

Objectif terrain Replacer le sol comme premier étage du système sol-plante-animal.

Essentiel

- Préparation reprise : 10 g de sol broyé + 50 mL d'eau distillée.
- Mesurer pH et conductivité.
- Lire les résultats avec le contexte agronomique, puis les relier aux plantes et aux fourrages.

Repères utiles

pH sol	Lecture proposée
<5,5	Déficit Ca/Mg ; risque toxicité Al/Mn/Fe
5,5 à 6,5	Zone intermédiaire à surveiller
6,5 à 6,8	Zone de bon équilibre
6,8 à 7,5	Excès possible K/Cl
>7,5	Excès CaO/MgO ; carences P/S/Cl évoquées

Visuels issus des documents d'origine



Santé du sol

- Préparer 10 g de sol finement broyé
- 50 ml eau distillée
- Calibrer le la sonde (pH et conductivité)

1. Mesurer le pH

pH	Interprétation
< 5.5	Carences en calcium magnésium, toxicité Fe Al
6 à 7	Situation idéale
> 8	Carences en phosphore

2. Mesurer la conductivité

Cond	Interprétation
< 5.5	Carences en calcium magnésium, toxicité Fe Al
6 à 7	Situation idéale
> 8	Carences en phosphore

ABANDON, PPT DIAPO 130/ 131/132 nous n'avons pas tous les outils ni toutes les échelles d'interprétation



Mesures sur le sol

Vérification de :

- Bon fonctionnement du sol
- Carences éventuelles (minéraux, MO)
- Présence de métaux lourds toxiques
- Sol compacté/asphyxié
- Travail excessif du sol

OUTILS



pH-mètre
Rédox-mètre

INTERPRÉTATIONS

pH sol

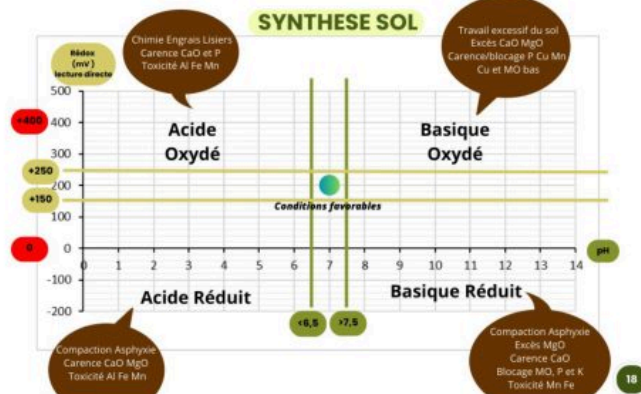


Redox sol



Entre 150 et 250

SYNTHÈSE SOL



Mémo terrain

- pH + conductivité
- Contexte agronomique indispensable
- Lien avec plantes/fourrages