

# Jardin

La commission jardin s'occupe de ce qui touche au potager, aux arbres, aux fruitiers, à l'aménagement des espaces extérieurs etc.

## Personnes référentes

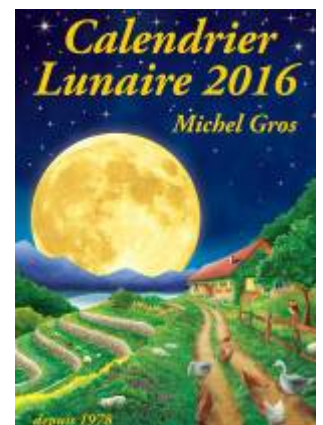
- Lisa L. : <https://forum.tera.coop/users/lisa/activity>
- Grégor A. : <https://forum.tera.coop/users/nanaki/activity>
- Simon W. : <https://forum.tera.coop/users/sim/activity>

## Réunions

Une réunion **hebdomadaire** à lieu tous les **mardis à 10h**.  
Y sont discutés les travaux à effectuer lors de la semaine, des réflexions plus larges etc.

## Outils utilisés / à utiliser !

### Le calendrier lunaire



A remplir pour toute action de plantation/semis, c'est LE document de référence.

A noter, au jour de votre action :

- Votre nom
- Ce que vous plantez/sezmez, avec la **variété** si connue
- Le nombre de semis/plants
- Le numéro de planche si c'est dans le jardin

## Planning des semis

<https://agora.tera.coop/cloud/index.php/s/mSXRbPCWbVYaLQf>

## Compostage

Le compostage peut être considéré comme une étape à part entière du jardin. C'est un élément contenant de nombreux organismes avec des fonctions et des besoins particuliers et pour une bonne réussite il faut en connaître quelques petits principes de bases.

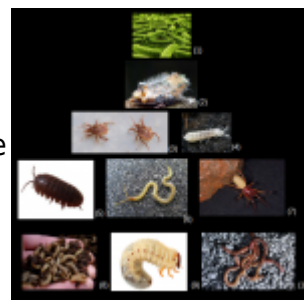
### La matière organique

La matière organique est composée de carbone(C), d'oxygène(O), et d'hydrogène(H). C'est la composition minimale pour dire que de la matière est organique. Dans le règne végétal et animal ce sont les composants principaux. Ensuite on retrouve de l'azote(N), du phosphore(P) et du potassium(K) qui sont également des éléments indispensables à de nombreuses plantes.

### Les organismes du compost

Les organismes que l'on peut trouver dans le compost sont généralement présents naturellement dans les sols. Ils sont légions et d'une grande diversité d'espèces et de taille.

L'illustration présente ceux que l'on rencontre le plus souvent du plus petit au plus gros:(1) bactéries, (2) moisissure, (3)acariens et (4)collembolles, (5)cloporte, (6)mille-patte prédateur, (7)araignée nocturne, (8)larve de mouche légionnaire, (9)larve de cétoine, (10)vers de compost. Tous ces organismes forment une chaîne alimentaire qui permet la transformation de la matière organique végétale en matière minérale assimilable par les plantes. Au même titre que les mammifères ces organismes respire, ou plutôt ils consomment de l'oxygène afin de digérer cette matière organique. C'est pourquoi il est essentiel d'oxygéner le compost en le retournant régulièrement pour permettre à l'air de pénétrer les couches internes du compost.



[Ici](#) le mode d'emploi que l'on pratique à Lartel.

## Plan du jardin

From:  
<https://wiki.tera.coop/> - **Tera Wiki**

Permanent link:  
<https://wiki.tera.coop/lartel:jardin>

Last update: **2016/09/07 23:42**

