

JARDIN PÉDAGOGIQUE AGROÉCOLOGIQUE : BIEN LE DÉMARRER

À RETENIR

1. Techniques de base du jardinage

- Possibilité **d'échanger des graines** à la médiathèque de l'Écolothèque (et dans le réseau des médiathèques 3M).
- **Planifier les semis sur l'année**. Pour les climats doux, faire attention au décalage avec le calendrier national.
- **Illustrer** les outils du jardinier **et suivre les étapes du travail du sol** avec les outils pédagogiques (voir ci-contre).
- **Semer avec des jeunes enfants** : délimiter la zone d'intervention de chaque enfant (bâtons, ficelle), utiliser une pige pour semer à intervalle régulier et poser les graines dans les mains des enfants.
- **Enfouir la graine** à une profondeur de trois fois sa taille.
- **Tasser la terre** pour mettre la graine en contact avec la terre.
- **Arroser abondamment** en pluie fine.
- **Identifier le semis**, le repiquage ou la plantation avec une étiquette mentionnant la variété et la date.

2. Des moyens simples pour cultiver sans produits chimiques

- **La rotation des cultures** : permet de limiter l'épuisement des sols et de lutter contre les ravageurs et les maladies.
- **Le paillage** : limite le désherbage et l'évaporation, atténue le froid et le chaud; préserve le sol tout en nourrissant et protégeant ses habitants.
- **Le compostage** : est le résultat de l'action d'êtres vivants (décomposeurs, bactéries, champignons...) qui ont besoin d'humidité, d'air et de matières organiques : alternance de couches de matière azotées (déchets verts) et carbonées (déchets bruns).

Il faut 6 mois à un an pour obtenir un compost mûr.

Au potager l'apport de compost se fait au printemps et à l'automne. Les éléments nutritifs ne seront disponibles dans le sol pour les végétaux, que trois à six mois plus tard.

Besoin d'apport de compost pour les plantes « gourmandes » : cucurbitacées (courges, courgettes...) et solanacées (tomate, aubergine, pomme de terre...) ; mais aucun apport pour les fabacées (pois, haricots, fèves...)

POUR ALLER PLUS LOIN

BIBLIOGRAPHIE (possibilité d'emprunter à la médiathèque de l'Écolothèque)

- *Mon jardin de poche*, Prédine & Lisak, Plume de carotte, 2001
- *Jardiner au naturel avec les enfants*, Hollande & Dieleman, Graine Île de France, 2010
- *Jardine bio, c'est rigolo*, E.Prédine, Terre Vivante, 2006
- *Je paille mes cultures : moins d'arrosage, moins d'herbes indésirables, des légumes tout propres*, B.Leclerc & JJ.Raynal, Terre Vivante, 2013
- *Mon p'tit potager bio*, Schulthess Danièle, Petite plume de carotte, 2010
- *Jardiner sur sol vivant : quand les vers de terre remplacent la bêche*, Domenech Gilles, Larousse, 2015
- *Le guide du potager bio en Provence*, B.Leclerc, Terre vivante, 2011

OUTILS DE LA PÉDAGOTHÈQUE

[Calendrier simplifié des cultures potagères](#)



Connaître les dates clés pour la culture d'un jardin potager en région méditerranéenne et planifier du semis à la récolte

[C'est quoi cet outil de jardin ?](#)



Apprendre à reconnaître les différents outils du jardinier et leur utilité.

[Planter au potager](#)



Jeu d'images séquentielles pour apprendre les 10 actions nécessaires à de bonnes plantations au potager.

[Fabrication de pots en papier journal](#)



En panne de godets pour les semis ? Aucun problème ! Pas à pas, nous proposons une astuce qui fait d'une pierre deux coups en recyclant les vieux journaux.