

SUIVI DES LOMBRICIENS

Protocole "Test Bêche Vers de Terre"

Nom de la parcelle* : _____
 Adresse complète* : _____
 Observateur(s)* (nom, prénom) : _____

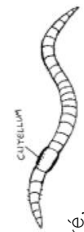
Conditions d'observation

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

Blocs de sol N°1 N°2 N°3 N°4 N°5 N°6



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	Adultes	Juveniles
Individu coloré	<p>Epigé (rouge bordeaux)</p> <p>Petite taille 1 - 5 cm</p>	<p>Epi-anécique Tête Rouge (cilicium orange)</p>	<p>Anéciques</p> <p>Anécique strict Tête Noire (cilicium marron, marron clair)</p>
Individu faiblement coloré	<p>Petite à moyenne taille 3 - 20 cm</p>	<p>Endogé</p>	

Individus Indéterminés →

= Total observation
 (multiplier la moyenne de vos résultats par 25 pour avoir le nombre de vers de terre par m²)

Rappel : les individus "incomplets" doivent également être comptabilisés.

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%