

# AGRICULTURE AMERICAINE

## I- Agriculture et élevage : Une agriculture sans paysans

L'agriculture américaine est la première au monde, par la valeur de sa production et de ses exportations, elle a atteint un remarquable niveau de productivité. Sur un territoire agricole immense de **4 millions de km<sup>2</sup>**, sont produites une masse et une variété de denrées agricoles sans égales. Mais l'importance de cette activité ne s'arrête pas aux frontières du pays. Les Etats-Unis imposent au reste du monde leurs modèles agricole et alimentaire. Leurs exportations dominent le marché mondial des produits alimentaires.

### a- Une agriculture étroitement liée à l'industrie :

Puissamment mécanisée, elle n'emploie directement que **2%** des actifs. Les « **farmers** » (fermiers américains) sont davantage des entrepreneurs en agriculture que des paysans.

L'agriculture proprement dite ne peut être séparée des activités qui lui sont associées. **Un important secteur de l'industrie travaille à son service** : machinisme agricole, agro-chimie (engrais, herbicides, insecticides, etc.), industrie du conditionnement et de l'emballage, sans compter la branche diversifiée de la conserverie. Il en va de même pour la distribution : transport, stockage, chaîne du froid, installations portuaires, etc. Au total, l'ensemble du secteur agro-industriel emploie environ **15%** de la population active.

Sciences et techniques sont mises à contribution pour accroître et standardiser la production agricole : utilisation abondante d'engrais, sélection des espèces végétales et animales, pratique de l'isolement, etc.

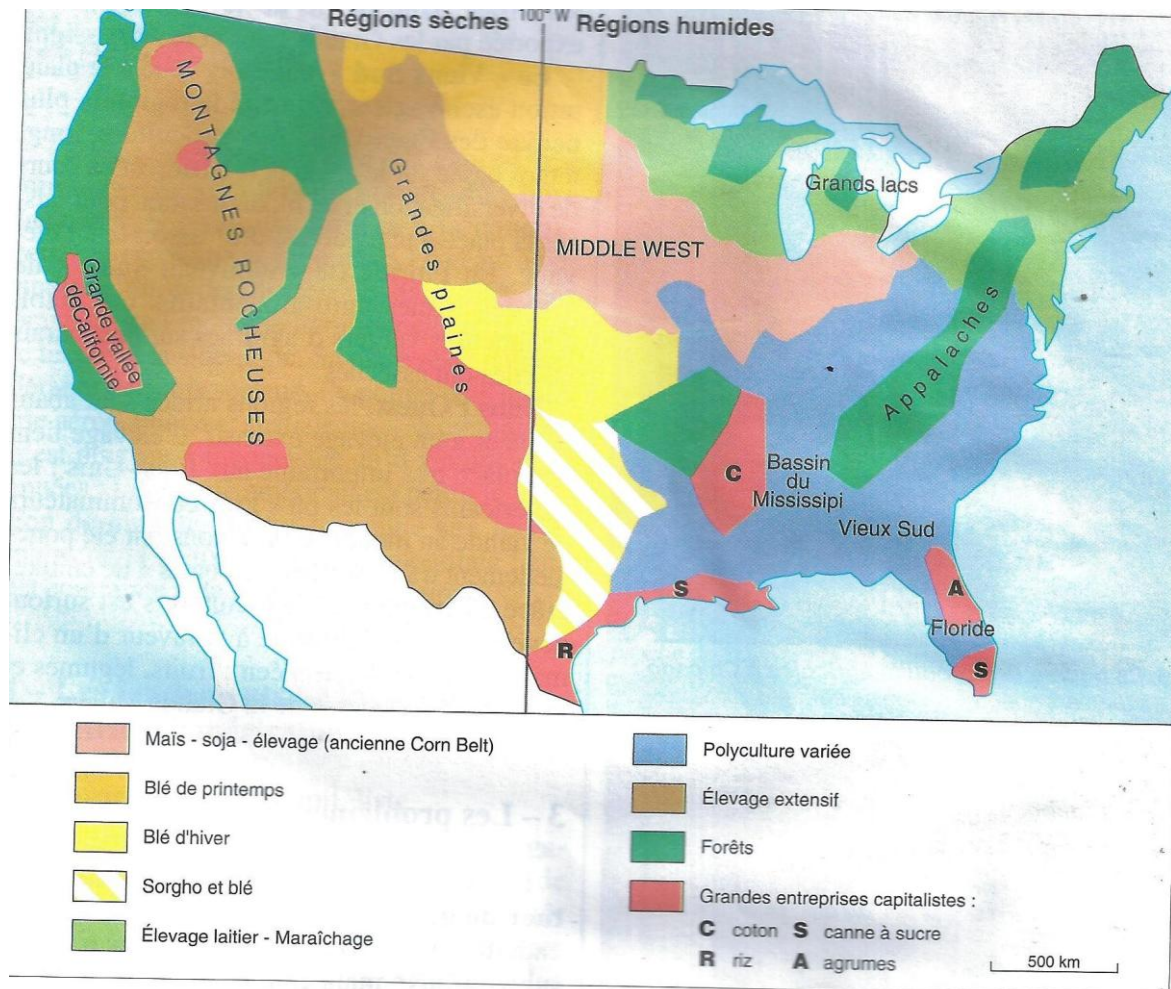
Dans les régions semi-arides de l'ouest, l'irrigation s'est beaucoup développée, soit par barrages et canaux comme dans les vallées de Californie, soit par pompes d'arrosage pivotantes : ces systèmes d'arrosage gigantesques tournent autour d'un axe fixe permettant d'irriguer des cercles de cinquante hectares.

### b- De grandes exploitations :

**Les exploitations agricoles sont en grande majorité familiales.**

La ferme type couvre entre **150 et 300 hectares**. Il existe aussi de très grandes exploitations pouvant atteindre plusieurs milliers d'hectares et appartenant à des entreprises : cette grande agriculture

capitaliste ne représente que 4% des exploitations mais elle participe pour près de la moitié à la production agricole nationale.



### c- Les régions agricoles :

#### - Les « belts » et leur évolution

Les agriculteurs américains recherchent en priorité la rentabilité économique. Ils ont su tirer parti des vastes espaces et de la diversité des climats tout en organisant leurs systèmes de production sur des bases fortement capitalistes.

La **géographie des belts** s'est établie conformément à la répartition des différents climats : Corn Belt (maïs) et Wheat Belt (blé) au nord, Cotton Belt au sud et élevage bovin et l'élevage avicole dans les régions sèches de l'ouest.

Dans le Nord-Est, l'élevage laitier, le maraichage et l'horticulture sont devenus complémentaires.

La monoculture répétée a appauvri les sols. Aujourd'hui, les belts sont beaucoup moins spécialisés : on y pratique désormais la polyculture.

**Le « Middle West » et les Grandes Plaines** forment le grenier de la nation : blé, maïs, soja. Ces productions servent à l'engraissement sur place des bovins et des porcs.

Aussi, les industries agro-alimentaires animent les villes. Une partie de la production est exportée par les Grands Lacs et le Mississippi.

**Le « Vieux Sud »**, autrefois voué à la plantation esclavagiste, est resté la région la plus pauvre des Etats-Unis. Son agriculture, longtemps basée sur le coton et le tabac, est en cours de diversification et de modernisation pour laisser la place à une polyculture associée à l'élevage.

En Floride (le «Nouveau Sud »), de grandes firmes agro-alimentaires ont établi d'immenses vergers d'agrumes sur des marais qu'elles ont asséchés.

**Dans l'ouest**, les régions arides sont abandonnées à un élevage extensif. L'élevage tient une place très importante aux Etats-Unis : les Américains sont les plus gros consommateurs de viande au monde. Ces régions ont été ponctuellement transformées en « oasis » de culture, grâce à l'irrigation. L'agriculture s'est surtout développée en Californie à la faveur d'un climat de type méditerranéen : fruits, légumes et vignes font la richesse de la Grande Vallée.

La superficie moyenne des exploitations est passée de **67 hectares en 1940** à plus de **180** actuellement.

| Produits   | Production 1990 en millions de tonnes | Rang mondial     | Part de la production mondiale |
|------------|---------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| Maïs       | 201 000 000                           | 1 <sup>er</sup>  | 43%                            |
| Soja       | 52 000 000                            | 1 <sup>er</sup>  | 48%                            |
| Agrumes    | 9 900 000                             | 2 <sup>ème</sup> | 14%                            |
| Coton brut | 3 300 000                             | 2 <sup>ème</sup> | 19%                            |
| Blé        | 74 500 000                            | 3 <sup>ème</sup> | 12%                            |

**Les grandes productions aux Etats-Unis.**

