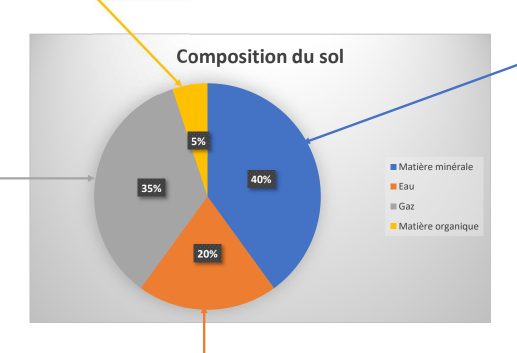
La matière organique est composée de résidus de végétaux, d'animaux, et d'organismes microbiens. C'est cette matière qui est responsable en grande partie de la bonne rétention de l'eau, de l'activité biologique ou encore de la nutrition des plantes. A l'époque des chevaliers de la table ronde, elle serait le Graal tant convoité!

La porosité du sol assurera l'apport en oxygène dans votre sol dont les organismes sont friands et le relargage de leur déchet (le CO2). Un sol mal drainé va favoriser le développement de microorganismes spécifiques (potentiellement pathogène) dont la prolifération engendrera une veille odeur d'œuf pourri!



L'infiltration de l'**eau** va dépendre de la texture du sol. L'eau amène sur son passage les sels minéraux. Arrosage extrémiste s'abstenir, en effet il est préférable de faire un arrosage important espacé (qui rentre au profondeur jusqu'aux racines) qu'arroser fréquemment en surface.

La matière minérale c'est ce qui va donner la texture de votre sol, elle peut être argileuse, sableuse, limoneuse.