

La composition physique d'un sol diffère d'un jardin à l'autre. Sol argileux, sableux, calcaire ou humifère, il en existe quatre types, qui ne permettent pas à toutes les plantes de pousser avec autant de facilité. Mais on peut y travailler.

## **Sols argileux**

---

### **Caractéristiques :**

- lourd ;
- compact ;
- collant.

### **Flore spontanée :**

- bouton d'or ;
- pissenlit ;
- liseron ;
- graminées.

### **Avantages :**

- sol naturellement riche en éléments fertilisants ;
- les plantes ne souffrent pas de la chaleur ni de la sécheresse l'été ;
- retient bien l'eau et les [engrais](#).

### **Inconvénients :**

- terre difficile à travailler. Trop sèche l'été et trop humide l'hiver ;
- terre imperméable qui met du temps à se réchauffer au printemps ; ce qui entraîne des retards dans la végétation.

### **Comment améliorer la qualité de la terre :**

- bêchez avant l'hiver ;
- ajoutez du sable, du fumier et du compost pour alléger la terre et faciliter le drainage.

## **Le sol sableux ou siliceux**

---

### **Caractéristiques :**

- léger ;
- perméable.

### **flore spontanée :**

- chiendent ;
- bruyère.

### **Avantages :**

- sol vite réchauffé au printemps améliorant la précocité des cultures ;
- très facile à travailler en toute saison ;
- bien drainé.

### **Inconvénients :**

- pauvre en éléments fertilisants ;
- ne retient pas l'eau et réclame des arrosages fréquents l'été ;
- nécessite un entretien permanent.

### **Comment améliorer la qualité de la terre :**

- ajoutez des matières organiques type fumier ou compost en grande quantité ;
- ajoutez des engrais riche en azote.

## **Le sol calcaire**

---

### **Caractéristiques :**

- terre claire crayeuse et caillouteuse ;
- compacte.

### **Flore spontanée :**

- le coquelicot ;
- le bleuet ;
- le chardon ;
- le trèfle blanc.

### **Avantages :**

- sol perméable, généralement bien drainé ;
- facile à travailler ;
- favorise la décomposition des matières organiques.

### **Inconvénients :**

- perte rapide des réserves naturelles ;
- sol alcalin qui ne retient pas le fer et provoque la chlorose ;
- très sec l'été, boueux par temps de pluie.

### **Comment améliorer la qualité de la terre :**

- enrichissez le régulièrement à l'aide d'engrais complet et de fumures organiques ;
- bêchez avant l'hiver.

## **Le sol humifère**

---

### **Caractéristiques :**

- terre constituée principalement de matières organiques ;
- légère et de couleur foncée.

### **Flore spontanée :**

- fougère ;
- bruyère ;
- mousse.

### **Avantages :**

- sol riche en humus (aliment indispensable pour de nombreuses plantes) ;
- perméable mais retient bien l'eau ;
- facile à travailler.

### **Inconvénients :**

- sol très acide ;
- nécessite quelques fois un drainage très important.

### **Améliorants :**

- traiter le sol tous les deux ans avec de la chaux pour neutraliser l'acidité ;
- ajoutez de la terre calcaire ou argileuse pour densifier le sol.