

BELOW THE LINEN

Le projet propose de rendre visible le lien de dépendance entre les plantes et leur sol.

Souvent laissés pour compte les vers de terre sont pourtant d'infatigables travailleurs indispensables à l'équilibre du sol. Tel un tube à essai, le vermicomposteur est le laboratoire dans lequel les lombrics (*Eisenia Fetida*) transforment au fil des semaines les déchets verts en matière organique.

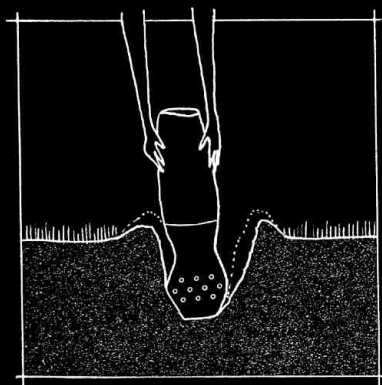
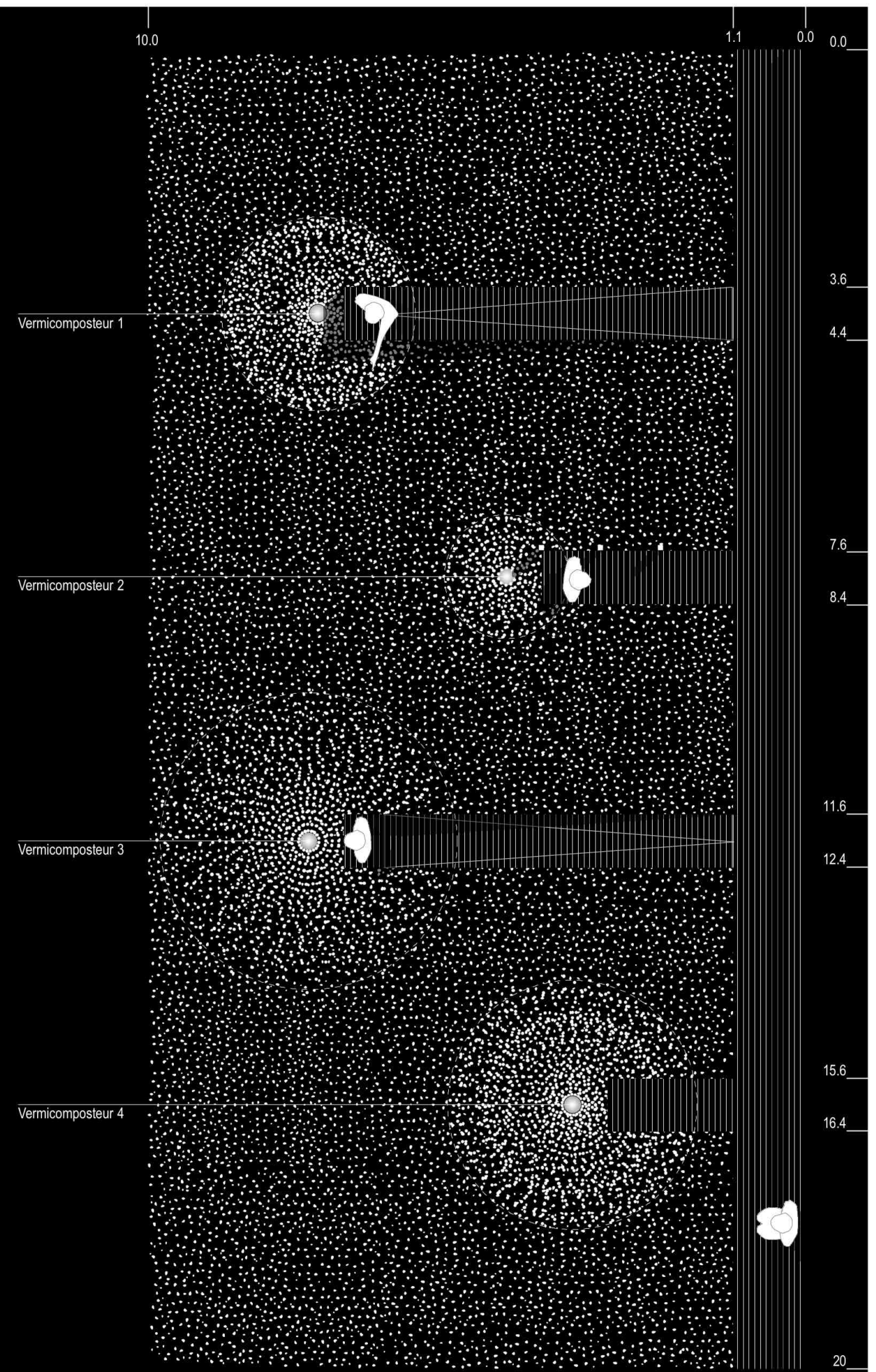
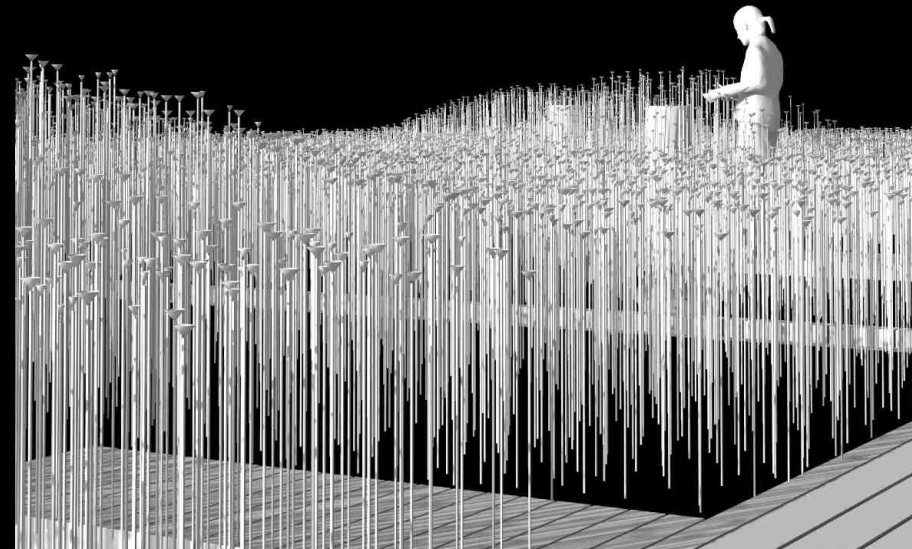
Ils permettent une meilleure circulation de l'eau et de l'air et améliorent la fertilité du sol.

L'humus est ensuite réparti autour du composte par les vers de terre (*lombricus terrestris*) naturellement présents dans le sol.

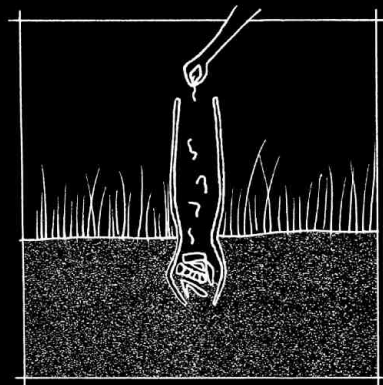
Le projet définit le périmètre d'expérimentation sur lequel sont implantés quatre vermicomposteurs en céramique au milieu d'un champ de lin bleu.

Le lin, (*Linum usitatissimum L*) plante à croissance fine et régulière appréciant particulièrement les sols riches en humus, adapte sa croissance en fonction de la quantité de nutriments présente dans le sol. Une variation minimale de hauteur forme des auréoles autour des vermicomposteurs.

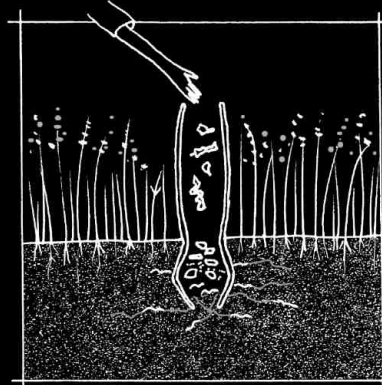
Le visiteur intrigué par ces ondulations va prendre part à l'expérimentation et pouvoir l'appréhender de différentes manières.



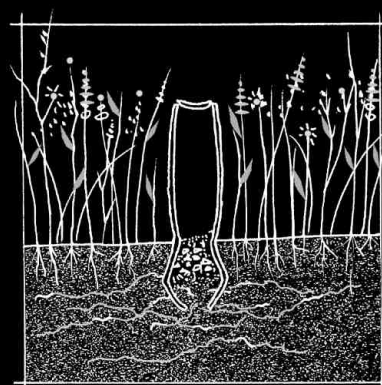
Installation des vermicomposteurs et semis des graines de lin.



Préparation d'un lit de carton humide. Premier apport en déchets naturels.



Apport hebdomadaire de composte, le lin se développe.



L'humus se répartit grâce aux galeries souterraines creusées par les vers.