

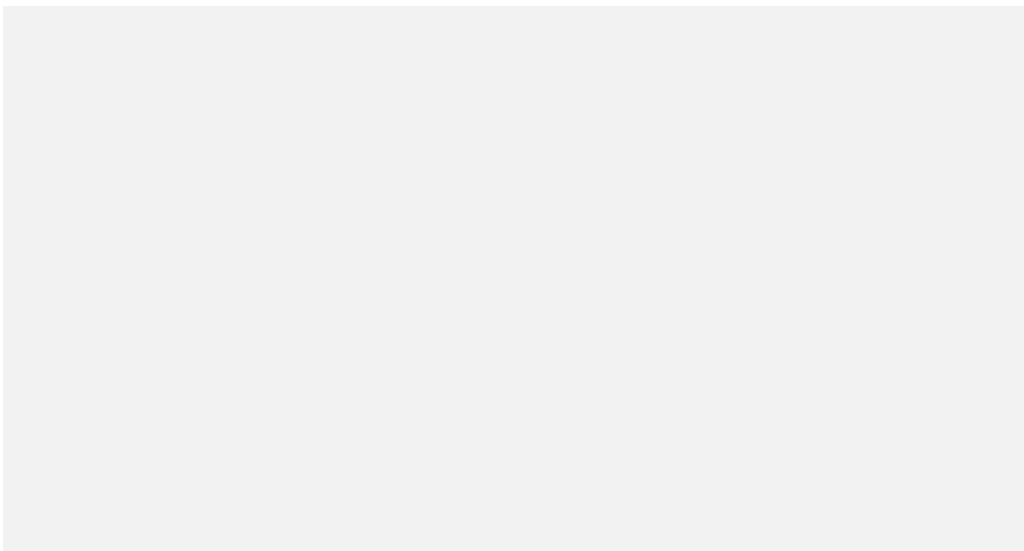
Nom du site / Exploitation :
 Commune : Code Postal :
 Lieu dit :
 Observateur(s) :

CONDITIONS DES OBSERVATIONS

Date :/...../..... Heure de début : Heure de fin :

Météo : T°C **Ensoleillement** : soleil peu nuageux couvert **Pluie** : nulle légère forte
Vent : nul léger fort **Humidité du sol** : sec humide engorgé **Date dernière pluie et gelée** :/...../.....

PAYSAGE AUTOUR DE LA PARCELLE



Réaliser ici le schéma de la parcelle étudiée en faisant apparaître : vos prélèvements numérotés de 1 à 6 comme sur le verso de cette fiche, les limites de la parcelle et les éléments du paysage que vous observez autour de vous.

Nature de la parcelle : Potager Parterre fleuri Pelouse
 Milieu Naturel Forêt Autre :
Texture du sol (dominance) : argile limon sable
Couleur :
pH :
Surface de la parcelle (préciser l'unité) :
Distance entre le bord de la parcelle et les prélèvements (m) :
Environnement : milieu rural milieu périurbain milieu urbain

Nature des bords de la parcelle	Nature des parcelles adjacentes
<input type="checkbox"/> Lisière de bois	<input type="checkbox"/> Culture :
<input type="checkbox"/> Haie	<input type="checkbox"/> Prairie
<input type="checkbox"/> Bande enherbée	<input type="checkbox"/> Bois
<input type="checkbox"/> Bord de route ou chemin	<input type="checkbox"/> Zone urbaine
<input type="checkbox"/> Fossé ou cours d'eau	<input type="checkbox"/> Étang
<input type="checkbox"/> Aucune = autre culture	<input type="checkbox"/> Jardins résidentiels
<input type="checkbox"/> Mur, muret	<input type="checkbox"/> Autre :
<input type="checkbox"/> Autre :	

Présence d'un tas de déchets organiques : oui non
 N° du prélèvement le plus proche : et distance entre les 2 (m) :

Rappels

Effectuer le prélèvement uniquement sur un sol ressuyé (ni gelé ou en dégel, ni saturé en eau, ni trop sec)
Dates : le plus tôt possible dès janvier, lorsque les conditions sont optimales (pas de gel) et jusqu'au 15 mars dans la moitié sud du pays en plaine, jusqu'au 15 avril dans la moitié nord. Décalage possible en zone de montagne.

Protocole : Université de Rennes 1 - UMR EcoBio / Station Biologique de Paimpont

Saisie des données : <http://ecobiosoil.univ-rennes1.fr>

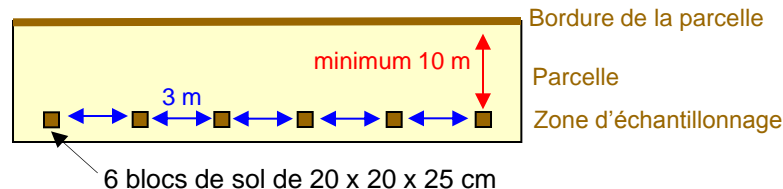
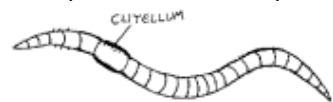


Schéma donné à titre indicatif pour plus de précisions rendez-vous sur notre site.

1- Déterminer si l'individu est adulte ou juvénile

S'il est adulte, le ver de terre possède un anneau coloré, appelé **clitellum**, sur le premier tiers du corps.



2- Observer la couleur du ver de terre

Individu coloré

- Rouge-orangé
- Rouge-bordeaux
- Noir

Une décoloration peut être observée de la tête à la queue

3- Observer la taille du ver de terre

Petite taille
1-5 cm

Grande taille
(10 – 100 cm)

Anéciques



Epigé

(Rouge bordeaux)



Epi-anécique

Tête Rouge
(clitellum orange)



Anécique strict

Tête Noire
(clitellum marron, marron clair)



Endogé

Petite à moyenne taille
(3-20 cm)



Attention, les tailles notées ci-dessus s'appliquent aux vers de terre adultes.

Individus Indéterminés →

Observations

	N°1	N°2	N°3	N°4	N°5	N°6
Adultes						
Juvéniles						
Adultes						
Juvéniles						
Adultes						
Juvéniles						
Adultes						
Juvéniles						
Adultes						
Juvéniles						
Individus Indéterminés						



= Total observation

(penser à multiplier vos résultats par 25 pour avoir un nombre de vers de terre par m²)

x 25	x 25	x 25	x 25	x 25	x 25
------	------	------	------	------	------

Lorsque vous trouvez plusieurs morceaux de vers de terre dans votre bloc, vérifiez s'ils proviennent du même individu avant de les compter.