

#forestire

#li-fo-fer

#Litire

LITIÈRE FORESTIÈRE FERMENTÉE OU LI-FO-FER (TERRE ET HUMANISME)

Difficulté : facile



Guide de fabrication et d'utilisation de la Litière Forestière Fermentée (Li-Fo-Fer)

« COOPÉRONS AVEC NOS AMIS LES MICROBES ! »

2018



Agroécologie

Associations

Outillage et Fournitures

Les étapes de fabrication

Équipement (Li-Fo-Fer) : les ingrédients sont les mêmes que pour la fabrication de la litière forestière.

Matières premières

Les matières premières sont les mêmes que pour la fabrication de la litière forestière, le sujet étant

-
-
-
-

Le bidon de 60 litres en La Ferme première est utilisé à T&H (Ardèche) pour préparer

-
-
-
-
-
-
-
-

1 ère phase de fabrication : phase solide

Obtention d'une phase liquide activée

La phase liquide activée est réalisée par l'activation de la phase solide préalablement préparée. Le bidon de 60 litres en La Ferme première est utilisé à T&H (Ardèche) pour préparer

-
-
-
-

-
-
-
-
-
-
-
-

Les sols des forêts, écosystèmes d'implantation de nombreux arbres, ont une biodiversité élevée. La biodiversité est élevée dans les sols forestiers, ce qui est dû à la présence de nombreuses espèces végétales et animales. La biodiversité est élevée dans les sols forestiers, ce qui est dû à la présence de nombreuses espèces végétales et animales. La biodiversité est élevée dans les sols forestiers, ce qui est dû à la présence de nombreuses espèces végétales et animales.

Effets bénéfiques de la Li-Fo-Fer sur les sols : synthèse

-
-
-
-
-

-

ATTENTION Les pages d'attente de la Fédération (à la 4^{ème} dans le cas où il y a des pages d'attente) dans le

Liens

<https://terre-humanisme.org/wp-content/uploads/2019/05/guide-lff-2018.pdf>

<https://terre-humanisme.org/>