

SUIVI DES LOMBRICIENS Protocole "Test Bêche Vers de Terre"



Comment dé ou juvénile ? S'il est adulte, appelé clirellur	éterminer si ? le ver de terra m, sur le prem	Comment déterminer si l'individu est adulte ou juvénile ? Ou juvénile ? S'il est adulte, le ver de terre possède un anneau coloré, appelé clitellum, sur le premier tiers du corps.		A	Blocs	Blocs de sol	_		Con		Vent* Humidit	Pluie*				des Sciences de l'Univers de Rennes
Couleur	Taille des adultes	dultes	<u>`</u>	Z 2		Z 4	<u>ς</u> Ζ	% Z	npta			O r				
	Perite taille	(rouge bordeaux)					ic		age			iulle (narco
Individu coloré	1-5cm	səlinəvul	M) .					-	O légèi		d'ob		II.a.* ·
Rouge-orangé Rouge-bordeaux Noir		Anéciques Epi-anécique Tête Rouge (clitellum orange)		I.	et 50	ociétés						re O				
Remarque : une décoloration	Grande taille	selinėvut	 		O o	Benie	Vato	e e			ımide	forte	—— Н eu nua			
de la rêre à la queue	10 - 100 cm	Anécique strict Têre Noire (clitellum marron, marron clair)				1	/			-	O ena	J			 	
		saline	W Section 1		Terr	re, Écosy	tèmes			-	oraé				 	
Individu faiblement	Petite	The contract of the contract o	a de la companya de l			Obser	vato	ire) (date)* :						
Rose gris-clair vert	######################################	sejjuenn		9		le Ren	nes	 		/_			_ Heur			
		Individus Indéterminés →	Obse	ar/atoire	e art	ittipatif	Vers d	e		_/	T° air [*] :	T° sol :	e de fin [*]			\
		= Total observation (multiplier la moyenne de vos résultais par 25 pour avoir le nompre de vers de terre par m²)	Obse	arvatoire	e arti	icipatif	Vers d	e			:		:			OPV-

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

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

* Informations obligatoires





DESCRIPTION PARCELLE Milieu Agricole



de Rennes de Rennes
Nom de la parcelle* :
Observateur(s)* (nom, prénom) :
Localisation ————————————————————————————————————
Coordonnées GPS (degrés décimaux):
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
Nature des bords de la parcelle O lisière de bois O haie O bande enherbée
O bord de route/chemin O fossé/cours d'eau O bande fleurie
O aucune = autre culture
Nature des parcelles adjacentes O culture (préciser) :
O prairie O forêt/bois O zone urbaine O jardins résidentiels
O autre :
<u> </u>
Nature du sol
Texture du sol* (dominance) O argile O sable O limon
Couleur du sol O brun pâle O brun foncé O noir O rouge O bleu-gris
O autre :
pH $O < 5$ O entre 5 et 6 O entre 6 et 7 O entre 7 et 8 $O > 8$
Profondeur approximative* O moins de 25 cm (hauteur de bêche) O > 25 cm
O > 40 cm O > 1m
Proportion de cailloux dans les 25 premiers cm $$ O < 5% $$ O entre 5% et 25% $$ O entre 25% et 50% $$ O > 50%

Commentaires

Décrivez plus en détail votre parcelle (ex: hydromorphie, compaction, croûte de battance, structure de l'horizon travaillé ...)