

Quel partenariat Agriculture et Société pour demain?

Roger Nordmann,
Conseiller national PS, VD

Faut-il un partenariat qui aille au delà des simples relations commerciales entre ce secteur économique et le reste de la société ?

Oui, pour trois raisons

1. Caractère vital de l'alimentation / importance de la qualité
2. Interaction très forte entre l'environnement et l'agriculture (fertilité, climat, météo, pollution, biodiversité)
3. Rôle stratégique de l'agriculture pour l'approvisionnement énergétique (à la fin de la présentation)

Les limites du marché

- Les théoriciens néo-libéraux affirment que le marché est toujours en mesure de les gérer correctement tous les interactions socio-économique, et donc aussi les liens entre agriculture et société.

Faux, car le prix n'intègre pas tous les paramètres

Tenir compte des « externalités »

- « **effets externes négatifs** » : utilisation excessive des ressources naturelles, atteinte à la bio-diversité, coût médical de la malbouffe) etc. N'apparaissent pas dans la comptabilité d'entreprise, et donc pas dans le prix des produits agricoles. Mais la société les subit.
- « **effets externes positifs** » : qualité des produits, réduction des transports, occupation décentralisée du territoire, diversité biologique et effort environnemental au delà des normes légales, sécurité alimentaire quantitative, etc. En situation de concurrence, il n'est pas possible de facturer ces aspects au consommateur. Mais la société en a besoin.

L'Etat doit organiser ce partenariat

- L'agriculture, comme l'école ou la culture, est donc un secteur qui doit être largement piloté par l'Etat et qui ne saurait être laissé à lui-même.
- Mais un mauvais pilotage par l'Etat peut s'avérer désastreux, comme le montre l'époque révolue d'avant 1992.
- Le marché est capable de gérer correctement certains aspects.

Bilan de l'ancienne politique agricole

- bilan écologique désastreux
- plus cher pour un taux auto-approvisionnement identique
- la qualité des produits offerts au consommateurs était sensiblement moins bonne qu'aujourd'hui.

La nouvelle politique a provoqué une forte progression de la productivité de l'agriculture.

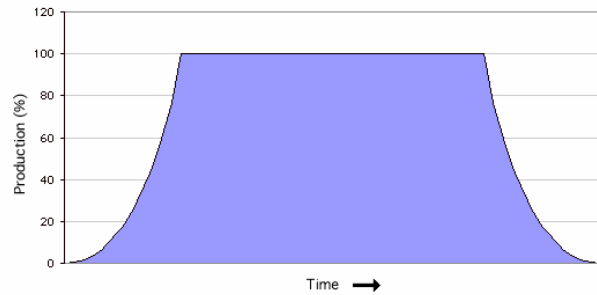
Soutien par le PS

Globalement, le système des paiements directs est plus performant que les soutiens aux marchés. Dans les grandes lignes, la poursuite de nouvelle politique agricole a le soutien du PS, y compris au plan budgétaire. Pour la suite, nous insistons:

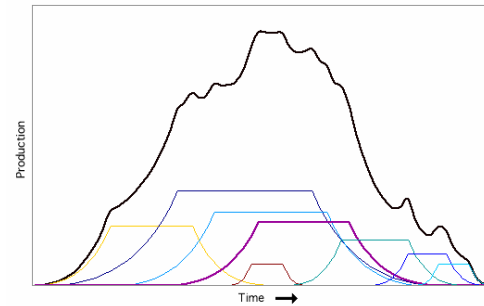
1. Contre-prestations des paiements directs centrées sur environnement et sécurité
2. La qualité et l'originalité des produits = principal atout sur le marché européen
3. Sécurité sociale = aussi valable pour l'agriculture
4. Diminution du prix des biens et prestations préalables achetées par l'agriculture.

Le défi énergétique: le peak-oil

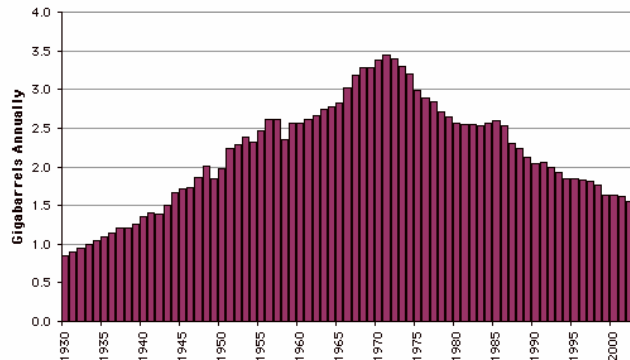
Un puit de pétrole



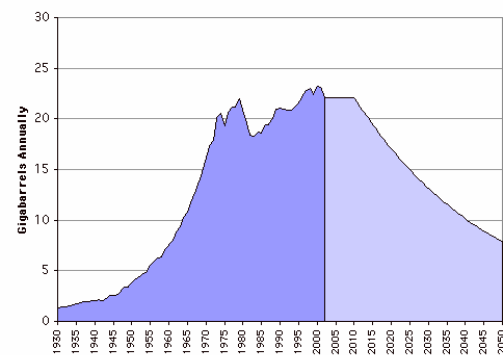
huit puits de pétrole



Puits US 48



Monde



Nouvelle donne pour l'agriculture

- Augmentation du prix du carburant consommé.
- Possibilité de transformer les surplus alimentaires en énergie (p. exemple céréales en carburants): demande plus élastique et concurrence entre les usages alimentaires et énergétiques.
- La demande non-alimentaire pourrait aboutir à une réorientation de l'agriculture, avec des conséquences économiques et écologiques que l'on arrive pas encore à pressentir

Magnifique carte à jouer pour l'agriculture

- Renaissance de l'économie forestière, pour le chauffage et la production d'électricité ou pour la transformation du bois en gaz ou même en carburant. Si on prend le potentiel forestier actuel exploité de manière complète mais durable, il y a la possibilité de quintupler l'énergie de chauffage. Le boom des pellets, qui sont 20 % moins cher au KWh que le mazout, donne un avant goût. Déjà rentable malgré des coûts d'investissement supérieurs.
- Cultures énergétiques (colza, bettrave, voire céréales, bois, paille).

- Transformation en biogaz du purin, du fumier et de tous les déchets de biomasse (fruits, déchet de cuisines, compost), puis transformation en électricité et en chaleur, ou injection dans le réseau.
- Solaire (sur les toits des ruraux) et énergie éolienne (« windfarm »)

L'agriculture doit être à la pointe du soutien politique aux énergies renouvelables.

Elle doit s'approprier ces technologies.

Base d'un nouveau partenariat

