

Les Soils vivants

Gaspard
CLEMENS
RODOLPHE
5B

Plantation de haies et d'arbres



Compost et matières organiques



Sol couvert par des plantes

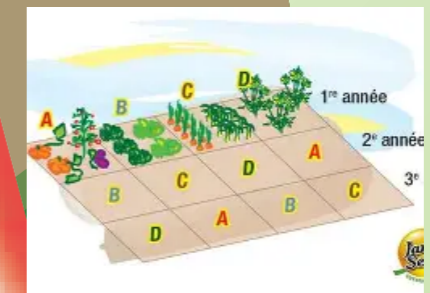


Les bonnes pratiques

Agriculture biologique



Rotation des cultures



Réduction des pesticides



Monoculture : toujours la même plante



Labour trop profond



Déchets et produits toxiques dans la nature



Disparition des haies et des arbres



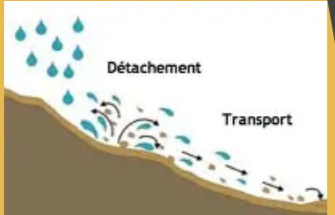
Types de dégradation du sol

Les pratiques qui mettent sol vivant en danger

Déforestation : sans arbre, le sol n'est plus protégé.



Erosion : la pluie le vent emportent la terre.



Urbanisation : routes et bâtiments recouvrent le sol.



Agriculture intensive : trop de machines, le sol est écrasé.



Pollution : pesticides et déchets tuent les organismes du sol.



Les causes de la disparition des sols vivants

Sources : Internet
Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture