

## De la Pelouse au Potager

### Description

#### EP1 La Préparation du Sol

**Entre novembre et décembre**, c'est la période idéale pour **nourrir son sol** pour le printemps qui suit.

Dans cette vidéo : on vous explique **comment préparer un sol issu d'une pelouse conventionnelle dans le but d'accueillir les premières cultures de légumes et de petits fruits en jardin permaculturel abondant dès le mois de février/mars** prochain !

<https://fr.tipeee.com/permavenir>

De la Pelouse au Potager 13/02/2023

#### EP2 Le Design & les arbustes fruitiers

**Comment transformer un jardin basique en potager abondant ?**

**Entre janvier et mars**, c'est le moment de **réaliser son design (plan de cultures) tout en continuant à préparer le sol en le nourrissant de matière organique.**

C'est aussi le moment pour **planter ses arbustes fruitiers** ainsi que quelques légumes comme les fèves et l'ail.

De la Pelouse au Potager 22/03/2023

#### EP3 La Préparation des Naissances

Comment transformer une pelouse en potager abondant ?

Voici l'étape numéro 3 !

**En mars et en avril**, c'est le moment de faire ses **semis**, de **finaliser la préparation du sol en le nourrissant, de préparer les zones Vivaces, d'accueillir des structures comme des serres, point(s) d'eau, jardinières et de préparer un endroit idéal pour la germination** (dans ce cas-ci: des **appuis de fenêtres exposés sud avec des feuilles d'aluminium scotchés sur du carton de récupération pour la réflexion du soleil, cela évite que les jeunes plants ne filent**) ou avec un **système de lampes LED**. Et pourquoi pas en suivant la météo, de mettre dehors la journée quelques semis en pleine croissance...

Bref, le début du printemps, c'est le moment de chouchouter ses bébés et de les préparer à leur place en extérieur tout en pensant à l'équilibre de la diversité/mixité de vos cultures, à la richesse du sol, à la biodiversité, au vent, au cycle de l'eau et au climat.

## Categorie

1. conseils
2. jardinage
3. SRHGx
4. to check

## Tags

1. potager
2. préparation
3. semis
4. sol

## date créée

31 mars 2023

## Auteur

cblancke

default watermark