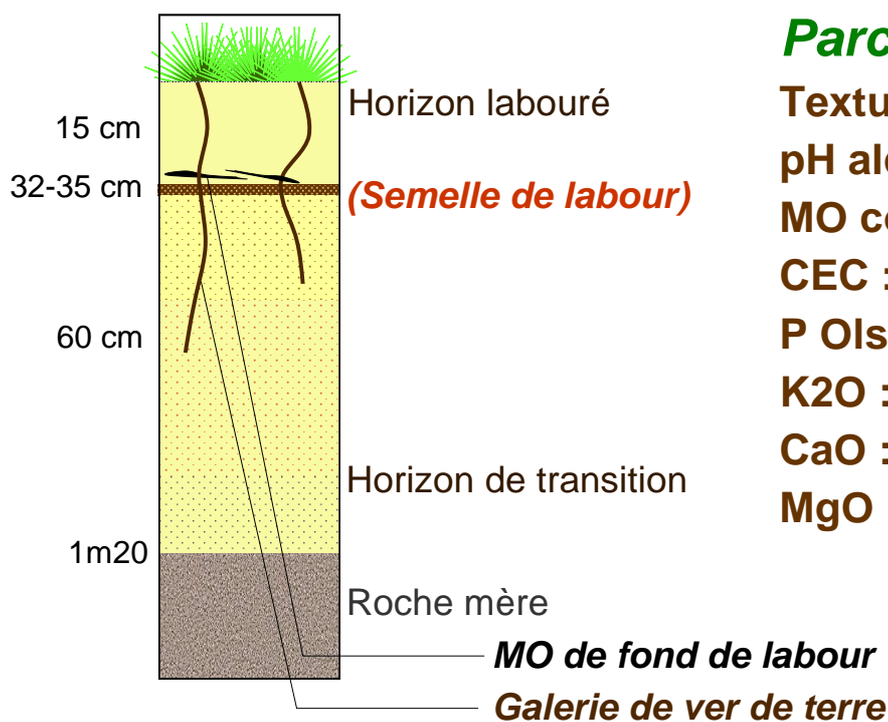




Connaître son sol

Le profil de sol



L'analyse de sol

Parcelle de DUNIÈRE

Texture équilibrée (Als)

pH alcalin : 7,6

MO correcte : 1,8 %

CEC : 115 méq/kg - correct

P Olsen : 33 mg/kg - correct

K2O : 160 mg/kg - élevé

CaO : 6 000 mg/kg - fort

MgO : 145 g/kg - correct

Les sols en Plaine de Valence	Matière organique	Réserve en éléments minéraux	Réserve utile	Stabilité structurale	Sensibilité au tassement	Sensibilité à la battance
Sables	faible	très faible	très faible	très faible	non	érosion
Graviers superficiels sablo-limoneux	faible	faible	faible	faible à moyenne	non	faible
Limons sains	correcte	correcte	moyenne à bonne	moyenne	assez	élevée
Argilo-calcaires superficiels	correcte	moyenne	faible à moyenne	bonne	faible	faible
Argiles et argilo-calcaires profonds	correcte à forte	très bonne	très bonne	bonne	élevée	faible

- ❑ Une bonne structure, aérée et non tassée
- ❑ Un bon équilibre chimique
- ❑ Un rôle fondamental de la matière organique

Journée Technique ITAB/ARVALIS-Institut du Végétal/Ferme expérimentale d'Etoile sur Rhône - 16 juin 2010

