



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

\* optionnel