

# À chaque type de sol ses légumes

Une terre franche garantit les meilleures conditions de culture, mais rares sont les terrains qui présentent un tel équilibre de composition.

La terre franche est en effet composée à 70% de sable, 10% d'argile, 10% de calcaire et 10% d'humus. Son PH est neutre.

<b>Sol argileux</b>	-très épais et dense -retienne l'eau -reste frais. -lourd et peu maniable	apport de compost ou de fumier, de sable ou de tourbe, chaux environ tous les 4 ans.	Choux-fleurs, épinards, haricots, pois tomates.
<b>Sol calcaire</b>	-compact -forte présence de cailloux qui les empêche de retenir l'eau - terrains secs	ajout d'engrais vert, de compost ou de fumier, de sable ou de tourbe.	Carottes, choux Pommés, choux de Bruxelles, fèves, lavande, persil, romarin, sauge, thym.
<b>Sol humifère</b>	-riches en humus -légers -faciles à travailler -gardent l'eau	apports d'argile, de calcaire et de chaux (qui aiderait à lutter contre l'acidité).	aubergine basilic cerfeuil, concombre laitue, melon, radis piment doux ,poireau.
<b>Sol sableux</b>	-constitués de sable. Ils ne retiennent ni l'eau ni l'engrais, et chauffent rapidement.	enrichir avec du compost ou du fumier, de la tourbe, et de la chaux s'il faut réduire son acidité	Céleri, ciboulette, navets.

