

FICHE D'ANALYSE DE SOL

Site étudié

Couverture du sol (paillis, sol nu, plantes, adventices, ...)

Flore spontanée

Texture - Test du boudin

- S'effrite = sableux
- Boudin = limoneux
- Anneau = argileux

Structure

- Motte dure à casser = compacte
- Se désagrège facilement = particulaire
- Formé d'agrégats = grumeleuse

Activité biologique

- Absente
- Faible
- Moyenne
- Importante

Couleur

- Noir
- Marron foncé
- Marron clair
- Gris
- Jaune
- Orange
- Ocre

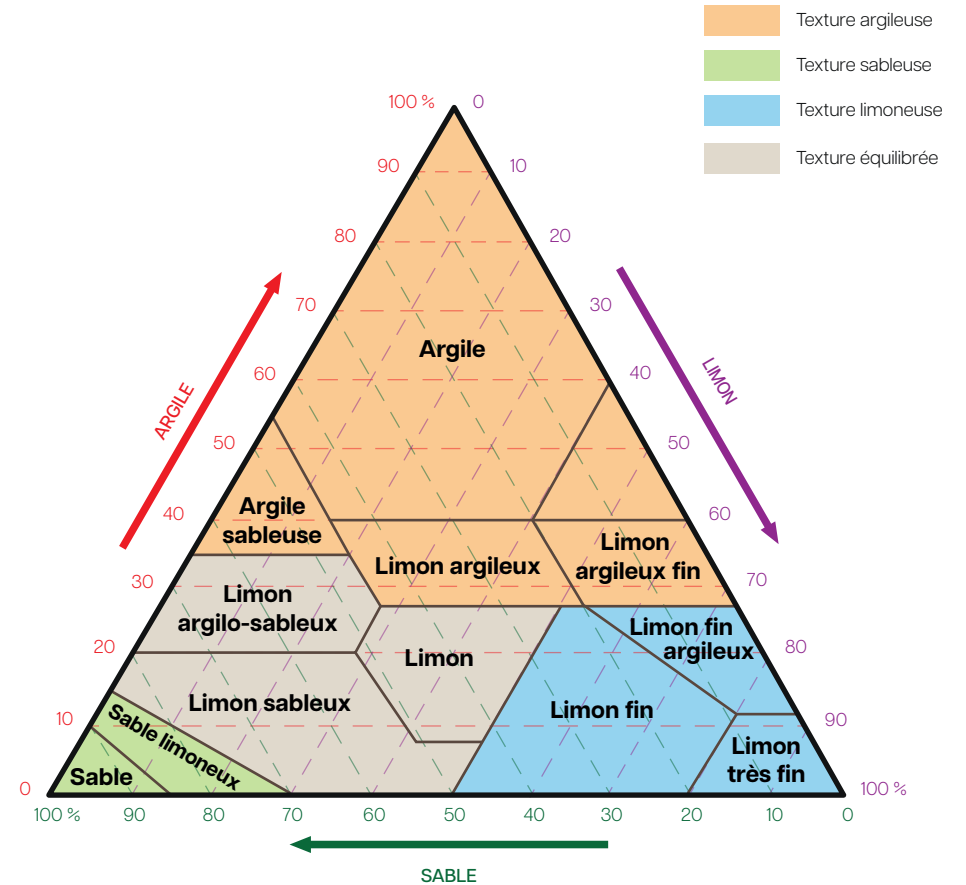
H2O2

- Pas d'ébullition = pauvre en matière organique
- Grosses et petites bulles = matière organique labile
- Ébullition importante de petites bulles = terre humifère

HCl

- Pas d'ébullition = sol acide
- Ébullition uniquement décelable à l'oreille = pauvre en calcaire
- Effervescence = riche en calcaire
- Forte réaction = très calcaire

TRIANGLE DES TEXTURES



FICHE D'ANALYSE DE SOL

Site étudié

Couverture du sol (paillis, sol nu, plantes, adventices, ...)

Flore spontanée

Texture - Test du boudin

- S'effrite = sableux
- Boudin = limoneux
- Anneau = argileux

Structure

- Motte dure à casser = compacte
- Se désagrège facilement = particulaire
- Formé d'agrégats = grumeleuse

Activité biologique

- Absente
- Faible
- Moyenne
- Importante

Couleur

- Noir
- Marron foncé
- Marron clair
- Gris
- Jaune
- Orange
- Ocre

H2O2

- Pas d'ébullition = pauvre en matière organique
- Grosses et petites bulles = matière organique labile
- Ébullition importante de petites bulles = terre humifère

HCl

- Pas d'ébullition = sol acide
- Ébullition uniquement décelable à l'oreille = pauvre en calcaire
- Effervescence = riche en calcaire
- Forte réaction = très calcaire

TRIANGLE DES TEXTURES

