

Les espaces de production agricole

I- Une agriculture puissante

La France est la **première puissance agricole de l'UE** (20% de la production européenne) avec comme points forts céréales, viandes, sucre, vins, fruits et légumes.

Cette puissance est de niveau mondial : France est le **2^{ème} exportateur mondial de produits agricoles et agroalimentaires** derrière les Etats-Unis. Il y a un solde positif de la balance commerciale agricole (les plus exportés : céréales, alcools, produits laitiers)

Elle est symbolisée par le **marché de gros de Rungis** : en région parisienne, plate-forme mondiale d'échanges. Les produits sont acheminés puis redistribués en France. (>1,5 million de tonnes)

L'agriculture française est de **plus en plus intensive** : le nombre d'actifs agricoles diminuent ainsi que le nombre d'exploitations. Mais elles sont plus vastes et plus modernes. Malgré le recul de la Surface Agricole Utile SAU, la production agricole augmente.

Le poids économique de l'agriculture reste important car elle est le **maillon central d'un vaste secteur économique** : elle est reliée aux industries chimiques, mécaniques aux services mais aussi aux industries agro-alimentaires IAA qui assurent la transformation et la commercialisation de la production.

L'agriculture est donc intégrée dans l'économie nationale mais aussi dans l'économie mondiale.

II- Les espaces agricoles

A) Géographie de ces espaces

Espaces de grande culture

Bassin aquitain, Alsace, bassin parisien > culture céréalière, oléagineuse et sucre : agri-business.

Bassin parisien : Un des « **greniers du monde** » : les exploitations agricoles sont vastes (>50 ha), aux rendements très élevés, essentiellement de grande culture céréalière. Agriculture **mécanisée** où les exploitants sont « agri-managers » : ils intègrent leurs productions dans des circuits économiques larges appelés complexe agro-industriel. Mise en commun des machines dans des coopératives CUMA.

Ils alimentent le marché parisien mais aussi le marché mondial.

Dans cette région de plateau, de plaines et de vallées, les **conditions naturelles sont propices** à une forte productivité. Mais ils sont **menacés par l'expansion urbaine**. Les régions et collectivités locales développent des politiques de protection des espaces menacés par le mitage car il faut préserver cette agriculture périurbaine nécessaire à l'approvisionnement de l'espace francilien.

Alors, les petits producteurs ont tendance à vendre leur parcelle par souci de rentabilité ; il ne reste plus que des grands exploitants qui arrivent encore à contrebalancer la pression urbaine > conflit entre activités agricoles et étalement urbain.

Plaine de la Beauce

✚ Bretagne ; élevage intensif

1^{ère} région de France pour l'élevage intensif. C'est un **espace agro-industriel** car de puissances IAA travaillent en collaboration avec les agriculteurs (Doux, Unicopa, Bonduelle ...) avec une forte exportation des produits. Le développement des cultures fourragères a permis la mise en place d'un élevage intensif (bovins, volailles, ovins, porcins) souvent hors-sol.

✚ Régions spécialisées

Dans les **productions de qualité** : Champagne, Bordelais pour le vin, vallée du Rhône pour les cultures maraichères, vallée de la Garonne, littoral méditerranéen.

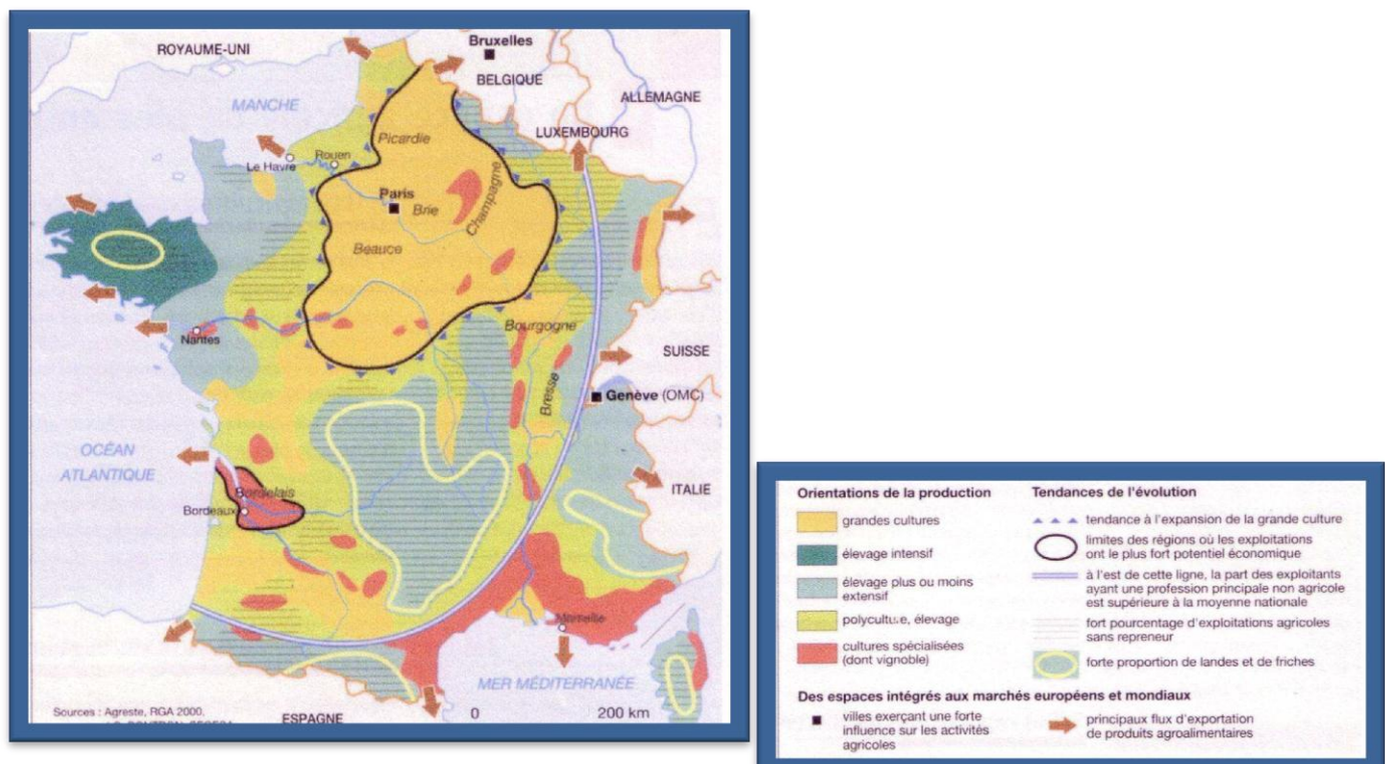
Productions fragiles à hautes valeurs ajoutées.

✚ Régions en difficulté ; polyculture et élevage

Comme les Pyrénées, Massif central, Corse car **régions de vieille polyculture et d'élevage extensif**. Les agriculteurs se sont souvent endettés pour accroître leur production et sont aujourd'hui victimes de la baisse des cours.

De nombreuses exploitations fragiles ne trouvent pas de repreneurs >phénomène de déprise agricole : l'espace est de moins en moins mis en valeur, beaucoup de terres vacantes retournent à l'état de friches. L'agriculture est dépendante des aides de l'Etat.

➤ Opposition entre la production agricole dynamique et les régions en grande difficulté



B) Simplification des paysages agricoles

Cette **simplification est issue de la spécialisation** de plus en plus grande des régions agricoles :

- **extension des régions de grande culture céréalière** (bassins parisiens et aquitains) : agriculture moderne et compétitive, bien intégrée aux marchés extérieurs.
- **modernisation de l'agriculture** dans les régions d'élevage intensif comme la Bretagne ; la production hors sol est écoulée en dehors des frontières de la France.
- **essor des cultures spécialisées** : vins en Champagne et en Bordelais, fruits et légumes en vallée de Garonne et Rhône et régions méditerranéennes.

- **recul de la polyculture** (est du bassin parisien, grand ouest) ou de l'élevage extensif (zones de montagne) avec le processus de déprise rurale.

III- Les défis de l'agriculture française

A) Les problèmes

+ La Politique d'Agriculture Commune

Depuis **1962**, la PAC a permis une forte augmentation de la production agricole française et l'UE est devenue son principal débouché.

Mais le modèle productiviste mis en place a été **revu en 1992** car il entraîne la surproduction, la chute des cours et la pollution. La nouvelle PAC met en place la baisse des aides en cas d'excédent, à l'exportation. Les agriculteurs doivent **respecter le cahier des charges** concernant les atteintes à l'environnement.

+ Agriculture : principal pollueur

Pollution par les engrais dans la vallée du Rhône, Bretagne (lisier), bassin Parisien, Aquitaine (assèchement des nappes)... remembrement a favorisé l'érosion des sols... problèmes des paysages de moins en moins naturels et de plus en plus gérés, organisés, exploités industriellement.

La **prise de conscience de l'impact néfaste de l'agriculture productiviste a été renforcée par les crises sanitaires** comme la grippe aviaire ou la vache folle.

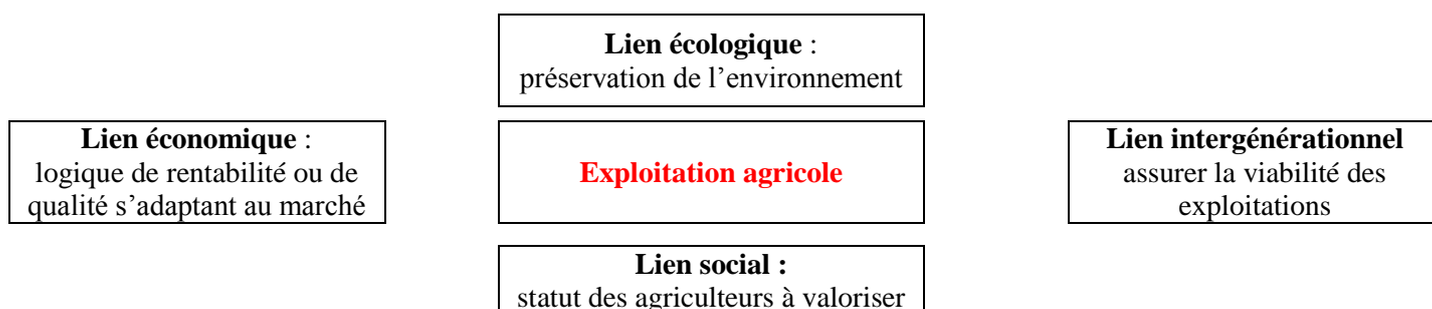
Elles montrent les **limites d'une artificialisation des pratiques agricoles** et entraînent dans la population un rejet croissant de l'agriculture « chimique » privilégiant la quantité au détriment de la qualité.

La Surface Agricole Utile SAU est de 29,5 millions ha, elle diminue mais la France reste un pays où les paysages agricoles restent étendus et variés.

Mais la production se concentre de plus en plus sur quelques espaces privilégiés au détriment de l'agriculture extensive en difficulté car moins compétitive.

B) Les nouvelles tendances

Nécessité d'une **évolution vers une agriculture durable** :



En France, on assiste à l'essor de :

- **l'agriculture biologique** : interdiction de tout recours à des intrants d'origine industrielle, rendements faibles, prix élevés. Très bonne image à la population ; seulement 2% de la SAU en France.
- **l'agriculture raisonnée** : meilleure gestion de l'environnement, maîtrise des risques sanitaires et bien-être animal, utilisation modérée des intrants. A mi-chemin entre l'agriculture productiviste et l'agriculture biologique, peu développée mais encouragée par les pouvoirs publics.

Le problème des plantes dites OGM organismes génétiquement modifiés. Elle permet de créer des plantes (surtout maïs et soja) résistantes aux herbicides et aux sécheresses et moins gourmandes en engrais. Mais ils sont mal considérés en France et leur culture fait l'objet de réglementations très strictes de la part de l'Etat.

Dans les régions où l'agriculture est en difficulté, **développement de la pluriactivité** : gîtes ruraux, camping à la ferme, chambres d'hôtes... dans les Pyrénées, Alpes, régions méditerranéennes, Alsace.

Développement de la production de haute qualité : les normes Appellations d'Origine Contrôlée AOC permettent de protéger les techniques de fabrication traditionnelle et les produits du terroir (surtout pour vins et fromages).

La création de labels permet de distinguer des produits régionaux traditionnels et de les protéger de la concurrence internationale.

IV- Exemple d'espace agricole : la Bretagne

Modernisation très rapide de l'agriculture bretonne depuis 50 ans : « modèle breton ». La région est vite passée de la polyculture et de l'élevage extensif à un puissant secteur agro-alimentaire.

- **remembrement** : regroupement des parcelles agricoles pour faciliter le passage des machines ; disparition des plus petites exploitations et extension de la SAU.
- **progrès techniques** : élevage hors-sol, productions de légumes intensives sur les côtes.
- **augmentation des rendements** de blé, lait, porc.
- **intégration rapide** au secteur industriel.

Cette réussite est essentiellement due à la **Jeunesse Agricole Chrétienne** : jeunes agriculteurs qui ont su moderniser leur exploitation et travailler en réseau.

Ce modèle est aujourd'hui **remis en cause pour ses impacts sur l'environnement** : excédents de nitrates liés aux fertilisants minéraux et aux déjections animales provoquent la pollution des cours d'eau et des plages. Il est critiqué car il favorise la production de masse sans qualité et une surproduction, ce qui entraîne la chute des cours et met les petits agriculteurs en difficulté.

Unicopa : Un des premiers groupes coopératifs agroalimentaires français, présent dans la nutrition animale, charcuterie, volaille, produits laitiers. Elle débute en 1967 par la création de l'Union laitière bretonne et 4 usines soutenues par des coopératives du Finistère. Sa filiale Rippoze emploie 1200 salariés et s'appuie sur 3000 agriculteurs adhérents. Elle dirige toute la filière agroalimentaire depuis la collecte du lait jusqu'à l'emballage des produits laitiers. Une partie de la production est exportée. De même, le groupe Doux-Père Dodu né en 1995 a bâti sa puissance sur le même processus d'intégration de l'élevage avicole à la filière industrielle.