jardin des Sheds JOURNAL

1. 7 septembre 2022

Un été de reprise au jardin...

- un jardinier omniprésent...
- un jardin entretenu... et surtout les prémices d'un jardin vivant...
- les jeunes du Créa en action...





Un jardin où il fait bon vivre

des ateliers de plein air au jardin...





Mise en place de PERMANENCES d'accueil au JARDIN...

- permanences de travail, d'accueil et d'échanges
- TOUS LES VENDREDI À PARTIR DE 16h
- TOUS LES SAMEDI de 8 à 12h
- NB: jardin ouvert et accessible en permanence, aux heures d'ouverture du portail de la cour du Créa
- contact: 07 71 17 56 32 / jardin@les-sheds.com

Les premiers pas vers des protocoles techniques...

QUESTION 1:

Comment incorporer la matière organique pour booster la vie biologique du sol ?

Dynamiser la vie biologique du sol, c'est :

- améliorer sa structure en nourrissant le complexe argilo-humique...
- l'enrichir en éléments fertilisants...
- améliorer sa capacité de rétention en eau...
- et globalement, lui donner un belle santé...

Mais, quelle matière incorporer, quand et comment ?

Vaste question, à laquelle il faut répondre avec pragmatisme, opportunisme selon ce dont on dispose au fil de l'an, et surtout, beaucoup d'OBSERVATION; il faut écouter et sentir vivre son jardin, le sol et les plantes nous diront où ils en sont, il faut les écouter...

EXEMPLE d'opportunité :

- nous disposons d'une importante masse de déchets végétaux du jardin, plantes en fin de vie, restes de désherbage etc...; hors de question d'exporter cela et de le mener à la déchetterie, c'est trop précieux pour être donné ainsi...
- nous disposons aussi d'un don d'une trentaine de bottes de paille fraîche...
- afin d'en faciliter l'emploi, et surtout d'en accélérer la transformation biologique, nous avons décidé de le broyer... mais comment, et avec quoi ?





METHODE pragmatique:

- la matière verte est d'abord mise à faner au sol ou dans un box,
- elle est ensuite étalée au sol, et broyée avec la tondeuse, tout simplement,
- le broyat est mis, un peu humide, dans des bacs où il va fermenter, donc chauffer... la température va y monter à plus de 60 ° pour détruire les graines des plantes adventices et autres germes pathogènes,
- la paille est broyée de la même manière, mais conservée sèche pour l'instant,
- on pourra ainsi incorporer au sol deux matières organique différentes et complémentaires, plus une troisième... à découvrir dans le prochain feuillet...

EXEMPLE d'incorporation – septembre 2022 : **A SUIVRE...**