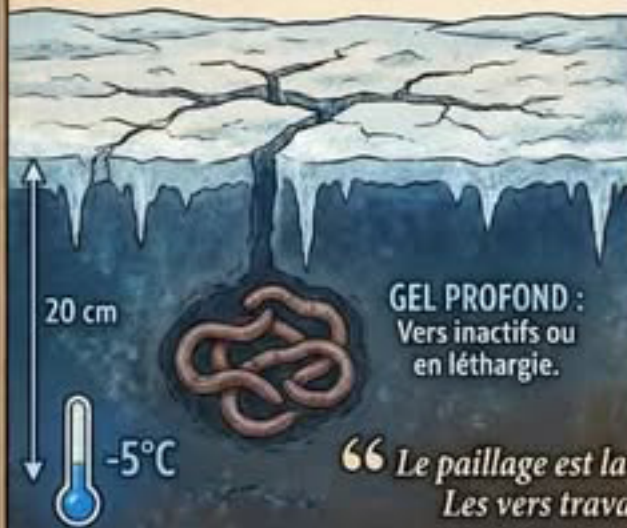


LA TERRE NUE VS. PAILLÉE : LE CHOC DU GEL

Le rôle vital du paillage pour l'activité du ver de terre en hiver.

SOL NU
(LE DÉSERT FROID)



GEL PROFOND :
Vers inactifs ou
en léthargie.

SOL PAILLÉ
(LE MANTEAU PROTECTEUR)



GEL SUPERFICIEL :
Vers actifs et travail maintenu.

“Le paillage est la doudoune de la terre.
Les vers travaillent dessous.”

+5°C

1. ISOLATION ET PROTECTION



La couche de paillage agit comme un isolant, piégeant la chaleur et réduisant la profondeur du gel.

2. MAINTIEN DE L'ACTIVITÉ



La température clémence permet aux vers de continuer à aérer et fertiliser le sol tout l'hiver.

3. HYDRATATION ET NOURRITURE



Le paillage conserve l'humidité et fournit une source de nourriture constante pour la vie du sol.

NOTRE DEVOIR : COUVRIR POUR CULTIVER



LE GESTE : Pailler toute l'année avant le gel (au moins 10 cm).



FERTILITÉ NATURELLE : Protéger les vers pour un sol riche au printemps.

Si vous voulez un sol riche et vivant au printemps, offrez-lui un manteau en hiver.
Le paillage est le gîte et le couvert pour la vie du sol.