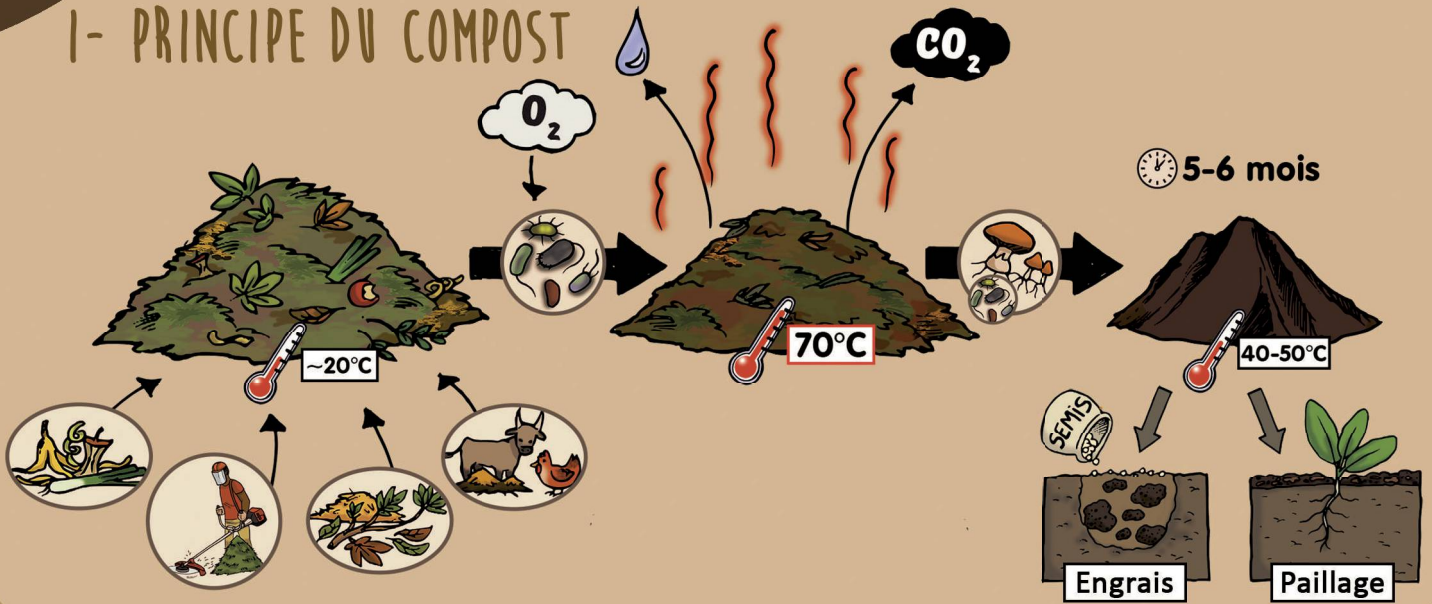
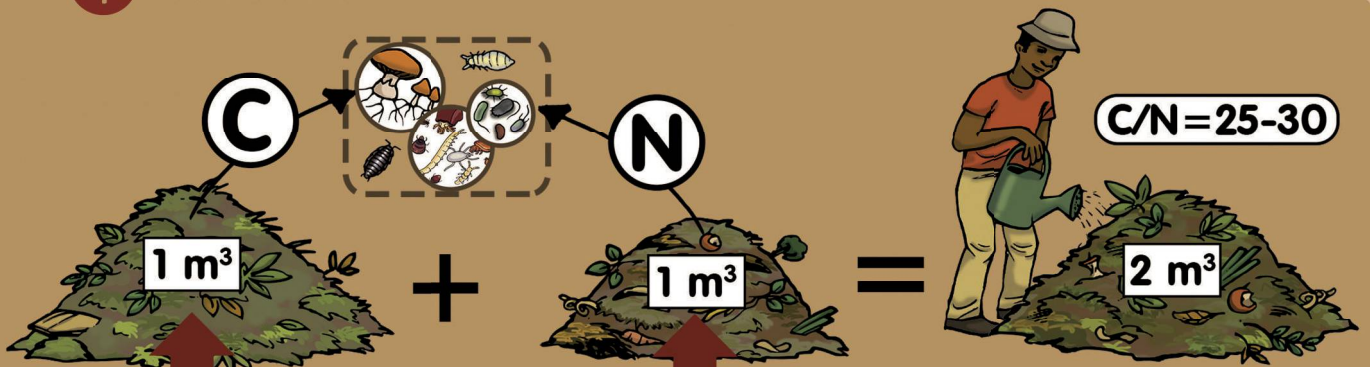


I- PRINCIPE DU COMPOST



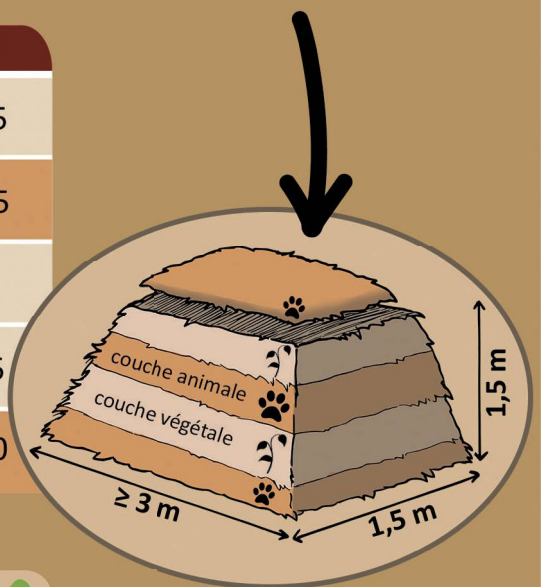
II- MISE EN PLACE

1 FABRICATION



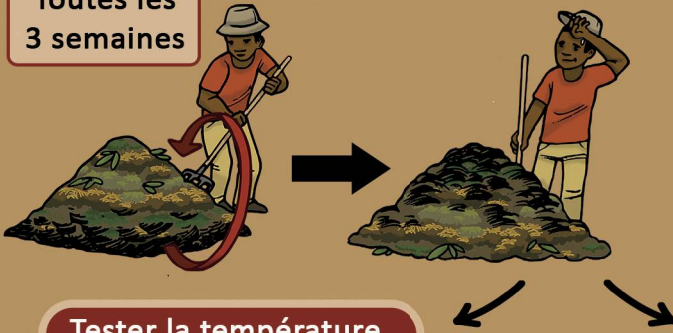
matière carbonée		C/N
Foin		25-30
Feuilles		40-80
Carton		≥ 200
Copeaux de bois		300
Cendres		200-500

matière azotée		C/N
Tontes d'herbe		10-15
Fumier de volaille		10-15
Fanes de Légumineuses		15
Déchets alimentaires		10-25
Fumier bovin et équin		20-30



2 RETOURNEMENT

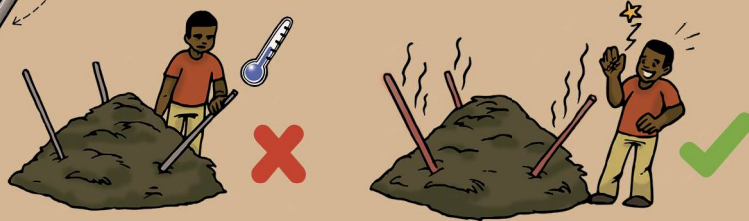
Toutes les 3 semaines



Tester la température



barre métallique



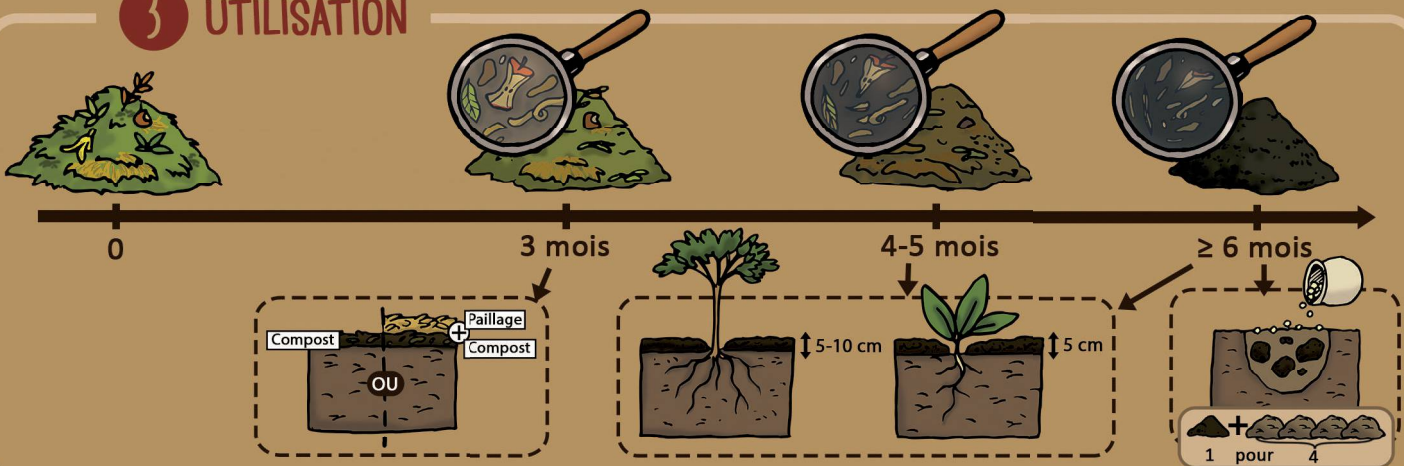
Tester l'humidité

Trop humide

Trop sec



3 UTILISATION



III- BÉNÉFICES

aération **rétenion d'eau**

Microporosité

Structure du sol et protection contre l'érosion

NPK

Fertilité du sol

Recyclage des déchets

Activité biologique

en paillage

Contrôle des adventices

pH **pH**

Augmentation du pH

Sources : Bio Savane, Livret « Cultivons autrement : exemples locaux de techniques agro-écologiques », 2015 - APAPAG, Fiche SOL N°3 « Fabrication d'un compost » - APAPAG, Fiche SOL N°4 « Utilisation d'un compost » - Solicaz, Fiche technique « Le compost », 2015 - INRA, ASSOFWI, IT², « Le compostage à la ferme »