



FEIRA ECOLÓGICA

Um encontro saudável do rural com o urbano

















ADUBOS VIANA - SOJA - MILHO - TRIGO - DEFENSIVOS

ADUBOS VIANA

ADUBOS VIANA
UNIDADE DE RECEBIMENTO DE GRÃO
(42) 3225-3000











Quelques photos du Brésil pour illustrer la dualité entre les agricultures industrielles et les agricultures paysannes *(et le combat entre des lobbies productivistes et le syndicat FETRAF-SUTRAF)*

- **3 photos concernant la filière industrielle soja** : (1) paysage des plaines à Maïs et Soja du Sud Brésil ; (2) Les silos d'une multinationale commercialisant le Soja; (3) Le coûteux transport du Soja vers le port de l'Etat du Parana d'où il partira vers la Chine, l'Europe, etc...
- **3 photos montrant la destruction d'une magnifique forêt amazonienne pour produire de la viande bovine de façon plutôt extensive...**
- **7 photos d'agricultures paysannes du Sud Brésil** : (1) paysage diversifié du centre de l'Etat du Rio Grande do Sul ; (2 et 3) conservation de la biodiversité en Maïs et de plusieurs légumineuses alimentaires; (4) cultures associées de Maïs et Soja; (5) paysage diversifié avec haricots à rames au premier plan; (6) oignons en courbes de niveau avec cordon pierreux ; (7) étal d'un magasin de vente directe de produits fermiers et bio dans une ville du centre du Rio Grande Do Sul.

5. Une nouvelle place des agriculteurs dans la société ?

Il y a trente ans, les campagnes se dépeuplaient. Aujourd'hui, il y a de moins en moins d'agriculteurs, mais de plus en plus de néo ruraux, de « rurbains ». Beaucoup de nos campagnes se repeuplent.

AGRICULTEURS RINGARDS ?

Les agriculteurs sont parfois réputés pour : faire du bruit avec leurs tracteurs ou leurs animaux, salir les routes, polluer les cours d'eau, maltraiter les animaux, tirer sur tout ce qui bouge, vouloir manipuler le vivant de façon irresponsable, épandre à longueur de journée des produits chimiques suspects, produire de la « malbouffe », coûter cher à l'Europe et râler tout le temps !

OU POST-MODERNES ?

Certains agriculteurs ne sont-ils pas les « vrais postmodernes » au tournant du siècle, par leur choix d'une vie plus proche de la nature, plus équilibrée, qui représente une alternative à celui de la ville devenu trop aliénant.

Le métier de paysan peut incarner symboliquement une nouvelle forme de modernité.

Après la fin des paysans, le retour ?

4. Changer notre manière de voir la productivité agricole

Bientôt l'étiquetage obligatoire d'un « index de consommation planète » ?

Par exemple sur la quantité d'équivalent CO₂ rejeté pour le produire, du poids total des emballages, du nombre de kilomètres cumulés parcourus par les différents ingrédients du produit.

Exemple :

- Produit régional < 200 Km
- Produit européen < 2 000 Km
- Produit intercontinental > 5 000 Km
- Produit mondialisé > 15 000 Km

Hier, la productivité était mesurée:

- A la surface (Quintaux / hectare)
- A la main d'œuvre (Production / UTH)
- A l'euro investi (Rentabilité financière)

Demain, elle pourrait aussi l'être:

- A l'eau (Kg céréales / tonne d'eau)
- A l'énergie (Kg céréale/litre de pétrole)
- Au CO₂ (Tonne de CO₂ / Kg céréale)

Promouvoir la réduction du labour ?



Plus de 95 millions d'hectares de TCS et SCV dans le monde ! (= Plus de 6 % des superficies cultivées) Certes, cela réduit souvent l'érosion et le carburant mais induit fréquemment plus de pesticides que les itinéraires avec labour.

Agriculture à haute intensité environnementale

Promouvoir la
réduction des
labours ?



Agriculture à haute intensité environnementale

Favoriser les auxiliaires des cultures

- Haies, boisements, fossés, mares, humides, bandes enherbées
- Jachères
- Arbres morts, amas de bois, tas de pierres
- Bandes enherbées
- Gîtes à chauves souris, nichoirs oiseaux, perchoirs rapaces
- Plantes messicoles : coquelicot, bleuet, camomille, adonis
- Espèces locales, à feuillage persistant, à stades de floraison variés, à baies non toxiques



Agriculture à haute intensité environnementale

Sauvegarder les abeilles et la pollinisation



Cerisier

Les populations s'effondrent car :

- Élimination des sites de nidification
- Fragmentation des habitats
- Raréfaction des plantes pollinifères
- Maladies et parasites
- Pesticides des champs et des jardins
- Attaque de frelons d'Asie

80% des espèces cultivées dépendent de la pollinisation : Fruitiers (pomme, poire, amande, abricot), oléagineux (colza, tournesol), maraîchères (tomate, fraises, cucurbitacées, radis, choux, navets, oignons, poireaux).



Colza

Agriculture à haute intensité environnementale

Passer une alliance avec les vers de terre !

Les cavités verticales faites par les vers sont nombreuses. L'eau, puis les racines empruntent ces cavités pour aller en profondeur. Ils dégradent les résidus de culture. Leurs déjections favorisent la croissance des plantes



20 galeries correspondent
à un tuyau de 10 cm / m²