

PN 2 F
44 Stéphane

Je réalise des plantations agroforestières depuis 5 ans. J'expérimente des taillis à courte rotation (TCR) agroforestiers, afin de produire du BRF restitué au sol pour favoriser la vie du sol.



Quelle est la difficulté ou le challenge initial ?

Ramener de la vie sur un sol artificialisé (Merlon terre décaissée): Production de BRF restitué au sol.



En quoi consiste cette pratique / cette expérimentation ?

Aggradation du sol en MO et booster de la vie du sol. (Minéraux captés ds le sous sol par les arbres)



Qu'est ce que ça apporte ? (découvertes, impacts, gains...)

Matière organique, minéraux, humification
↳ Meilleure structure du sol et équilibre du pH.



Des conseils pour se lancer ?

S'informer sur les expérimentations anciennes en Canada et en Belgique. $100 \text{ m}^3/\text{ha} = 10 \text{ ans de fumier}$



Des questions restent elles en suspens ?

L'approvisionnement de la ressource
les modalités d'application et la gestion de la façon d'azot
(Voir expérience CETA en Belgique)

(vidéo)
Présenté par : prénom
+ numéro

Stéphane
06 33 87 00 26