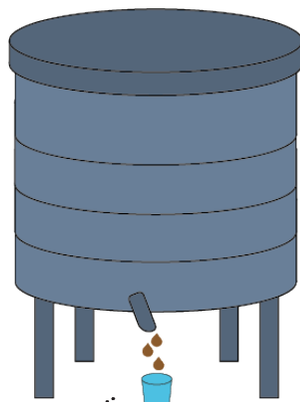
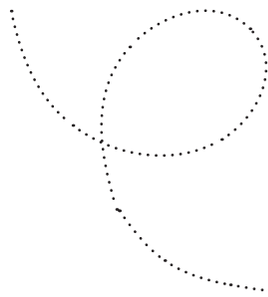


VOTRE MODE D'EMPLOI :

 **LE LOMBRICOMPOSTAGE**

**TRIEZ .. COMPOSTEZ ..
VALORISEZ !**



**RÉDUIRE SES DÉCHETS DE CUISINE ?
C'EST SIMPLE ET POSSIBLE !**

Vers la Terre
Je lombricomposte facile

FÉLICITATIONS !

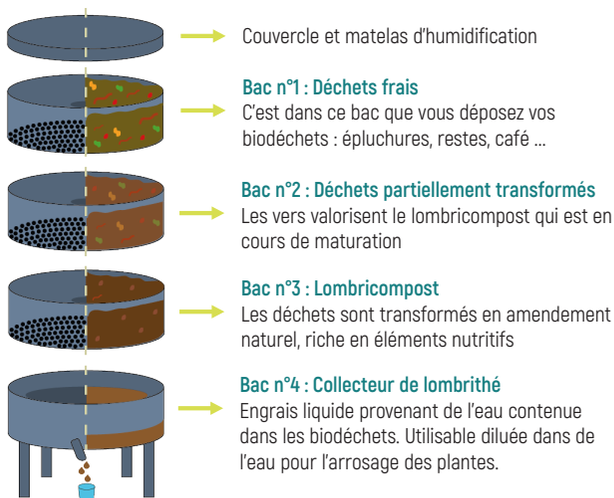
VOUS VENEZ D'ACQUÉRIR LE KIT «VERS LA TERRE» POUR TRANSFORMER VOS DÉCHETS DE CUISINE EN LOMBRICOMPOST GRÂCE À VOS PETITS VERS : LES EISENIA



LES AVANTAGES :

- Vous réduisez le volume de vos déchets
- Vous allez produire votre propre engrais

COMPRENDRE VOTRE LOMBRICOMPOSTEUR



POUR ÊTRE SÛR(E) !



Prenez une poignée de lombricompost et pressez-la :

Si un fin filet d'eau coule

Alors votre lombricompost est trop humide ! L'humidité peut se voir aux gouttelettes qui se forment dans le couvercle.

Ajoutez des déchets bruns (feuilles mortes par exemple).

Si quelques gouttes perlent entre vos doigts ...

et que le lombricompost ne se disperse pas quand vous ouvrez la main, alors il a la bonne humidité !

Si rien ne coule

Pas de trace d'eau, et le paquet ne se compacte pas ? Alors votre lombricompost est trop sec ! Vaporisez-le ou ajoutez des déchets verts.

OÙ L'INSTALLER ?

En intérieur : cave, cellier, garage ...
En intérieur «sensible» : cuisine, salle de classe, bureau ...
En extérieur : balcon, jardin, véranda

RÉUNIR LES BONNES CONDITIONS

Température entre 15 et 25°C
Oxygène
Humidité



QUELS DÉCHETS METTRE DANS VOTRE LOMBRICOMPOSTEUR ?

AU MENU



DÉCHETS VERTS

Restes de légumes et fruits, crus ou cuits, épluchures ou chairs, sous toutes leurs formes ; feuilles (*salade, épinard, roquette, basilic, coriandre, persil, chou chinois, blette...*) ; champignon, marc de café et son filtre, thé et tisane (sans plastique) ; champignons ...

CE QU'IL FAUT ÉVITER



DÉCHETS À NE PAS METTRE

Plastiques, papier glacé ou imprimé à l'encre minérale, emballages dits «compostables», corps gras (*beurre, huiles, sauces ...*), produits d'origine animale (*produits laitiers, viandes, poissons*), noyaux et gros pépins/graines, produits céréaliers (pain, pâtes), agrumes, ail, échalote, oignon ...

LE BON ÉQUILIBRE DES MATIÈRES

DÉCHETS RICHES EN AZOTE, HUMIDES, MOUS ET FINS

60% DES APPORTS

*Fruits et légumes abîmés, crus ou cuits, épluchures,
Sachets de thé,
Filtres et marc de café*

DÉCHETS RICHES EN CARBONE, SECS, GROSSIERS ET RIGIDES

40% DES APPORTS

*Journaux (à encre végétale)
Papier kraft
Boîtes d'oeufs
Rouleaux d'essuie-tout et de papier
toilette*



Fractionner les déchets

Même si leur travail est colossal, vos lombrics se nourrissent de petites bouchées !

Pour que les déchets soient rapidement absorbés par les vers, il est primordial de les prédécouper en morceaux d'environ 2cm. Le rendement du lombricomposteur n'en sera que meilleur !

QUE FAIRE DE VOTRE ENGRAIS ?

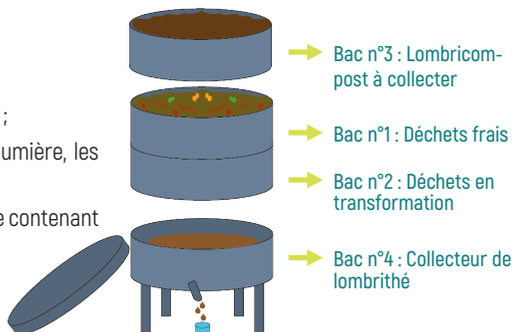
Votre lombricomposteur donnera 2 types de fertilisants riches en éléments nutritifs : lombricompost et le lombrithé.



LOMBRICOMPOST

LA RÉCOLTE

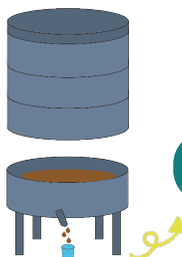
1. Retirer le couvercle et le matelas d'humidification ;
2. Déplacer le bac n°3 sur le dessus. Exposés à la lumière, les vers vont descendre dans le bac du dessous ;
3. Récupérer le lombricompost dans un seau ou autre contenant de jardinage ;
4. Replacer le bac de lombricompost à son emplacement initial.



LOMBRITHÉ

LA RÉCOLTE

1. Jusqu'à 4 semaines de patience seront nécessaires avant de faire la première récolte de liquide ;
2. Placer un contenant sous le robinet afin de le récolter ;
3. Une fois lancé, le processus de récolte est continu.



Vous partez en vacances ?
Laissez le robinet ouvert !

ATTENTION PARTICULIÈRE POUR L'UTILISATION

Il est considéré comme l'or noir du jardinier ! Et pour cause, cet engrais liquide est un concentré de nutriments qui protégera vos plantes.

Il est indispensable de le diluer pour arroser vos plantes, au risque de les brûler.

Préconisation : 1 volume de lombrithé pour 10 volumes d'eau

Fréquence d'utilisation : 1 fois par mois les plantes classiques, 1 fois par semaine pour les plantes potagères qui ont une pousse rapide

Conservation : quelques semaines à l'abri de la lumière et de la chaleur (le lombrithé perd des nutriments dès 2 semaines).

