

# La Politique Agricole Commune

## Un outil au service de la société ?



Avec le soutien de la Commission Européenne  
Agriculture et Développement Rural



Classe de Première STAV (Sciences et  
Technologie de l'agronomie et du vivant)  
Lycée Agricole  
Le Landreau (44)

### VERS UNE NOUVELLE PAC "ECONOMIQUEMENT VIABLE, SOCIALEMENT EQUITABLE ET ECOLOGIQUEMENT SAIN"!!

Aujourd'hui, nous évoluons dans un concept où dominant encore l'uniformisation des paysages ainsi que la standardisation des productions. Nous ne sommes pas adaptés au marché mondial et les DPU connectés à la production incitent les agriculteurs à être des «chasseurs de primes».

Ainsi face à une PAC qui ne répond plus à la demande sociétale et aux souhaits de la majorité des agriculteurs, il est urgent d'imaginer une nouvelle forme d'agriculture, plus diversifiée, plus en respect avec l'environnement, capable de redonner place et dignité à l'agriculteur et à sa production. Mais quelles sont les solutions d'avenir? Nous avons imaginé des évolutions sur 3 critères: social, économique et environnemental.

Concernant les critères sociaux, il faut renforcer le tissu rural, favoriser la création d'emplois grâce à la diversification (AMAP - vente à la ferme...); éduquer aussi les consommateurs dans leurs habitudes alimentaires, leur apprendre à privilégier les circuits courts, les produits de terroirs (Label - AOC..).

Il serait aussi ingénieux de développer l'agriculture péri-urbaine notamment la permaculture. Concernant les critères économiques, on pourrait développer des produits à haute valeur ajoutée, sortir de la standardisation et se démarquer des productions mondiales (ex: blé à haute valeur boulangère), renforcer les liens agriculteurs et collectivités (partenariats pour la valorisation de la biomasse= bois déchiqueté, méthanisation).

Des améliorations environnementales sont envisageables, en entretenant le paysage et en favorisant la biodiversité. Il faudrait réhabiliter d'anciennes variétés, races locales, utiliser des méthodes de lutte plus écologiques: auxiliaires, extraits de végétaux, désherbage mixte...

Le développement des prairies multi-espèces et des mélanges céréaliers ainsi que de nouveaux fourrages (orties, sorgho..) serait une bonne alternative au soja. Toutes ces pistes de réflexion montrent que l'on peut garder une agriculture dynamique, en phase avec l'environnement tout en restant productive.

Notre suggestion: une attribution des aides de façon plus équitable en fonction de la qualité du travail de l'agriculteur. Ne plus parler de primes mais d'une rémunération de l'agriculteur.

En conclusion soutenons les productions innovantes, cadrons nous avec le respect de l'environnement, ayons toujours le souci de maintenir notre productivité grâce à un nouveau concept : « L'agriculture écologiquement intensive »