

Nom de la parcelle* : _____

Adresse complète* : _____

Observateur(s)* (nom, prénom) : _____

Conditions d'observation

Date d'observation* : ___/___/___ Heure de début* : ___ Heure de fin* : ___

Ensoleillement* soleil peu nuageux couvert

Pluie* nulle légère forte

T° sol : ___

Vent* nul léger fort

T° air* : ___

Humidité du sol* sec humide engorgé

Dernière pluie (date)* : ___/___/___ Dernière gelée (date)* : ___/___/___

* Informations obligatoires

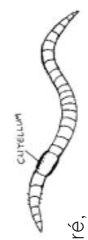
Comptage

Placettes

N°3	N°2	N°1
Adultes	Juveniles	Adultes
Adultes	Juveniles	Adultes
Adultes	Juveniles	Adultes
Adultes	Juveniles	Adultes

Observatoire	Participatif	Vers de Terre
--------------	--------------	---------------

Observatoire	Participatif	Vers de Terre
--------------	--------------	---------------



Comment déterminer si l'individu est adulte ou juvénile ?
S'il est adulte, le ver de terre possède un anneau coloré, appelé cilicium, sur le premier tiers du corps.

Couleur	Taille des adultes
Individu coloré	<p>Epigé (rouge bordeaux)</p> <p>Petite taille 1 - 5 cm</p>
Rouge-orangé Rouge-bordeaux Noir	<p>Anéциques</p> <p>Epi-anéциque Tête Rouge (cilicium orange)</p> <p>Anéциque strict Tête Noire (cilicium marron, marron clair)</p> <p>Remarque : une décoloration peut être observée de la tête à la queue</p> <p>Grande taille 10 - 100 cm</p>
Individu faiblement coloré Rose gris-clair vert	<p>Endogé</p> <p>Petite à moyenne taille 3 - 20 cm</p>

Individus Indéterminés →

= Total observation

Rappels : ~ attendez que le ver soit entièrement sorti de sa galerie avant de le saisir
~ les individus "incomplets" doivent également être comptabilisés

Merci pour votre participation ! Pour saisir vos données en ligne : <https://ecobiosoil.univ-rennes1.fr/page/participer>

Nom de la parcelle* : _____

Observateur(s)* (nom, prénom) : _____

Localisation

Coordonnées GPS (degrés décimaux) : _____

Type d'espace public privé

Surface (préciser l'unité) : _____

Distance entre les prélèvements et le bord de la parcelle (m)* : _____

Distance entre les prélèvements et l'arbre/la haie la plus proche (m)* : _____

Environnement

Milieu rural péri-urbain urbain

Nature de la parcelle* potager parterre fleuri pelouse forêt/bois
 milieu naturel autre : _____

Nature des bords de la parcelle lisière de bois haie bande enherbée
 bord de route/chemin fossé/cours d'eau mur/muret
 bande fleurie pelouse autre : _____

Nature des parcelles adjacentes culture prairie forêt/bois
 zone urbaine jardins résidentiels pelouse
 autre : _____

Présence d'un tas de déchets organiques oui non

Si oui, numéro du bloc de sol prélevé le plus proche : _____

et distance entre ce bloc et le tas de déchets organiques (m) : _____

Nature du sol

Texture du sol* (dominance) argile sable limon

Couleur du sol brun pâle brun foncé noir rouge bleu-gris
 autre : _____

pH < 5 entre 5 et 6 entre 6 et 7 entre 7 et 8 > 8

Profondeur approximative* moins de 25 cm (hauteur de bêche) > 25 cm
 > 40 cm > 1m

Proportion de cailloux dans les 25 premiers cm < 5% entre 5% et 25%
 entre 25% et 50% > 50%