

# LEGENDE DETAILLEE DE LA CARTE DES SOLS

Codification à 4 critères : Substrat      Profondeur      Type de sol      Hydromorphie  
*Exemple :*      Ta      4      b      4

## A - Nature du substrat

**A : Alluvions**  
**C : Colluvions**  
**K : Argiles bariolées du Keuper**  
**Ma : Formations argileuses du Miocène**  
**Mg : Dépôt graveleux du Miocène**  
**Ms : Sables fauves du Miocène**  
**Pa : Glaises bigarrées du Pliocène**  
**Ps : Sables fauves du Pliocène**  
**Ta : Terrasses à dominante argileuse**  
**Tg : Terrasses à dominante graveleuse**  
**TI : Terrasses à dominante limoneuse**  
**T : Terrasses du Quaternaire Indifférenciées**

## B - Profondeur d'apparition de l'horizon C

.Profondeur inférieure à 20 cm..... 1  
 .Profondeur comprise entre 20 et 40 cm..... 2  
 .Profondeur comprise entre 40 et 60 cm..... 3  
 .Profondeur comprise entre 60 et 90 cm..... 4  
 .Profondeur comprise entre 90 et 120 cm..... 5  
 .Profondeur supérieure à 120 cm..... 6

## C - Type de sol

a : Sols peu évolués d'apport  
 b : Sols bruns  
 f : Sols bruns faiblement lessivés ou sols faiblement lessivés  
 l : Sols bruns lessivés  
 g : Sols bruns faiblement lessivés marqués par la dégradation  
 d : Sols bruns lessivés marqués par la dégradation  
 c : Sols bruns calciques  
 k : Sols bruns calcaires

## D - Hydromorphie

.Pas de traces d'hydromorphie sur l'ensemble du profil..... 0  
 .Hydromorphie peu intense au-delà de 60 cm..... 1  
 .Hydromorphie d'intensité moyenne se marquant à partir de 60 cm..... 2  
 .Hydromorphie d'intensité moyenne à forte se marquant dès la base du labour (30 cm)..... 3  
 .Hydromorphie de forte intensité dès la base du labour (30 cm) et quelques taches dans le labour..... 4  
 .Hydromorphie marquée dès la surface mais la réduction n'affecte pas 50% de la matrice..... 5  
 .Hydromorphie marquée dès la surface et réduction affectant plus de 50% de la matrice..... 6  
 .Gley apparaissant avant 50 cm..... 7

## Critères particuliers (séparés des critères principaux par un tiret)

.Teneur du sol en argile >20% sur 60 cm  
 et dans le cas où substrat non argileux ..... a  
 .Charge en cailloux très importante..... x  
 .Concrétions ..... c  
 .Niveau ferrugineux induré (alios)..... g  
 .Affleurement rocheux..... r  
 .Accumulation de matière organique..... h  
 .Présence d'une nappe temporaire ..... n  
 à moins de 1.20 m de profondeur