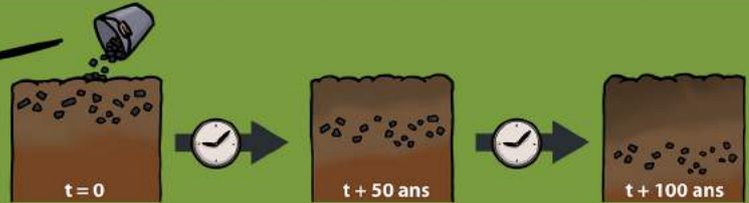


I- PRINCIPE



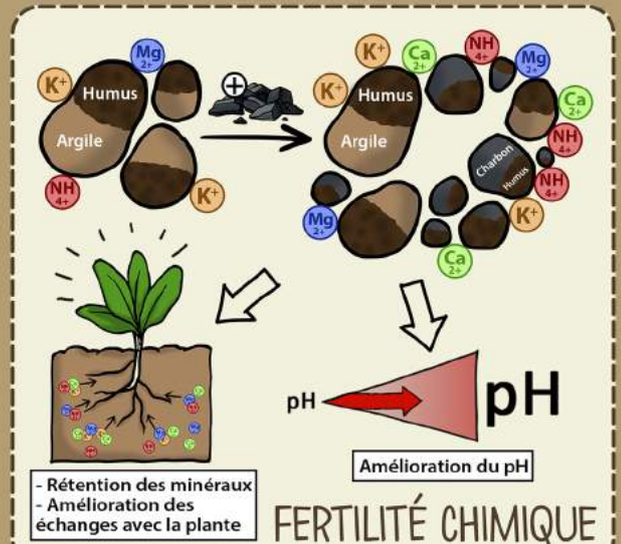
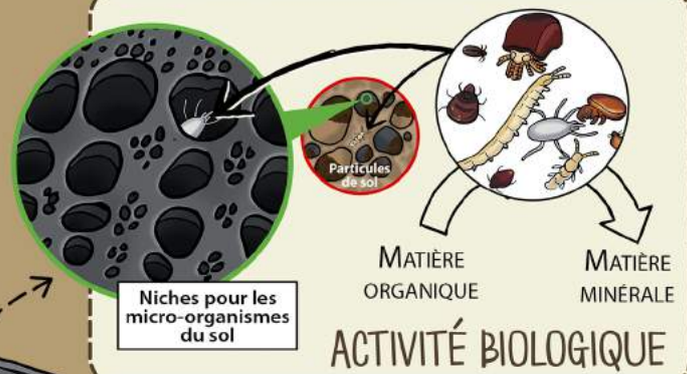
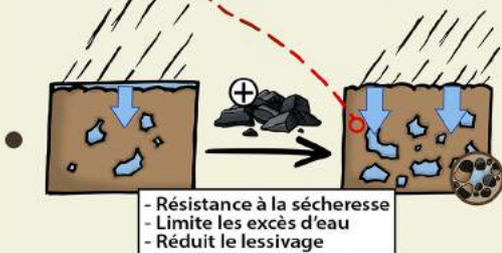
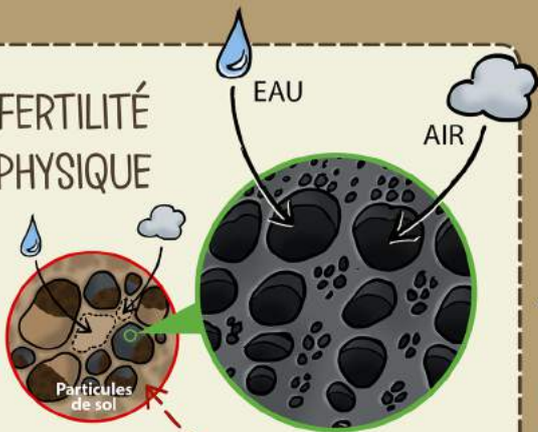
DURABILITÉ DU CHARBON

1 seule application



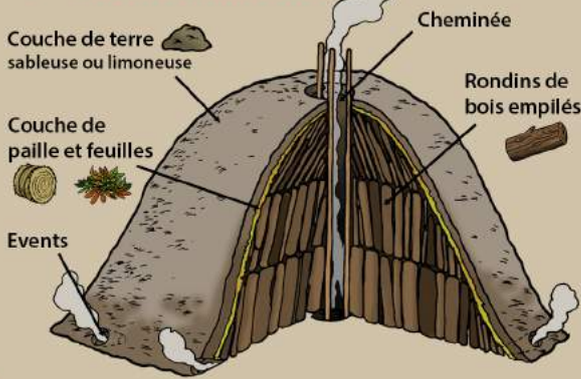
II- BÉNÉFICES

FERTILITÉ PHYSIQUE

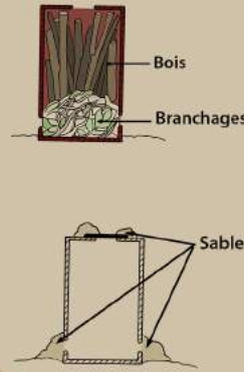


III- FABRICATION DU CHARBON

● CHARBONNIÈRE



● COMBUSTION EN FÛT



- ① REMPLISSAGE AVEC DU BOIS BIEN SEC
- ② ALLUMAGE
- ③ ETOUFFEMENT

Voire fiche technique Solicaz : Le charbon de bois à usage agricole, 2015

● MÉTHODE XAVIER DESBOIS



1) Faire un andain de branches sèches

2) Lancer le feu au vent dominant

3) Faire un couvercle de branches vertes et feuilles

4) Eteindre avec de l'eau quand le bois est rouge

5) Gratter le charbon formé en surface

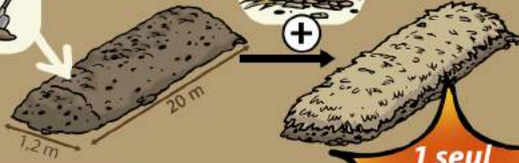
6) Relancer le feu avec le coeur des branches

IV- UTILISATION DU CHARBON

EN MARAÎCHAGE



Environ 45 kg de charbon mélangé à la terre du billon



1 seul apport!

APPLICATION

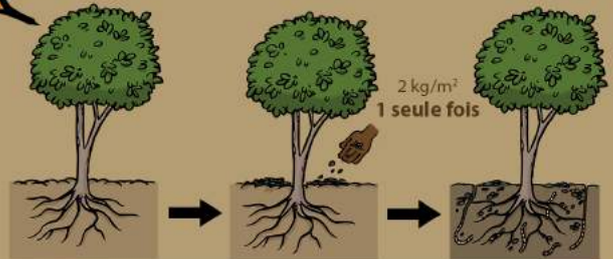
- $\leq 2 \text{ mm}$
- 2 kg/m² de sol en une seule fois
- amendements organiques

EN ARBORICULTURE



Incorporer dans le trou de plantation

OU



Epanner en surface autour des arbres déjà plantés



TERRA PRETA

Sources : Bio Savane, Livret « Cultivons autrement : exemples locaux de techniques agro-écologiques », 2015 - Solicaz, Fiche technique « Le charbon de bois à usage agricole », 2015