



5

## Connaitre SON SOL

Classer son sol en fonction de sa texture.

À noter qu'il y a un pourcentage de sable, limon et argile différent dans chaque sol, il se peut que vous ayez un sol plutôt sableux-limoneux, ou encore un sol argilo-limoneux-sablonneux!

### POURQUOI?

LA TEXTURE DE SON SOL NE CHANGERA PAS. IL FAUT APPRENDRE À TRAVAILLER AVEC CELLE-CI ET NOUS POUVONS L'AMÉLIORER PAR L'AJOUT DE COMPOST ET UN MAINTIEN DE LA VIE DU SOL.

Prendre de la terre dans sa main, l'humidifier au besoin et en faire un boudin :



Photo de Jean Jacques Raynal

#### SOL SABLEUX

Le boudin s'effrite et contient du sable en majorité

#### SOL LIMONEUX

Le boudin est malléable, mais se casse en gros morceaux puisqu'il contient du limon et de l'humus

#### SOL ARGILEUX

Le boudin peut être plié sans casser, ce qui indique la présence d'argile.

	SOL SABLEUX	SOL LIMONEUX	SOL ARGILEUX
AVANTAGES	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sèche rapidement</li> <li>• Facile à travailler, aéré</li> <li>• Réchauffe vite au printemps</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belle terre riche</li> <li>• Se travaille bien, assez riche en nutriments</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Très boueux au printemps, se durci et craque en été</li> <li>• Très riche, retient bien l'eau et les nutriments</li> </ul>
SOINS À APPORTER	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Besoin de beaucoup de compost, car le sol retient mal l'eau et les nutriments</li> <li>• Surveiller l'arrosage</li> <li>• Couvrir le sol de paillis entre les plantes (paille, feuilles mortes, BRF) et laisser les résidus de culture (fanés de carottes, etc.) sur le sol pour apporter des nutriments et contenir l'humidité</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Couvrir le sol de paillis entre les plantes (paille, feuilles mortes, BRF) pour garder une bonne structure de sol</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Faire des buttes de culture avec une bonne couche de compost</li> <li>• Se réchauffe lentement au printemps, mais garde bien la chaleur d'automne ! Prévoir les cultures en conséquence</li> </ul>
CULTURES IDÉALES	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Légumes racines</b> : carottes, betteraves, céleris-raves, navets, radis</li> <li>• Pommes de terre, ail, fenouil, échalotes, mâche et asperges</li> <li>• Haricots, pois, salades et fraises</li> <li>• Tomates à condition qu'il ait été bien fertilisé (engrais riche en potasse ou compost en bonne quantité)</li> <li>• Persil, estragon, coriandre, ciboulette</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Sol idéal pour toutes les cultures !</b></li> <li>• Concombres, courges, melons, aubergines, poivrons, piments</li> <li>• Légumes racines</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Plantes gourmandes</b> : tomates, aubergines, courgettes, etc.</li> </ul>
CULTURES PLUS DIFFICILES	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Plantes gourmandes</b> : tomates, aubergines, poivrons, maïs, etc.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• -</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Légumes racines</b> (carottes, panais, navet, etc.)</li> <li>• Ail peut parfois moisir</li> </ul>

