

Une bonne terre fertile, c'est quoi ?

Exemple de sol agricole moyennement lourd,
approximativement :

	0/0	
Des pores pleins d'air et d'eau	50	←
Des cailloux, sable, limons, argiles	44	
<i>Nos ressources alimentaires et en eau, les liens climatiques, l'efficacité énergétique se jouent principalement ici :</i>		
De la <u>vie</u> (microorganismes, invertébrés, vertébrés)	1	
De l' <u>humus</u>	4	→
Des <u>racines</u>	1	
	<hr/>	
	100 %	

interaction

Sans négliger les argiles,
nous avons une possibilité d'action immédiate :

le recyclage de matières organiques très diversifiées en constitue une clé.
Les couverts végétaux permanents, une seconde clé.

Toutes sciences reposent sur des références
En matière agricole, les références sont la forêt et la prairie naturelle,
fantastiques productrices de biomasse à partir de l'énergie solaire.

Sources, inspiré de :

- bibliographie jointe
- diverses publications (AGRIDEA, EPFL, PRONATURA, WWF, REVUE SUISSE D'AGRICULTURE, FIBL, RAC CHANGINS, SOL-CONSEILS CHANGINS, etc. - 1990 à 2012

Bernard K. Martin, Ste-Croix (Suisse) Mai 2012