

tous les ans le même plante sur le même sol, celui-ci s'épuisera surtout en un élément fertilisant. Pour éviter cette fatigue, il faut prévoir une succession de plantes qui ont des besoins différents, ainsi que des apports d'engrais. Le maintien de la même culture sur le même sol pendant de nombreuses années favorise aussi des parasites végétaux ou animaux, ainsi que des mauvaises herbes spécifiques de cette culture. La succession des cultures compromet en général la croissance de ces parasites et entrave l'envahissement par les mauvaises herbes.

**Sol acide :** sol dont le pH est inférieur à 7 en raison d'une concentration de l'ion hydrogène (ions H). Les engrais ammoniacaux et potassiques sont acidifiants pour le sol.

**Terre saline :** sol dont l'évolution est déterminée par la présence de sels solubles. Une teneur élevée en sodium a une action néfaste sur la structure du sol et nuit à l'alimentation en eau des plantes.

**Tonne :** 2 000 livres (1 000 kilogrammes : système métrique).

**Voie d'eau gazonnée :** fossé gazonné servant à canaliser les eaux de pluies pour les éloigner des terres où elles pourraient favoriser l'érosion.