

Annexe 1 : Outils utilisés pour le terrain et l'analyse pH

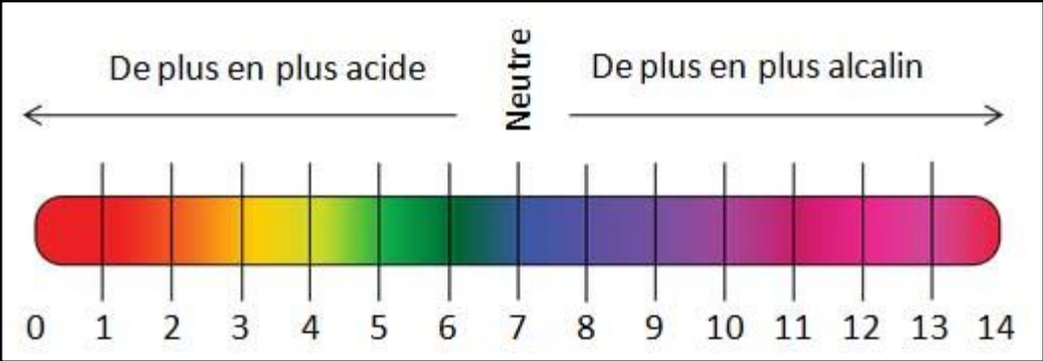
Outils utilisés pour le terrain :

Outils	Utilisation	Etapas
Tarière	Sondage et étude de la carotte de sol	1
Mètre	Mesurer la distance entre chaque point Mesurer la hauteur du profil	2
Acide chlorhydrique (HCl)	Evaluer la présence de calcaire dans le sol	3
Code Munsell	Evaluer la couleur du sol	4
Eau	Estimer la texture du sol (argileuse, limoneuse, sableuse)	5
Rédaction fiches terrain	Importante, notation des éléments nécessaires et dessin du profil de sol réalisé	6
Pédo-comparateur	Comparer et préserver les différents profils de sol	7

Outils utilisés pour l'analyse pH :

Outils	Utilisation	Etapas
Tamis	Obtenir une terre fine de 2mm	1
Agitateur de pots	Mélanger la terre fine avec l'eau ou la 2 ^e solution	2
Sonde pH-métrique	Mesurer le pH du sol	3

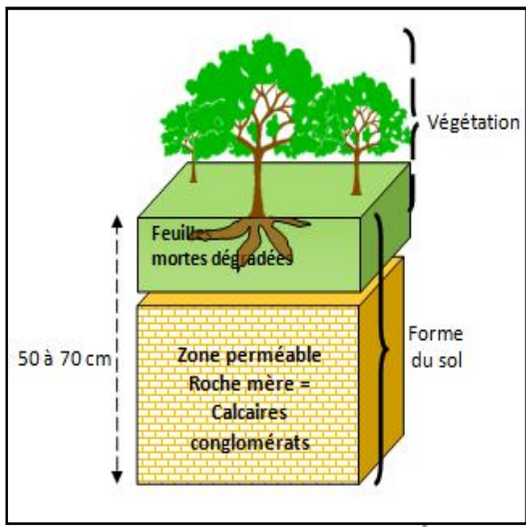
Annexe 2 : Echelle des pH



Annexe 3 : Résultats pH

		pH eau	pH KCl	Δ pH
Tarières	1-1	7,59	6,65	0,94
	1-2	7,52	6,74	0,78
	1-3	7,51	6,81	0,70
	1-4	7,69	6,83	0,86
	1-5	7,83	7,02	0,81
	1-6	7,67	6,76	0,91
	1-7	7,47	6,63	0,84
	1-8	7,59	6,32	1,27
	1-9	7,75	6,79	0,96
	1-10	7,71	6,87	0,84
	1-11	7,58	6,61	0,97
	1-12	7,71	6,69	1,02
	1-13	7,66	6,69	0,97
	1-14	7,40	6,82	0,58
	2-1	7,65	6,80	0,85
	2-2	7,63	6,78	0,85
Fosse 1	1	7,34	6,56	0,78
	2	7,97	6,85	1,12
	3	7,77	6,47	1,30
	4	7,57	6,51	1,06
Fosse 2	1	7,73	6,75	0,98
	2	7,73	6,72	1,01
	3	7,84	6,84	1

Annexe 4 : Exemple de panneau informative concernant la relation sol - végétation



Carte pédologique du bois du Ru de Pouilly avec son couvert végétal

