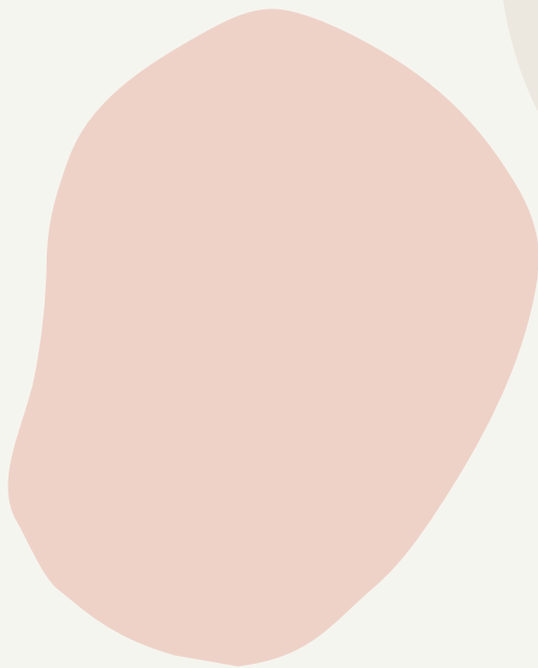


L'Ami Terre



Agir pour l'avenir

Mode d'emploi de l'AquaCompot



L'AmiTerre

Félicitations, vous venez d'acquérir l'AquaCompot et avec lui vous entrez dans la grande communauté des Act'Terres.

Vous voilà dans le futur de l'entretien des plantes et de l'environnement.

Nous allons vous aider à faire vos premiers pas (mais pas les derniers) dans la réduction des déchets et la préservation des ressources en eau potable.

Deux gros problèmes de notre monde moderne !

Au delà d'avoir des belles plantes ou de l'entretien, l'arrosage, l'engrais et les pesticides que vous supprimez avec l'AquaCompot, c'est bien le geste pour la planète et votre implication qui est le plus important pour nous.

Rejoignez nous



<https://www.facebook.com/LAmiTerre>



<https://www.instagram.com/lamiterre>



<https://lamiterre.com>

L'AmiTerre

Le lombricompostage ? quoi ?

Le « lombricompostage » ou « vermicompostage » est un processus de transformation de la matière organique, essentiellement des déchets de cuisine, par les vers et les micro-organismes disposés dans un récipient, le lombricomposteur.

Les déchets organiques sont des résidus d'origine végétale ou animale qui peuvent être dégradés par les micro-organismes pour lesquels ils représentent une source d'alimentation.

Lombricomposter ses déchets organiques permet de réduire les déchets ménagers éliminés à l'incinérateur ou en centre d'enfouissement. Le lombricompostage permet de produire un amendement (le compost) pour la terre, comparable à du bon terreau, et un engrais liquide pour les plantes, grâce au « thé » ou « jus » de compost.

L'AquaCompot 🤔

L'AquaCompot est un lombricomposteur pour pot de fleurs. Ça veut dire que tout se passe comme dans un lombricomposteur classique sauf qu'il s'installe dans votre pot de fleurs et qu'il est dépourvu des contraintes classiques. Ni odeurs, ni insectes, ni entretien !

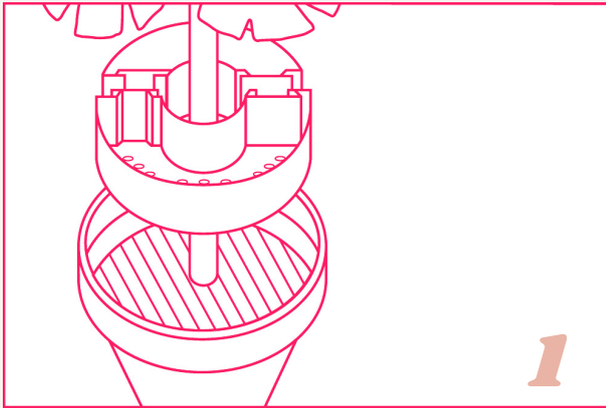
ARROSE, NOURRIT ET PROTÈGE

Les épluchures de notre alimentation sont composées d'eau jusqu'à 97%. Lors du processus de dégradation, cette eau va s'écouler dans la terre et arroser votre plante à votre place.

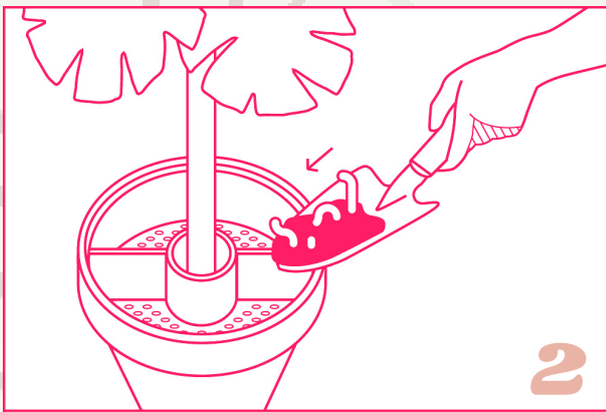
Tous les jardiniers vous le diront : le secret pour avoir des plantes saines et en bonne santé est d'avoir une terre vivante. Avec l'AquaCompot vous remettez de la vie dans la terre. Les lombrics créent et transportent le compost au cœur des racines.

Comme ils occupent de l'espace dans la terre, ils bloquent l'accès aux racines et aux ressources des autres organismes pathogènes. Ils protègent ainsi vos plantes.

Installation de votre AquaCompot



Avant toute installation, arrosez votre plante comme d'habitude. Si vous l'avez déjà arrosée dans les 3 derniers jours alors cette étape est inutile. Vos lombrics aiment l'humidité et si votre terre est trop sèche alors ils n'y entreront pas.



1 Enclenchez les deux parties de l'AquaCompot autour du tronc, puis posez le tout sur la terre au pied de la plante.

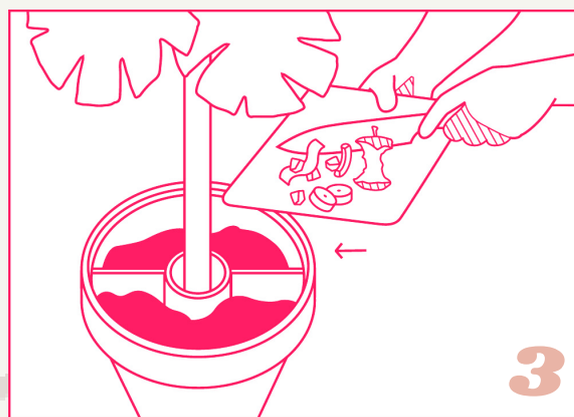
2 Déposez les lombrics dans l'AquaCompot.

Cela est suffisant pour le moment. Refermez l'AquaCompot et laissez vos nouveaux animaux de compagnie tranquille. Ils ont voyagé et sont relativement fatigués et stressés.

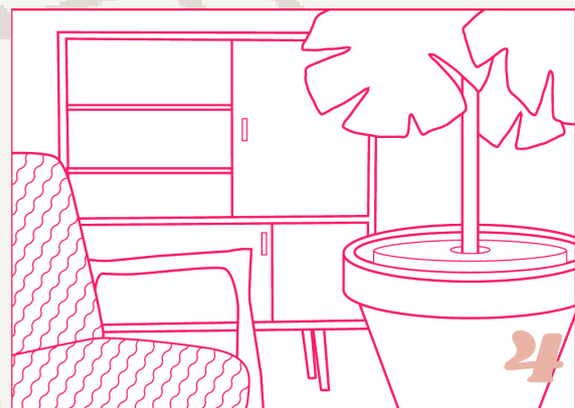
Laissez-les se reposer pendant trois jours avant de commencer à les nourrir (étapes 3 et 4).

Le démarrage est la partie la plus délicate. Comme vos lombrics ne sont pas encore assez nombreux, si vous apportez trop de nourriture au départ, celle-ci entrera en décomposition et une odeur pourra se libérer dans votre appartement. Ce n'est pas ce que nous voulons !

3 Apportez l'équivalent d'un pot de yaourt rempli d'épluchures par semaine pendant un mois. Puis, avant chaque nouvel apport, vérifiez que le festin a bien commencé. Si ce n'est pas le cas vous pouvez allonger cette durée.



4 Une fois rempli, votre pot de fleurs est totalement autonome pendant 3 mois.



Quoi mettre dans votre AquaCompot ?

OUI

- ✓ RESTES DE FRUITS ET LÉGUMES
- ✓ ALIMENTS VÉGÉTALES AVARIÉS OU PÉRIMÉS
- ✓ COQUILLES D'OEUFS ÉCRASÉES
- ✓ ESSUIE-TOUT ET MOUCHOIRS
- ✓ MARC DE CAFÉ ET RESTES DE THÉ

NON

- ✓ AIL
- ✓ VIANDE
- ✓ OIGNON
- ✓ AGRUMES
- ✓ PRODUITS LAITIERS
- ✓ GRAISSES ET PRODUITS HUILEUX
- ✓ CENDRES
- ✓ TERRE
- ✓ TISSUS

Bravo vous avez passé le premier mois. Ce n'était pas bien compliqué.

A partir de maintenant vos nouveaux animaux de compagnie se sont bien acclimatés et se sont accaparés leur nouvelle maison.

Ils vont se reproduire tous les deux mois et vont atteindre une taille limite. La population de lombrics s'autorégule en fonction de la nourriture.

Vous pouvez à présent remplir l'AquaCompot sans trop de crainte.

Fabriquer un compost adapté à chaque stade de croissance ...

De la croissance à la floraison, vos plantes n'auront pas le même besoin en engrais. Il est possible de fabriquer un compost qui sera adapté à chaque besoin. Nous vous invitons à vous connecter au site internet pour découvrir les bienfaits de chaque épluchure.

Par exemple :

Le marc de café est très riche en azote. Les plantes en phase de croissance ont besoin de beaucoup d'azote. Il sera donc judicieux d'incorporer le marc de café un à deux mois avant le début du printemps.

De la même façon une plante qui fleurit aura besoin de potasse et de phosphore. Ça tombe bien la peau de banane en est richement pourvue.

Vous trouverez encore beaucoup plus d'astuces sur vos aliments en vous connectant au site internet.

L'AmiTerre

Quand et comment récolter votre compost ?

Le compost est prêt à être récolté tous les trois mois environ. Si vous le laissez plus longtemps, ce n'est pas bien grave. Votre plante continue d'être alimentée car l'AquaCompot empêche l'évaporation de surface. Lorsque le compost est mûr il vous suffit de retirer les couvercles. Laissez l'AquaCompot ouvert une quinzaine de minutes pour que les lombrics se réfugient dans la terre à l'abri de la lumière. Enfin vous pouvez séparer les deux parties de l'AquaCompot comme pour la mise en place et les tapoter délicatement dans un sac ou un récipient. Quand vous avez fini la récolte, vous le remettez en place. Il est de nouveau prêt à accueillir vos déchets.

Que faire de son compost ?

Le compost est un engrais naturel très riche en nutriments bons pour les plantes. Il possède beaucoup d'autres qualités.

Mélangé à la terre, il augmente le pouvoir de rétention de l'eau tout en aérant et allégeant la terre. Il renforce la résistance aux maladies.

Répandu en surface et mélangé sur les premiers centimètres il nourrit la terre.

De nombreuses façons de l'utiliser sont révélées sur le site internet de l'AmiTerre. Vous faites maintenant parti de la communauté des act'Terres. Le forum qui vous est dédié vous permet de vous connecter à vos voisins qui partagent la pratique et la passion pour le jardinage. Vous pouvez entrer en contact pour vous entraider ou échanger de la terre, des graines, des fleurs et même le compost. Tout ça se fait localement pour éviter de prendre la voiture pour faire 100km...

L'AmiTerre



Vous êtes maintenant
prêts à faire le reste du
chemin dans la réduction
des déchets !

Nous contacter

contact@lamiterre.com

www.lamiterre.com

L'AmiTerre