

ATELIER JARDINAGE - FÉVRIER 2017 - POLEN

- ▶ Travaux de saison
 - ▶ Les semis
 - ▶ La Patate douce
- ▶ Les commandes
- ▶ L'atelier greffage (25 mars)
 - ▶ Inscriptions
 - ▶ Greffons
- ▶ Le CREC
- ▶ Les buttes: pourquoi? comment?
- ▶ Mise en oeuvre de différentes buttes chez Daniel
- ▶ Echange de graines
- ▶ Distribution des commandes
- ▶ Pot

LA CULTURE SUR BUTTE

Polen

Février 2015

QU'EST-CE QU'UNE CULTURE SUR BUTTE ?

- ▶ Jardiner sur des buttes (que l'on appelle également ados) consiste à former de longs monticules de terre arable, arrondis en surface, et d'y installer des cultures (légumes et fleurs) de façon permanente.
- ▶ Car l'objectif est bien là : mettre en place un écosystème complet, qui, une fois installé, ne nécessite plus (ou presque), d'interventions sur le sol.

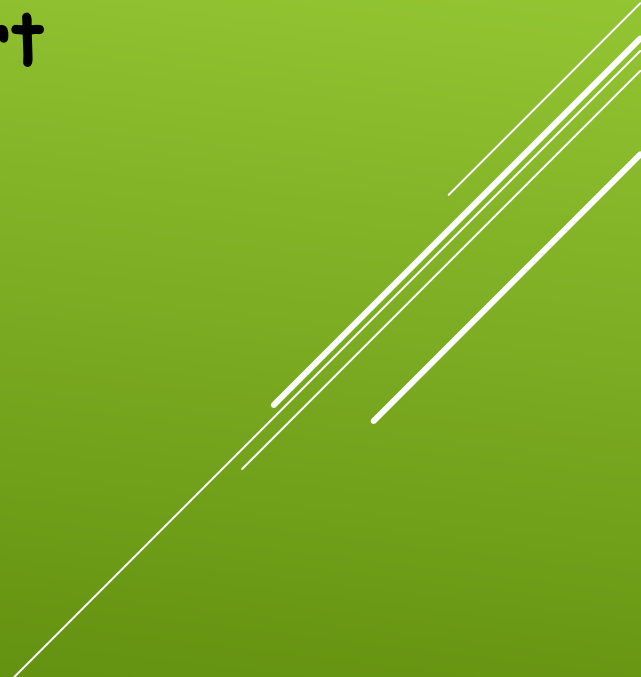
CARACTÉRISTIQUES D'UNE BUTTE

- ▶ 1) création d'une butte: largeur, hauteur
- ▶ 2) orientation et forme
- ▶ 3) lutte contre l'érosion: planche, paillage
- ▶ 4) gestion de l'eau
- ▶ 5) amélioration du sol
- ▶ 6) association des cultures: densité de végétation, plusieurs espèces
- ▶ 7) lutte contre les mauvaises herbes

LES AVANTAGES DE LA CULTURE SUR BUTTE

- ▶ Accélérer le réchauffement du sol
- ▶ Favoriser le drainage
- ▶ Limiter les pertes d'eau *en fonction de la nature du terrain*
- ▶ Faciliter le développement racinaire, *peu de tassement*
- ▶ Diminuer l'effort physique
- ▶ Eviter l'inversion des couches du sol, permettre de cultiver sur des terrains incultes
- ▶ Cultiver toute l'année *(pluie)*

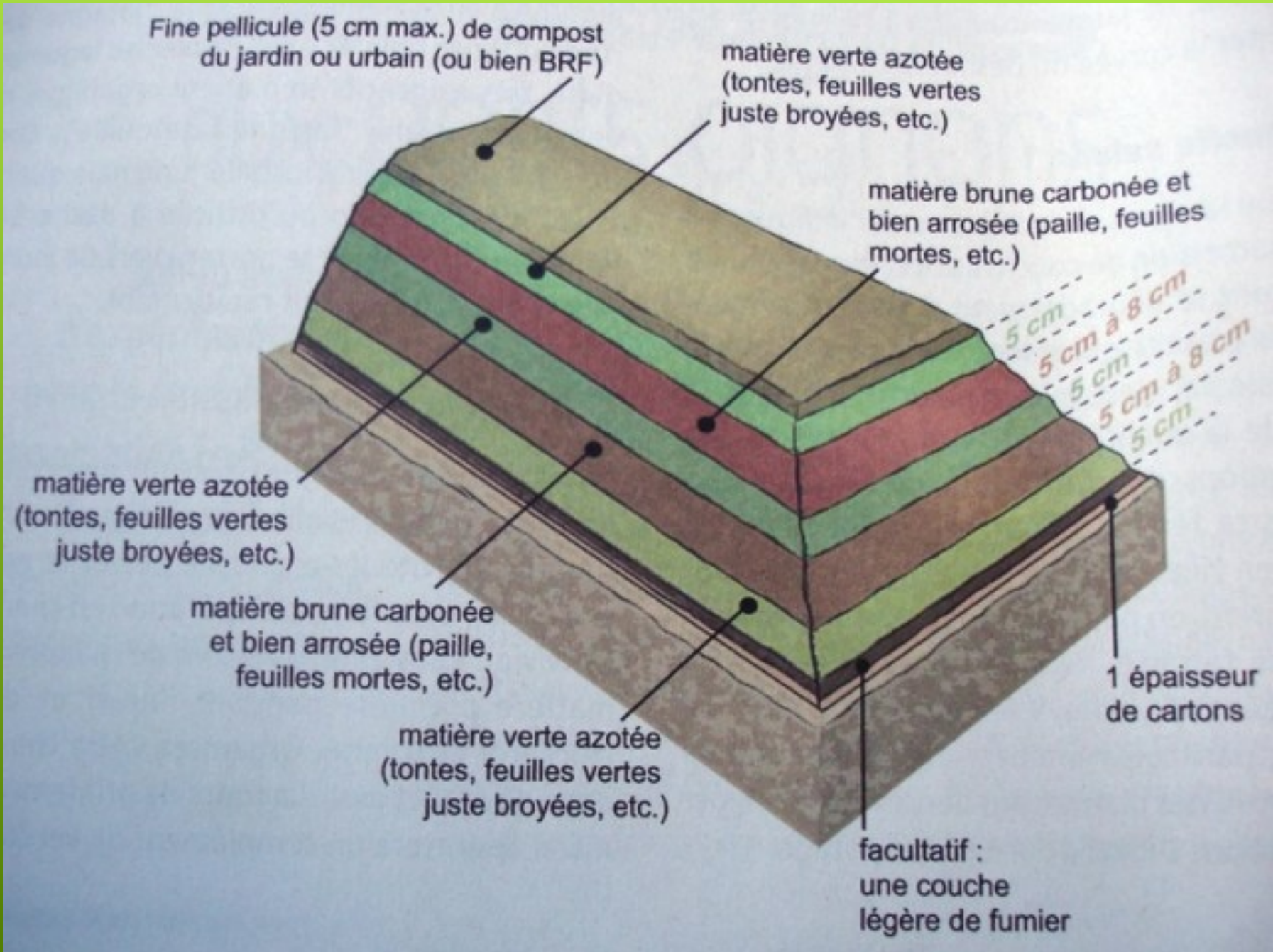
LES INCONVÉNIENTS DE LA CULTURE SUR BUTTE

- ▶ Besoin d'une grosse quantité de matière au départ
 - ▶ L'arrosage, il ne faut pas laisser sécher le cœur de la butte
 - ▶ Besoin d'un suivi plus régulier, attention ça pousse!!
 - ▶ Entretien des buttes (apport régulier)
- 

LES DIFFÉRENTES BUTTES

- ▶ La butte simple
- ▶ La butte « lasagne »
 - ▶ Carton
 - ▶ Branchage brut
 - ▶ BRF
 - ▶ Vert
 - ▶ Fumier, feuille, paille, foin
 - ▶ Compost mûr, terre
 - ▶ paillage
- ▶ La butte type « Forrer »





LES POINTS IMPORTANTS À RETENIR

- ▶ Bien calculer la taille et la forme des planches et des allées la première année.
- ▶ Eviter autant que possible de laisser la terre à nu.
- ▶ Bien consolider les pentes par une végétation permanente.
- ▶ Travailler à améliorer le taux d'humus et de minéraux.
- ▶ Faire pousser autant de volume que possible.
- ▶ Travailler sur les associations de plantes, les rotations de cultures.
- ▶ Ne pas s'inquiéter du tassement naturel du sol.