



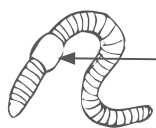
PLACETTES À VERS DE TERRE

1 Conditions d'observation :

Date :	Pluie :	<input type="radio"/> nulle	<input type="radio"/> légère	<input type="radio"/> forte
Heure de début :	Vent :	<input type="radio"/> nul	<input type="radio"/> léger	<input type="radio"/> fort
Heure de fin :	Ensoleillement :	<input type="radio"/> ensoleillé	<input type="radio"/> peu nuageux	<input type="radio"/> nuageux
T°C :		<input type="radio"/> très couvert	<input type="radio"/> couvert	
pH (facultatif) :	Humidité du sol :	<input type="radio"/> sec	<input type="radio"/> peu humide	<input type="radio"/> engorgé
Date de la dernière	Nombre de taupinières dans la parcelle :	<input type="radio"/> aucune	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> de 2 à 6
→ pluie :	Est-ce facile de pousser la pointe d'un crayon ou un stylo dans la surface du sol ?	<input type="radio"/> de 6 à 12	<input type="radio"/> plus de 12	
→ gelée :		<input type="radio"/> difficile	<input type="radio"/> peu difficile	<input type="radio"/> facile
		<input type="radio"/> très facile		

2 Le comptage (pour faciliter la détermination, utilisez la clé de détermination en complément) :

		Zone 1	Zone 2	Zone 3
ÉPIGÉS	INDIVIDUS DE PETITE TAILLE (1 à 5 cm) Les espèces constituant ce groupe sont très colorées, souvent rouge bordeaux.			
		Nombre adultes		
		Nombre juvéniles		
ANÉCIQUES À TÊTE ROUGE	INDIVIDUS DE GRANDE TAILLE (10 à 100 cm) Les vers de ce groupe ont une tête très colorée, le reste du corps devient de plus en plus pâle quand on s'approche de la queue. Le clitellum est plutôt orangé chez les anéciques à tête rouge alors qu'il est marron chez les « têtes noires ». Pour bien en observer la couleur, appuyez légèrement sur la tête du ver.			
		Nombre adultes		
		Nombre juvéniles		
TÊTE NOIRE				
		Nombre adultes		
		Nombre juvéniles		
ENDOGÉS	INDIVIDUS DE PETITE À MOYENNE TAILLE (3 À 20 cm) Dans ce groupe, les espèces sont faiblement colorées : rose, gris-clair ou verdâtre. On peut parfois voir le tube digestif par transparence.			
		Nombre adultes		
		Nombre juvéniles		
		Nombre d'individus non déterminés		
		TOTAL PAR ZONE =		



Qu'est-ce que le clitellum ?

Il s'agit d'un anneau coloré situé dans le premier tiers du corps du ver de terre. Seuls les adultes en possèdent un.



3 Envoi des données :



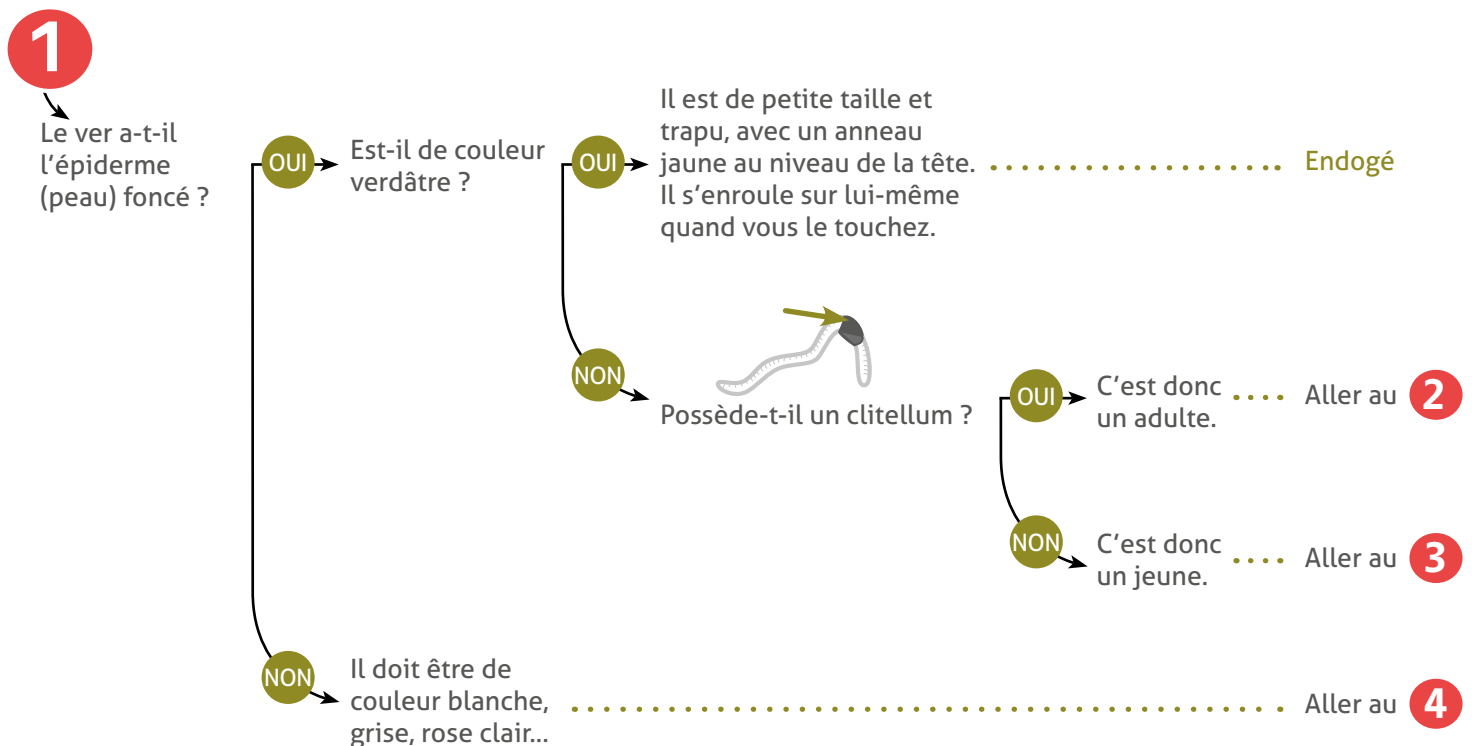
Connectez-vous et saisissez vos données à cette adresse : vigienature-ecole.fr



PLACETTES À VERS DE TERRE

Il est très difficile d'identifier les vers de terre jusqu'à l'espèce, c'est pourquoi nous vous proposons de les regrouper en 4 catégories rassemblant des espèces (avec un aspect légèrement différent) ayant des écologies similaires.

Cette clé de détermination est une adaptation d'un travail réalisé par l'OPVT en 2014 (Université de Rennes 1/ CNRS - OSUR - UMR Ecobio).



?

Qu'est-ce que le clitellum ?

Il s'agit d'un anneau coloré situé dans le premier tiers du corps du ver de terre. Il permet de reconnaître les adultes.



2

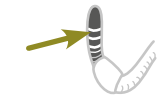
-5 cm

Sa taille est-elle inférieure à 5 cm ?

OUI

Épigé

NON



Couleur plus claire entre les anneaux (sur la tête quand il s'étire) ?

OUI

Son clitellum est orangé.

Anécique à tête rouge

NON

Le clitellum est généralement brun.

Anécique à tête noire

3

Le ver a-t-il un gradient de couleur (queue plus claire) ?

OUI



Sa queue s'aplatit-elle lorsqu'il se déplace ?

NON

Il est de couleur rougeâtre ou marron.

NON

Il est de couleur grise ou noire.

OUI

Couleur plus claire entre les anneaux (sur la tête quand il s'étire) ?

OUI

Son diamètre est-il supérieur à 2 mm ?

OUI

Anécique à tête rouge

NON

Épigé

NON

Anécique à tête noire

NON



Il mesure moins de 5 cm.

Épigé

4



Son tube digestif est-il visible par transparence ?

OUI



Possède-t-il un clitellum ?

OUI

Le bout de la tête est-il sombre et les premiers anneaux noirâtres ?

OUI

NON

NON

Endogé

Anécisque à tête noire

Endogé

Endogé