les techniques d'animation de groupes, faire découvrir les outils et leur utilisation
- Mieux articuler le projet du jardin et du compostage avec l'ensemble de l'établissement et des partenaires extérieurs.

Programme

Jour 1 -

Jardin pédagogique

- Organisation de l'espace du jardin
- Postures, outils de jardinage adaptés au public et méthodes d'utilisation sécurisée
- Choix et planification de cultures adaptés au climat et au rythme scolaire, gestion de l'eau
- Les méthodes d'implication et de facilitation de la participation individuelle et collective.

Jour 2 - Compostage

- Analyse du contexte et aspects pratiques de la mise en place du compost.
- Articulation avec le jardin, entretien et suivi.
- Réglementation en cours.
- Suivi et appropriation de l'outil par l'ensemble de l'établissement, travail avec des partenaires extérieurs.