







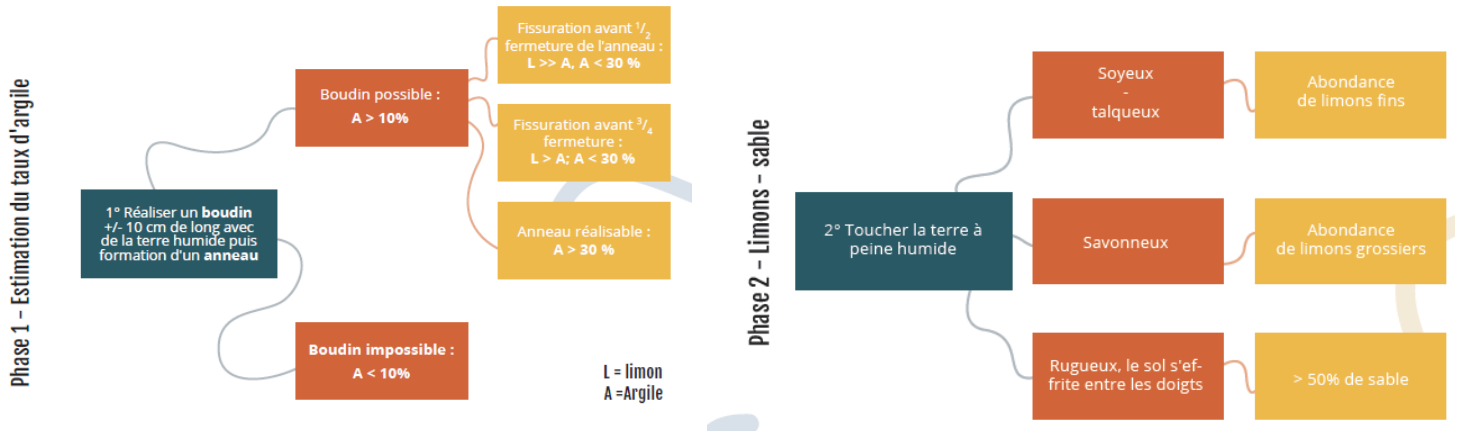
Indicateurs et tests		Evaluation et critères			Note par placette		Note moy.	
		A	B	C				
Surface	Couleur	Claire	Intermédiaire	Foncée				
	Battance	Croûte de battance > 5mm, aspect continu de la surface	Croûte de battance de 1 à 3 mm, aspect craquelé de la surface	Pas de croûte de battance				
	Erosion	Ravines profondes > 10 cm Pente > 10%	Ravines < 10 cm 3% < pente < 10%	Peu ou pas de ravines, peu profondes ; pente < 3%				
	Mousses	Présence régulière	Quelques zones concernées Présence non majoritaire	Absence de mousses				
	Mouillères Hydromorphie	Taches d'hydromorphie très présentes, eau stagnante > 5 jours 	Taches d'hydromorphie peu présentes, eau stagnante < 3 jours 	Pas de taches d'hydromorphie, Pas d'eau stagnante 				
Text	Test du boudin	Sableux : très rugueux Argileux : très plastique	Sablo-limoneux Limono-sableux	Limoneux, limono-argileux ou argilo limoneux				
Structure	Test bêche Mode d'assemblage Etat interne des mottes	Sol continu ou massif Faible proportion terre fine Dominance mottes Δ 	Sol continu avec plans fragmentaires Sol ouvert à tendance continue Mottes Δ0 	Sol ouvert, Sol ouvert à tendance grumeleuse Dominance mottes Γ 				
	Test résistance à l'enfoncement	Forte résistance	Résistance moyenne	Faible résistance				
	Test tenue à l'eau	Faible stabilité des agrégats	Stabilité moyenne	Forte stabilité des agrégats				
Biologie	Test vers de terre	Peu ou pas de galerie < 150 individus/m ² (< 6 individus / test bêche)	Quelques galeries De 150 à 300 ind/m ² (De 6 à 12 ind / test bêche)	Nombreuses galeries > 300 individus / m ² (> 12 ind. / test bêche)				
	Test du slip	Peu ou pas de dégradation	30 à 50% du slip dégradé	Plus de 50 % du slip dégradé				
	Test du carbone labile	Bulles à peine perceptibles	Bulles clairement perceptibles	Formation de mousse et beaucoup de bulles				
	Test HCl	Pas de bruit Pas d'effervescence	Faible bruit Faible effervescence	Bruit très présent Forte effervescence				

Vous avez obtenu un maximum de A	Mettre en place des actions correctives sur tous les aspects où c'est possible, sans perdre de temps
Vous avez obtenu un maximum de B	Le potentiel du sol est moyen. Restez vigilant et envisagez des améliorations là où c'est possible
Vous avez obtenu un maximum de C	Vous avez de l'or sous les pieds. Soignez votre sol, il vous le rendra au centuple !

Tests à réaliser idéalement de **janvier à avril – sur sol ressuyé – test du slip** : 1^{er} mars – 1^{er} juin

La notation ci-dessus se base principalement sur la méthode VSA (Visual Soil Assessment) d'après Graham Shepherd et prise comme référence par la FAO (Food and Agriculture Organization), adaptée par la Chambre d'agriculture de la Vendée (*mallette_pedago_AB_protocole_test_beche* et *notation shepherd*) et le réseau DEPHY Terra Vitis

Mémo : Interprétation test du boudin – pages 8 et 9 du Guide de l'auto-diagnostic des sols



Mémo : Interprétation test bêche – page 10 du Guide de l'auto-diagnostic des sols

