

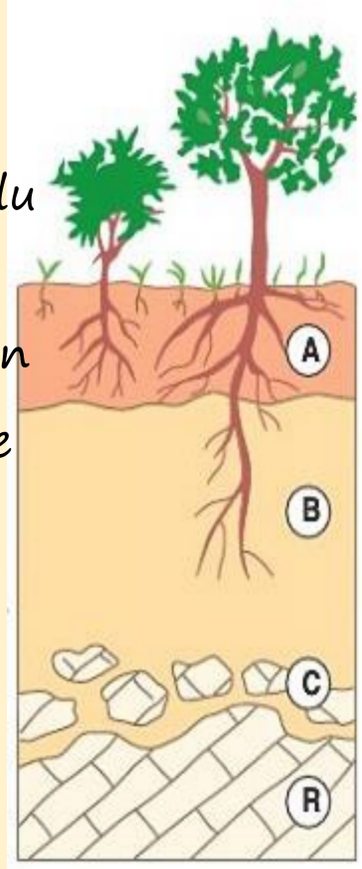
LES HORIZONS QUI COMPOSENT LE PROFIL DU SOL:

Horizon A: Riche en matière organique, de couleur foncée, riche en éléments nutritifs, riche en racine et organisme du sol

Horizon B: moins riche en matière organique, éléments nutritifs, racine et organisme du sol

Horizon C: présence de minéraux/roche visible, en cours d'altération

Horizon R: Roche mère



LES CONSTITUANTS DU SOL:



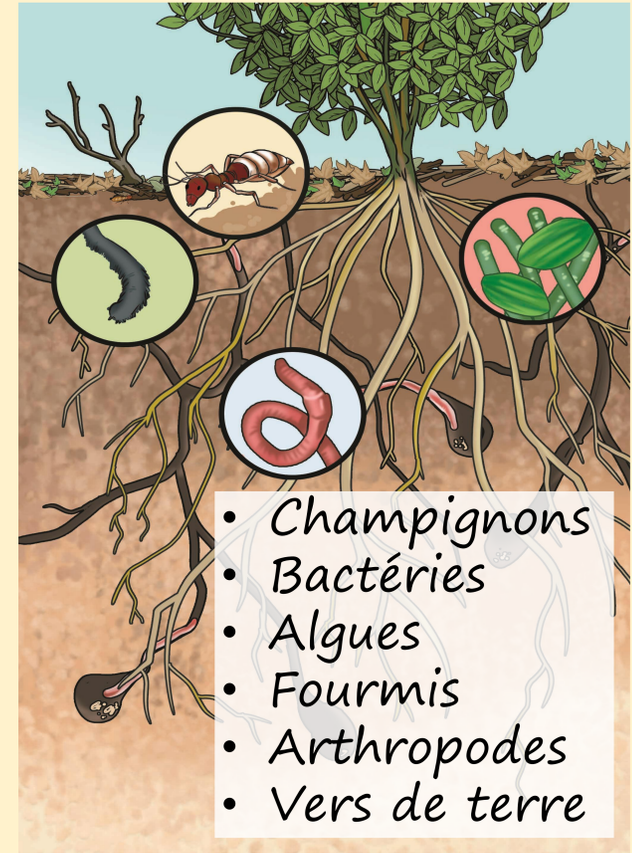
Constituant organique vivant:

Racine et organisme du sol

Constituant organique mort:

Débris végétaux, engrais organique, racine morte

ORGANISME DU SOL

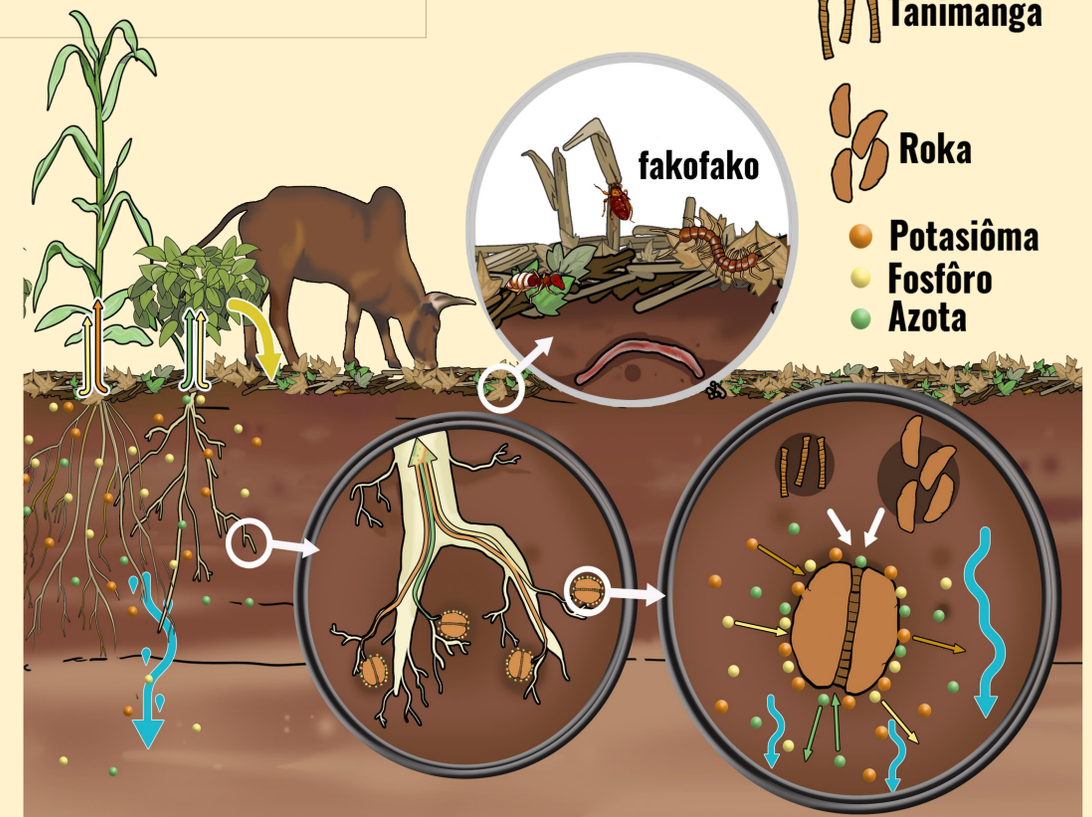


- Champignons
- Bactéries
- Algues
- Fourmis
- Arthropodes
- Vers de terre

TEXTURE SABLEUSE: sol bien aéré, facile à travailler, très perméable et pauvre en réserve d'eau, pauvre en éléments nutritifs

TEXTURE LIMONEUSE: formation d'une croûte de battance à la surface après la pluie, racine moins développée

TEXTURE ARGILEUSE: imperméable, forte compacité à l'état sec, sol chimiquement riche (beaucoup de réserve en éléments)



- Rokan-tany
- Tanimanga
- Roka
- Potasiôma
- Fosfôro
- Azota