

2013 et + : Marché du siècle

Modèles d'affaires agro-écologiques ?

- Sortir l'humus du silence
- Nord-Sud : réduire l'attractivité du Nord face aux migrations, en régénérant les sols du Sud
- Revoir nos concepts anciens. Vers de nouveaux paradigmes 2013 - 2020.

Madame, Monsieur,

Jeremy Rifkin, dans "*La troisième révolution industrielle*" - Editions Les Liens qui libèrent - , invite à prendre conscience de la Biosphère, à respecter ses cycles, à donner plus de place à la photosynthèse végétale en tant que source d'énergies primordiales, et à repenser l'agriculture, essentielle. Repenser aussi notre économie, vers un supplément d'âme..... J.Rifkin.lefigaro.fr/conjoncture

Dans le droit-fil de sa vision du futur, Politiques, Administrations, Gouvernements et Décideurs reconnaîtront bientôt, sur le terrain - au niveau de l'information grand public comme de l'application véritable en agriculture - l'un des fondements de nos ressources et des équilibres sur la Planète, à savoir :

La trilogie "humus - argiles - biodiversité du sol "

Un Plan Marshall ?

Dénommée usuellement complexe argilo-humique (*pourquoi la notion "biodiversité du sol" est-elle omise par beaucoup d'Ecoles ?*), cette trilogie et sa réalisation concrète en agriculture offrent une fantastique solution globale face à d'innombrables crises actuelles. Curieusement, la dénomination HUMUS est souvent absente dans les textes officiels... Des intervenants au Colloque interdisciplinaire "Sol-plante-climat-énergie" signalent ces fondements agricoles mais aussi d'étranges lacunes au plan légal :

Cliquez ici pour les exposés de : [Conferences-2012 Dr Jacques Fuchs-IngAgr, Dr Konrad Schleiss - IngAgr, Maximilien Stauber, Doctorant Université de Lausanne/](#)

Chape du silence ? Serait-il imaginable que régnât une **Omerta sur l'humus et le Sol vivant**, s'agissant d'agriculture ?

Malgré tout, dans le grand jeu stratégique national / mondial, ces données scientifiques sortiront bientôt de l'oubli en les appliquant vraiment, dans une perspective d'équilibre environnemental, économique et social. Car la durabilité des terres nourricières et la régénération de millions d'hectares de sols improductifs - autour de la Méditerranée, par exemple - constituent de gigantesques potentiels de développement durable, de ressources alimentaires : une réhabilitation de territoires susceptibles de devenir d'immenses pôles d'attractivité (agriculture, habitats, reforestation...).

Des moyens d'actions face aux exodes, migrations, chômage, recherches de logements.

Et un challenge pour agronomes, économistes, financiers et banquiers en recherche d'innovations et de sens, sur des bases vitales. Ils étudieront ces nouveaux marchés, proposeront des modèles d'affaires, encouragés par les Politiques et les Administrations à même de mettre en oeuvre des règles et des mesures d'incitations. Mettront-ils enfin un prix à l'humus et au ver de terre ?

Veillez agréer, Madame, Monsieur, mes cordiales salutations et mes meilleurs voeux pour une nouvelle année riche en Evolution créatrice, positive. Avec empathie, vers un monde sensible (dixit J. Rifkin).

--