

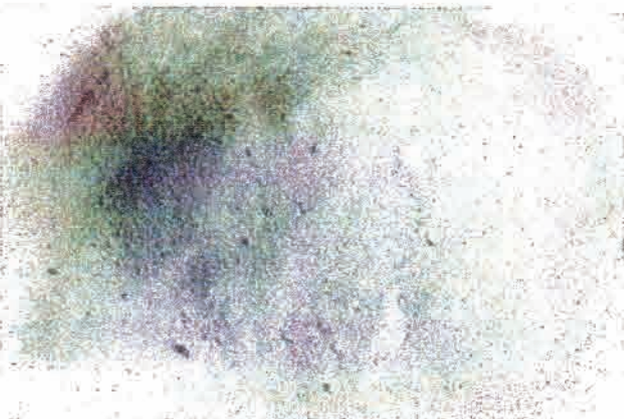
Qualités et défauts des différents types de sol

Une fois que vous connaissez la nature de votre sol, il vous reste à savoir ce que cela signifie.



Sols calcaires

- Bien drainés.
- Bonne fertilité lorsqu'ils sont profonds.
- Souffrent de la sécheresse lorsqu'ils sont peu profonds.
- Alcalins ; certains éléments nutritifs sont de ce fait peu disponibles



Sols limoneux

- Capables d'emmagasiner une certaine quantité d'eau lorsqu'ils ont une bonne structure
- Peuvent se compacter, lorsqu'ils sont travaillés humides.
- Sensibles à l'érosion.

Sols argileux

- Peuvent contenir des réserves nutritives importantes.
- Conviennent à de très nombreuses plantes lorsqu'ils sont bien cultivés.
- Se réchauffent lentement au printemps.
- Ont tendance à l'asphyxie par excès d'eau.
- En cas de sécheresse, ils se contractent et forment des mottes dures, presque impossibles à briser tant qu'elles ne sont pas à nouveau humidifiées.
- Par temps sec, il se forme de larges fentes qui brisent les racines.
- Bonne rétention en eau.



Sols humifères

- Riches en matière organique.
- Les plantes y tolèrent un pH plus bas que dans les autres types de sol.
- Les tourbes neutres peuvent être fertiles, mais elles exigent parfois un apport de potasse et de phosphore.
- Les tourbes acides sont quasi stériles.
- Les tourbes acides sont déficientes en cuivre et en azote.
- Souvent gorgés d'eau.



Sols sableux

- Faciles à travailler.
- Se réchauffent rapidement au printemps et peuvent être cultivés plus précocement que les autres types de sol.
- Conviennent bien aux légumes précoces.
- Bon drainage.
- Éléments nutritifs facilement lessivés.
- Sensibles à l'acidification, notamment dans les régions pluvieuses.
- Peuvent former une croûte dure en surface qui empêche la levée des plantules délicates comme celles des carottes.
- Retiennent mal l'eau.

