

Madame, Monsieur,

Le **Réseau fribourgeois d'observation des sols offre un remarquable suivi** dont l'approche du Vivant (biodiversité de la terre) : base de la durabilité agricole et de l'accomplissement des cycles bio-géo-chimiques planétaires (ex. : carbone, azote, eau / H₂O...).

Une évolution préoccupante : les organismes du sol diminuent année après année. Et l'acidification des terres s'accroît.... Chercheurs et Conseil d'Etat invitent à étudier les causes de ces phénomènes, à prendre les mesures nécessaires.

Revenir aux bases fondamentales de l'agriculture, une approche scientifique réaliste selon d'autres chercheurs : **HUMUS ET FERTILITE**

Un **documentaire (VIDEO humus-climat-agriculture durable)** apporte aussi des solutions face à ce qui est en train de devenir une gigantesque crise mondiale : eau, alimentation, énergie, exodes-migration-immigration, climat.

*Outre la rotation des cultures, les prairies temporaires et les engrais verts, il devient impératif d'encourager l'usage de compost ligneux. Le compostage **aérobic** des fumiers, bien équilibrés en matières ligno-cellulosiques. L'utilisation des BRF - Bois Raméaux Fragmentés. L'agriculture biologique. Le non-labour (semis sous litière). L'agro-foresterie (permaculture).*

Soutenir les agriculteurs prenant de tels soins pour leurs terres

(via "paiements directs", contre-partie de services agro-écologiques d'intérêt public).

*Privilégier microbiologie et zoologie du sol,
valoriser ces domaines académiques, ils méritent le
devant de la scène agricole !*

Politiques, administrations, organisations et média sont invités à se mobiliser, au risque de persister dans la méconnaissance (ou le déni) de sciences pourtant fondamentales....

Veillez agréer, Madame, Monsieur, mes cordiales salutations.

*Les sites fondateurs PLANETHUMUS.COM et AGRIHUMUS.COM
proposent des documents sur ces thèmes.*

Bernard K. Martin