

SUIVI DES LOMBRICIENS

Protocole "Moutarde Tri Manuel"

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

Observatoire	Participatif	Vers de Terre
Observatoire	Participatif	Vers de Terre
	x 16	x 16
		x 16

Individus indéterminés →
 Total moutarde
 + Total tri manuel (à multiplier par 16)
 = Total placette

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>

Comment 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.



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

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%