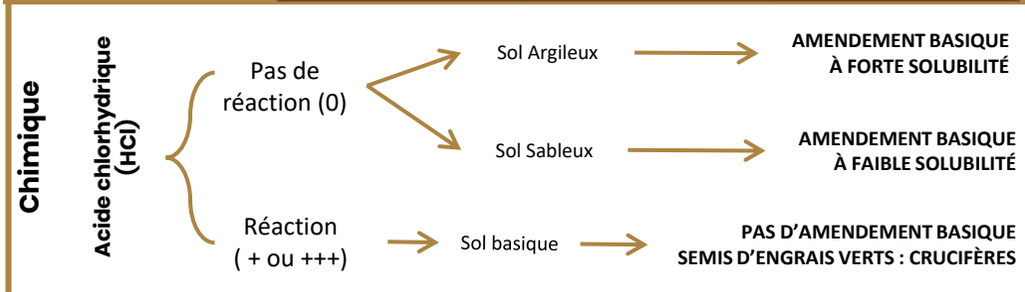
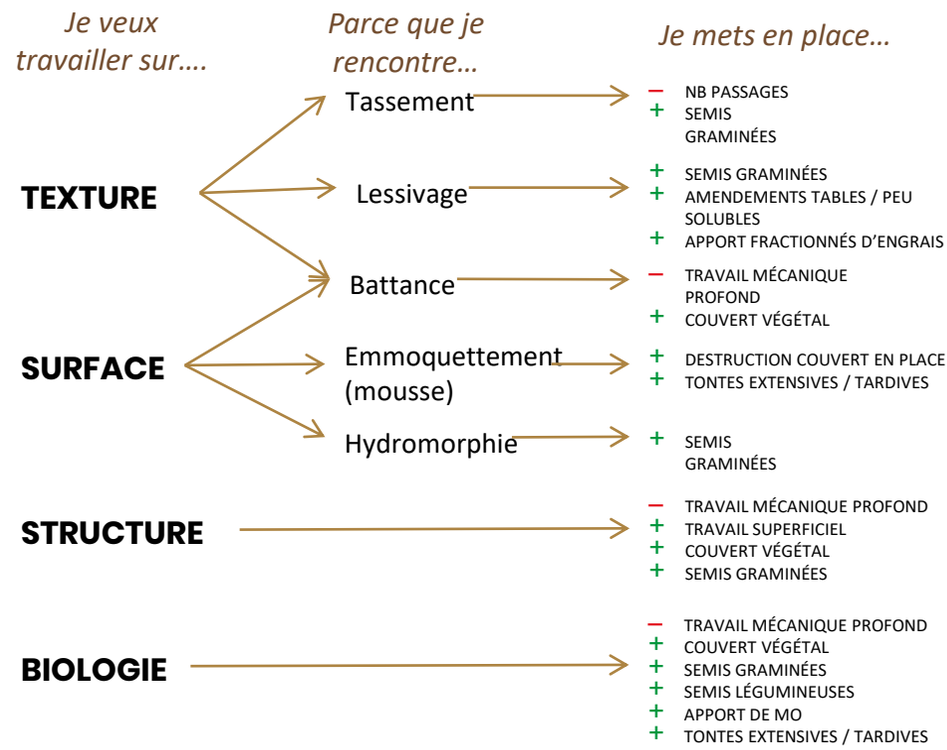


Résultats		C	B	A
Surface	Croûte de battance	+++	+	0
	Erosion	+++	+	0
	Mousse	+++	+	0
	Hydromorphie	+++ (beaucoup de tâches de rouilles ou de réduction)	+(quelques tâches de rouilles ou de réduction)	0
Structure	Mode d'assemblage	C ou CR- ou CR+	CA- ou CA+	O/C ou O
	Mottes dominantes	Anguleuses	Intermédiaires	Terre fine ou Grumeleuses
	Facilité à creuser	0	+	+++
	Slake test	0 ou +/-	+	++ ou +++
Biologie	Couleur	Clair	Moyen	Foncée
	H ₂ O ₂	0	+	+++
	Vers de terre	0 ou +/-	+	++ ou +++
Total				
		Si majorité de C Mettre en place des actions correctives	Si majorité de B Rester vigilant et envisager des améliorations	Si majorité de A A priori pas de correction à faire



QUELQUES PISTES POUR ALLER PLUS LOIN

CLASSE TEXTURALE	TAUX D'ARGILE	SENSIBILITÉS		
		BATTANCE	TASSEMENT	LESSIVAGE
Alo	A > 40%	Faible	Faible	Faible
AL/A/AS+	A > 30%	Faible	Moyenne à très sensible	Faible
LA/LAS/LM/LMS	10% < A < 30%	Moyenne à très sensible	Moyenne à très sensible	Moyenne
SA/AS	10% < A < 30%	Faible	Faible	Moyenne
LL/LLS	A < 10%	Très sensible	Faible	Très sensible
SL	A < 10%	Moyenne	Faible	Très sensible
S	A < 10%	Faible	Faible	Très sensible



Pour le choix des espèces à semer, se reporter au guide terrain de DECISOL - Profil

Légende

- Pratique à limiter
- + Pratique à encourager

