

## Chapitre 9 Les mutations de l'agriculture et des espaces agricoles français métropolitains

### Intro

L'agriculture française est au 1<sup>er</sup> rang européen et 6<sup>eme</sup> mondial.

Elle est un élément incontournable des paysages= 50% des territoires (28,3 millions d'ha).

Elle traverse une mutation dans le cadre son ouverture aux marchés, de l'évolution politique (française/européenne), des nouvelles questions environnementales.

Les éleveurs ont de grandes difficultés à conserver des revenus décents.

### **I- une agriculture puissante et diversifiée / des régions de production spécialisées**

#### **A La puissance agricole française, en europe et dans le monde.**

Elle représente 60 milliards d'euros de valeur de production en 2009.

20% de la prod. végétale et 16% de la prod. animale d'europe.

Elle produit : blé, maïs, bovins, lait de vache, porcins, vin.

#### 1-Productive et insérée dans l'économie française

Sa part dans le P.I.B français baisse car le prix des produits agricoles baisse.

Son intégration dans le marché est en constante progression depuis 2<sup>nde</sup> guerre mondiale car ↑ de la production et de la commercialisation ET développement d'activités industrielles en amont et aval de la prod. : construction du matériel agricole / industries chimiques /génie génétique /banque / instituts de recherche/ transporteurs....

#### 2- l'industrie agro-alimentaire IAA

Puissante mais pas concentrée : 63% des établissements ont – de 10 salariés

2,2% des emplois en France en 2001.

Quelques grds groupes de + de 4000 employés : Nestle, Danone (transformation lait et prod. laitiers) Socopa (viande), devenues véritables multinationales.

#### 3-Commerce extérieur

Europe et USA sont principaux acteurs du commerce mondial agro alimentaire.

En France en 2006, 15% des exportations en valeur de l'Union Européenne à 27.

L'IAA (industrie agro alim) en France est l'une des seules filières excédentaires alors que globalement France= 55 milliards d'euros de déficit commercial.

72% des export. et 70 % des imports de la France sont avec des pays de l'U.E.

Principaux clients : Allemagne, Belgique, Italie.

### **B Productions abondantes et diversifiées**

En Europe, France en tête ou ds les premiers rangs pour nbreuses prod. animales ou vegetales.

N°1 prod de Blé, n° prod bovins. Production ↑ de 3% par an depuis 1950.

Exemple : production de blé x 4 entre 1950 et 2007.

Evolution différenciée selon secteurs (ex : prod. de lait stagne dû aux quotas).

#### 1- Production céréalière, la dominante en Frce metropolitaine

les céréales : 9,7 millions d'hectares, la moitié des terres labourables. 81% des exploitations.

Majoritairement de très grdes exploitations.

61% des terres gérées par 21% des exploitants.

France 1<sup>er</sup> exportateur de blé (27%) et maïs (25%) d'U.E.

Majoritairement dans les plaines du Nord Ouest.

#### 2-Productions animales (viande et lait)

Dominante bovine, concentration et industrialisation récente du porc et avicole.

France 1<sup>er</sup> producteur de l'U.e en viande bovine (22%).

Tendance à la baisse du nbre de têtes de cheptel mais concentration des productions .

86000 exploitations today.

Régions spécialisées prod . laitière : Grand Ouest et moyenne montagne, : Auvergne, pays de la loire, midi-pyrénées, bourgogne, limousin.

Cheptel porcin, 3eme de l'U.E. Forte croissance depuis les 70's. Tendancxe à la concentration ds un nombre de+ en + réduit d'exploitations.

69% du cheptel ds 2 régions : Bretagne, Pays de la loire.

Production avicole (volaille) connaît tendance similaire : forte progression puis stagnation voire baisse. Concentration forte. Bretagne : + de 30% de la prod. nationale.

Importante importation concurrentielle.

### 3-Le vin (prod viticole)

de la production en masse à la prod de qualité.

Diminution de 55% des surfaces cultivées entre 1960 et 2009, mais nette augmentation en valeur (70%).

Politique d'arrachage des pieds de vigne, d'arret de l'irrigation, amelioration des technique de taille, et favoriser les vins d'appelation.

### 4-Fruits et legumes – oelagineux – proteagineux

France au 3eme rang production legumes en U.E. 6 millions de tonnes en 2008, loin derriere Espagne et Italie (chacune 13 millions de tonnes). Stabilité de la prod depuis les 90's selon les aléas climat.

Concentration Ouest et Sud : bretagne, PACA, aquitaine.

Fruits situation similaire. Concentration Rhone-Mediterranée (25%), Sud Ouest (25%) val de loire (8%).

23% des vergers français consacrés à la pomme.

Protéagineux (feves, pois) en forte baisse. Bassin parisien essentiellement.

Oleagineux (tournesol, colza..) legere ↑. Bassin parisien et aquitain.

## **C\_Spécialisations regionales affirmées**

La mise en concurrence des agricultures au niveau national puis mondial ainsi que les politiques agricoles nationales et europeennes ont accentué le phénomène de specialisation des regions.

### 1-Regions de grdes cultures : modele du bassin parisien

1/3 des surfaces nationales emblavées (semées de blé ou autres graines).

Egalment betteraves en champagne et picardie et legumes de plein champ (pommes de terres et endives) en picardie. Nature des sols explique choix de ces zones. Très grdes exploitations de plsieurs 100aines d'hectares.

Pole cerealier du bassin parisien produit pour export mondiale. Les producteurs sont ceux qui ont sù s'adapter aux normes de productivité et normes de la PAC (politique agricole commune, lancée en 1962).

### 2-regions d'elevage intensif : le modele breton

Jadis region de ptites productions peu rentables, now lieu très moderne et productiviste.

Nbreuxx elevages « hors sol » (dont l'alimentation est achetee et non pas issue des prod de l'exploitation ou du paturage). Elevages concentrant des milliers de têtes.

Ce modele est cependant aujourd'hui mis a mal : cout de l'alimentation, impact sur le paysage et l'environnement...

### 3-regions de montagne, entre crise et renouveau

Jadis combinait culture des fonds de valle, prés de fauche et paturage d'altitude. Ces modes de vies ont quasi disparu, ne subsiste que l'elevage extensif, encore bcp de paturages, bcp d'aides nationales et europeennes.

Fragilité malgré les aides, souvent combinaison elevage/ tourisme. Mise sur les productions labellisées.

### 4-Regions de vignoble : concentration spatiale et prod de qualité

implantation par rapport a limite sud du « gel printannier ».

epidemie de la maladie du phyloxera a egalment fait le tri des petites exploitations fin 19° s.

3 grds domaines en frce :

-Nord et Est (en coteaux). Champagne, bourgogne, alsace (moindre mesure jura et savoie)

-façade atlantique (vallées) : Loire, bordeaux, aquitain

-Mediterranee (plaines) : Languedoc Roussillon, bas Rhône

La vigne est culturessenne perenne (permanente) a fort impact paysager.

Valeur de la terre ds exploitations implique constructions groupées pour gain espace.

### 5-Regions méridionales : productions specialisees

Jadis la polyculture mediterraneene fondee sur le trio « blé-vigne-oliviers » est remplacée peu à peu par specialisation des regions (contexte mise en concurrence). Les 4 regions sud : Midi pyrennes, Languedoc roussillon, PACA, Aquitaine, concentrent cultures permanentes : vergers, vignobles, legumes, horticoles, maïs.

Concurrence des fruits espagnols par exemple pousse a miser sur la qualité.

## **II – Revolution agricole et facteurs de mutation**

### **A- Triple évolution : Technique, structurelle, sociale**

#### 1-La technique : production et rendements ↑

Ces 30 dernieres années, mecanisation, engrais, irrigation, genetique : ↑ rendement de la terre et productivité du travail en croissance continue depuis 1950. Motorisation : après 2<sup>nde</sup> guerre mondiale. Chimisation depuis le 19eme, encouragée par les organismes agricoles. Genetique (INRA) selectionne et modifie especes , races. Irrigations (installations couteuses)= emprunt pour financer structures.

#### 2-revolution structurelle : exploitations + grandes et avec statuts juridiq divers

Depuis 1950, taille des exploitations ↑ beaucoup. DONC + d'investissements, + de capitaux créés.

Jadis agriculture= ptite exploitation familiale, today big entreprises agricoles.

Population active agricole 1955= 6,2 millions de personnes, 2005=1,1 millions de personnes.

Nbre d'exploitations 1955= 2'307'000, en 2005= 545'000

Les exploitations de + de 100ha = 40% de la S.A.U (Surface agricole utile) contre 10% en 1980.

#### 3-revolution sociale : - d'exploitants, + vieux, + pro

Agriculteurs restent actifs longtemps, donc nombreux malgre bcp de depart en retraite.

Phénomène de professionnalisation de l'activité agricole (en opposition à activité familiale).

Auparavant agriculteur de fait ou par heritage, today c'est une profession.

### **B-Mutations du paysage**

Jadis 3 types : bocage (champ+haies) – openfield (cereales) – paysage mediterraneen (champs de blé, vignes, oliviers + prairies / pature pour les betes).

La course à la productivité et l'intensification = debocagisation, diffusion e l'open field, abandon des pentes et cultures en terrasse (typique mediterrannee). Mais pour raisons ecologiques, maintien ou replantage des haies de bocage (pour cycle de l'eau, faune, lutte contre erosion).

Champs en openfield sont regroupés : « remembrement » = + grdes parcelles

Aussi : progression des terres arables aux dépens des prairies et surface en herbe (-25% depuis 1950).

Resultat : homogeneisation du paysage agricole a echelle nationale

### **C-Encadrements : organismes pro, politiq nationale & euro**

Encadrement des agriculteurs et de l'agriculture se fait sur 3 niveaux :

#### 1-les organisations paysannes

Fort corporatisme depuis le 19<sup>e</sup> siecle : influence politiq importante. Syndicats agri. FNSEA (federation nationle des syndicats d'exploitants agricoles) 300'000 adhérents, pour les exploitants agricoles. Confederation paysanne (12'000) pour l'agriculture paysanne.

#### 2-Role de l'etat : restructuration / modernisation des exploitations

Plusieurs formes de relation à la terre :

Fermage (l'exploitant loue les terres), métayage ( une partie de la recolte est concédée au proprio des terres), faire valoir direct (l'exploitant est proprio des terres).

Le ferme est le + rependu ds la modernisation .

Lois d'orientation agricole= moderniser, agrandir exploit', facilité acces aux terres et agrandissement des exploit' (SAFER : societe d'ammenagement foncier et d'etablissement rural), insertion jeunes (dotations DJA) . Creation de lycees agricoles dès 1960 pour professionnaliser.

### 3-L'échelle Européenne : son rôle croissant

La commission européenne détermine de + en + l'orientation agricole.

P.A.C (politique agricole commune): créée au Traité de Rome 1957 (contexte : pénurie alimentaire France et Europe) = but : moderniser, accroître prod, parvenir à autosuffisance.

Principes d'unité de marché, de protection des imports à bas px, et d'une caisse commune de solidarité financière (FEOGA). Résultat : ça marche et on produit bcp, 20% de + que la conso nationale. Donc des stocks coûteux à garder, et grdes dépenses (70% du budget de la communauté euro est pour agriculture). DONC le GATT (general agreement on tariffs and trades) remet en cause PAC et instaure quotas sur lait notamment. Deux vocations de la PAC : soutien à agriculture ET promotion du développement rural.

## **III- Agriculteurs & espaces agricoles face à des enjeux renouvelés**

### **A- Associer qualité et respect de l'environnement**

#### 1- Promotion d'une agri' de qualité

Des appellations pour :

-contrôler origine et qualité des produits : A.O.C / A.O.P (appellation origine contrôlée/ protégée), I.G.P (indication géographique protégée), Label Rouge, A.B (agriculture bio).. De + en + de produits concernés.

-valoriser le produit : « produit fermier », « produit de montagne », « vin de pays »

-certifier la conformité (surtout viandes)

Tout cela pour répondre à demande des consommateurs de + de traçabilité (lien établi avec un terroir) et + de qualité (cause : crises sanitaires type vache folle).

Conséquences suppl : + grde valorisation marchande...

#### 2-Impacts environnementaux / mesures à échelle nationale & euro

Impacts de l'agriculture :

-consomme bcp d'eau

-émission gazs effet de serre

-érosion/ dégradation des sols

-impact sur la biodiversité (de – en – d'espaces variés ds les prairies)

Depuis 90's, orientation vers agri' « durable »

Note : 2% de la Surface Agricole Utile est en agriculture bio.

### **B- Multifonction des agriculteurs / développement rural**

#### 1-Les agriculteurs pluri actifs

Peu le sont (11% en 2007), mais de + en +, surtout exploitants céréaliers et éleveurs bovins.

Type d'activités 2ndaires : élus locaux, exploitants forestiers, moniteurs de ski (pour les éleveurs des cimes)

#### 2-Diversité liée à l'exploitation

Vente directe à la ferme, tourisme rural, ferme pédagogique. Ces activités ne doivent pas dépasser un certain % du chiffre d'affaire de l'exploitation. Permet d'assurer complément de revenus, maintient activité en milieu rural et son attractivité renouvelée.

#### 3-Agriculteurs et entretien du paysage et du patrimoine rural

Les agric' des jardiniers du paysage ? oui car par leur activité ils évitent l'enfrichement des zones délaissées et de la « fermeture du paysage », ds certaines zones ils évitent les incendis, aussi entretiennent les chemins agricoles (importants ds la trame rurale) et le bâti traditionnel. Et ça = bon pour le tourisme.

### **C- Concurrence mondiale : nouveaux impératifs et dépendances**

Ds le cadre du marché mondial, le prix du blé français par ex dépend du cours mondial du blé (fonction de si les autres pays ont eu bcp ou peu de récoltes). Le prix du blé et donc le revenu des agriculteurs français est donc soumis aux fluctuations auxquelles participent les new pays du sud exportateurs cō Brésil, Argentine, Australie.. Pour le meilleur ou pour le pire.

Pour se protéger, actions type : classer le « repas gastronomique français » au patrimoine immatériel de l'humanité à l'unesco