



Date:

Lieu:

EVALUATION DU SOL

Il est recommandé d'évaluer au moins une propriété physique, une propriété chimique et une propriété biologique. Marquez à la fin de l'évaluation la propriété à améliorer en priorité.

| Propriété | | Tests <i>Indiquez les tests appliqués</i> | PAUVRE | MODERE | BON |
|---------------------------|---|--|--------|--------|-----|
| PROPRIETES PHYSIQUES | Texture <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grossiere-Moyenne - Fine | Méthode de l'anneau Método du ruban | | | |
| | Structure | Observation de la structure Stabilité des agrégats | | | |
| | Compactage, drainage | Compactage, marbrures Resistance a la penetration Test d'infiltration | | | |
| | Humidité du Sol* | | | | |
| PROPRIETES CHIMIQUES | pH du sol | Kit LDD-réactif universel – papier pH – Extrait de chou rouge – Vinaigre/bicarbonate | | | |
| | Matiere organique | Couleur – Peroxyde | | | |
| | Disponibilité des nutriments* | Disponibilité de nutriments | | | |
| | Salinité* | Conductivité électrique Réactif | | | |
| | Presence d'allophanes (Al)* | Cendres volcaniques NaF | | | |
| | Presence de carbonates * | Carbonates | | | |
| PROPRIETES BIOLOGIQUES | Observation des racines | Observation des racines | | | |
| | Vers de terre, meso et macroinvertébrés* | Comptage des vers de terre Observationde macroinvertébrés | | | |
| | Décomposition de la matiere organique* | Descomposition de litiere | | | |

* optionnel