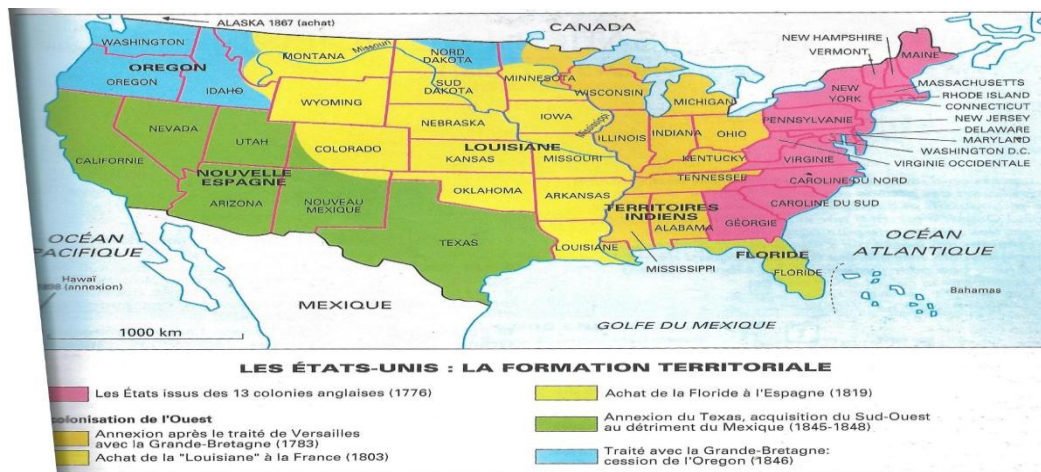


# LES ETATS – UNIS (COURS 8 EME ANNEE)

## I- Présentation :

Avec plus de **9,3 millions de km<sup>2</sup>** si l'on compte **Hawaï** et **l'Alaska**, soit **17 fois** la France, les Etats-Unis possèdent un **territoire immense**, les plaçant au **quatrième rang mondial**, derrière la **Russie**, le **Canada** et la **Chine**.

De forme massive et rectangulaire, ils ont le privilège d'être bordés par les deux plus grands océans : le **Pacifique** à l'Ouest et **l'Atlantique** à l'Est.



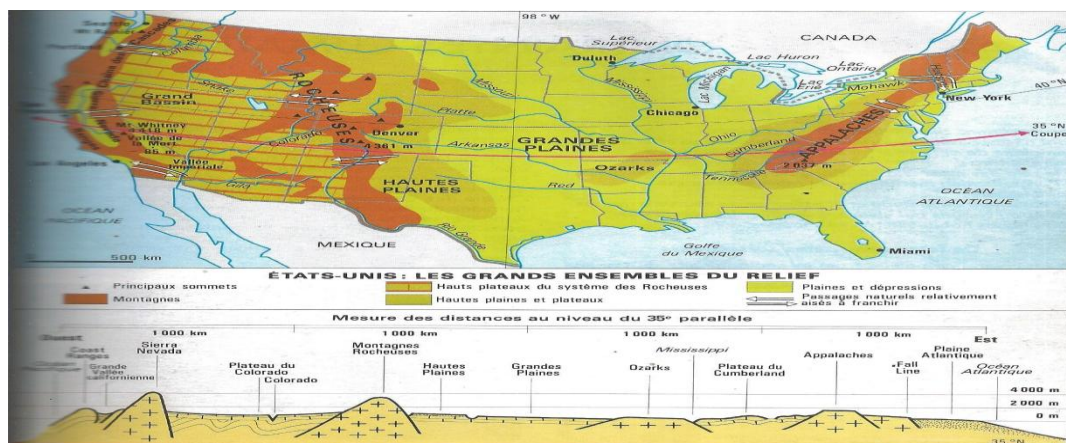
Première puissance mondiale, les Etats-Unis ont vu leur position renforcée par le récent effacement de **l'U.R.S.S.**, mais le **Japon** et la **C.E.E.** (Communauté Economique Européenne) leur disputent le « leadership » économique.

Les performances de l'économie américaine se fondent sur une complémentarité d'activités dynamiques : un secteur agro-alimentaire de pointe, un complexe militaro-industriel développé, des activités de service de plus en plus diversifiées et un secteur de haute technologie et de recherche.

## II- Relief :

### 1- Les Plaines et plateaux :

L'Est des Etats-Unis comprend des moyennes montagnes, principalement le massif des Appalaches dont les crêtes de roche dure ont été mis en relief grâce au travail de l'érosion qui, en vidant les roches tendres, a formé les vallées. Les géographes ont qualifié ce type de relief d'« **appalachien** ».



#### a- D'immenses plaines :

Les grandes plaines monotones aux horizons infinis couvrent la partie centrale du Canada et des Etats-Unis. Durant les périodes froides de l'ère quaternaire, elles ont été recouvertes par les glaciers qui, en se retirant, ont laissé de très nombreux lacs. Parmi ceux-ci, les Grands Lacs, à la frontière entre les Etats-Unis et le Canada, forment une véritable mer intérieure communiquant avec l'Atlantique par le fleuve Saint-Laurent.

Ces grandes plaines sont par excellence le domaine de l'agriculture céréalière mécanisée, base de la puissance agricole nord-américaine.

Un grand fleuve les draine : le **Mississippi**. Il collecte de nombreux affluents dont le **Missouri**, l'**Ohio**, le **Tennessee**, et déverse ses eaux par un immense delta dans le **golf du Mexique**.

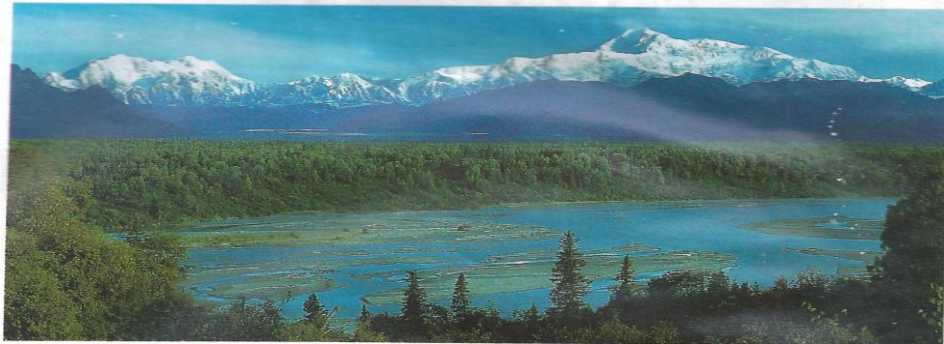
#### b- De vastes plateaux :

Au sud-ouest des Etats-Unis, de vastes plateaux formés par des empilements de couches sédimentaires succèdent aux plaines. Les fleuves s'y sont encaissés en taillant de grandioses **canyons**

dont le plus spectaculaire est celui du **Colorado**. L'érosion a sculpté des formes très pittoresques, par exemple dans le parc naturel de **Monument Valley**.

## 2- La Barrière montagneuse de l'Ouest :

*8. Les montagnes en Amérique du Nord : entre deux pics enneigés s'étendent les forêts et les lacs.*



De l'Alaska à la Californie, les chaînes de montagnes dressent leurs sommets enneigés à plus de **5 000 m** (Mont Mc Kinley en Alaska : **6 236 m**). Aux États-Unis, la barrière montagneuse s'élargit et se divise en plusieurs chaînes. En Californie, la Grande Vallée se glisse entre une chaîne côtière et la Sierra Nevada. Grâce à la clémence de son climat et à l'irrigation, la vallée californienne est devenue le verger des États-Unis.

Des phénomènes volcaniques et sismiques affectent le bourrelet pacifique de l'Amérique du Nord qui comprend un certain nombre de volcans. Les geysers, jets d'eau chaude intermittents, sont l'une des curiosités du parc de **Yellowston** aux États-Unis. En Californie, on redoute les tremblements de terre : ils ont détruit **San Francisco en 1906**. La ville, construite sur une grande ligne de fracture, la faille de **San Andréas**, a été à nouveau touchée par une secousse sismique en 1989.

Les régions montagneuses de l'Amérique du Nord, peu hospitalières à cause du froid, à l'exception des vallées méridionales de Californie, sont très peu peuplées. Elles hébergent, dans les profondeurs de leurs forêts, une faune d'animaux à fourrure, aujourd'hui protégés tels que les **grizzlis**, grands ours bruns des Rocheuses.

### III- Hydrographie :

Les Etats-Unis sont arrosés par les plus grands et puissants fleuves du monde.

#### 1- Le Mississipi :

C'est l'artère principale qui draine toutes les eaux de la plaine centrale en Amérique du Nord. Avec ses **6 800 km**, c'est le plus long fleuve du monde. Il prend sa source dans les collines du Lac Supérieur.

A l'est, son affluent l'**Ohio**, grossi du **Tennessee**, lui apporte des eaux des Appalaches. A l'ouest, il reçoit le **Missouri**, l'**Arkansas**, la **Rivière Rouge** qui viennent des Rocheuses. Il se jette dans le Golf du Mexique par un large delta.

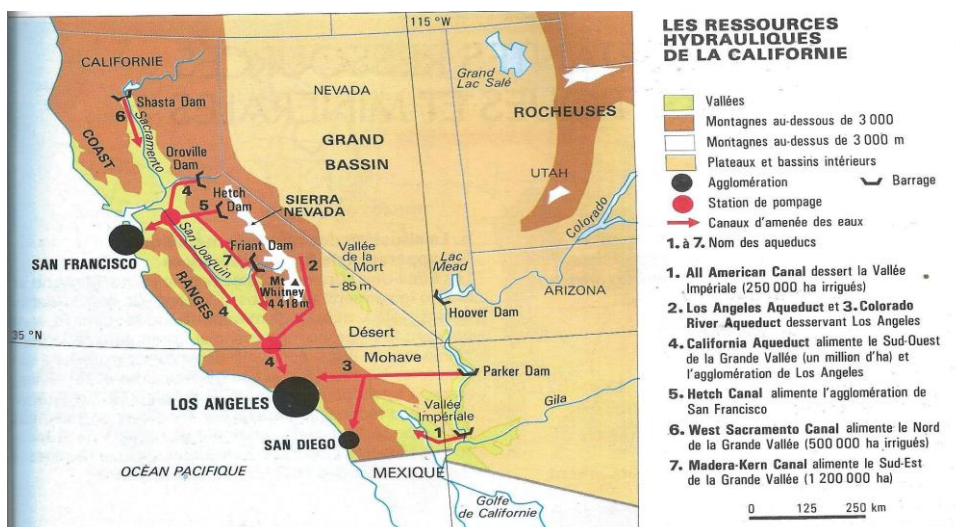
A ces deux géants, on peut ajouter :

- **Le Colorado** : 2 250 km
- **La Columbia** : 1 930 km

#### 2- Les Grands Lacs :

Ce sont : le **Lac Supérieur**, le **Lac Michigan**, le **Lac Huron**, le **Lac Erié** et le **Lac Ontario**.

Ils constituent une véritable mer intérieure d'eau douce, couvrant une superficie de **250 000 km<sup>2</sup>**.



## IV- Climats et végétations :

Les Etats-Unis présentent tous les types de climats, des plus froids au plus chauds, avec une pluviométrie variée. Du climat tropical de Floride au climat continental rigoureux du Centre-Nord, on trouve tout une **gamme climatique**.

Des phénomènes catastrophiques touchent certaines parties des Etats-Unis, notamment les **cyclones** en Floride et sur la côte du golfe du Mexique, ainsi que les **tornades** dans les régions intérieures de l'Est.

### 1- Des régions polaires à l'équateur :

L'**extrême nord du pays appartient au domaine polaire**, la grande île du Groenland, en majeure partie recouverte par une calotte de glace. La faune se réduit à quelques espèces adaptées à la rigueur du froid, tels que les ours polaires et les phoques.

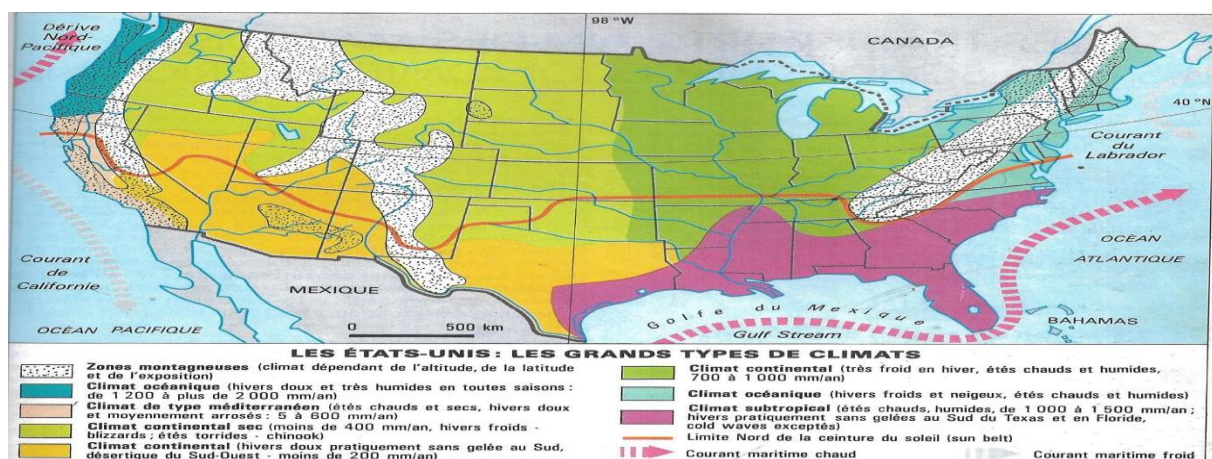
### 2- L'Amérique tempérée :

Aux latitudes moyennes (40 à 50°) de l'hémisphère nord, les **façades océaniques présentent des climats contrastés**.

La cote nord-est de l'Amérique subit l'influence du courant froid du **Labrador**. Il n'est pas rare que le **Saint-Laurent** soit pris par les glaces ; **New-York** connaît des hivers rigoureux.

Sur la cote ouest au contraire, les températures sont plus clémentes. La Californie bénéficie d'un climat de type méditerranéen, ensoleillé et épargné par les grands froids. Elle fait partie de ce que l'on appelle aux Etats-Unis la « **Sunbelt** » (la ceinture de soleil). La qualité de son climat, la douceur hivernale notamment, est à l'origine d'un important courant migratoire vers les espaces du sud et de l'ouest du pays qui figurent aujourd'hui parmi les plus dynamiques et les plus riches des Etats-Unis.

La chaîne côtière californienne arrête les nuages venus du Pacifique : en arrière de ces reliefs s'étendent les vastes régions arides du **Nevada** et de l'**Arizona**. La **Vallée de la Mort** se distingue par ses sécheresses et ses températures extrêmes pouvant dépasser 50°. Le Grand Lac Salé qui a donné son nom à la Capitale de l'**Utah, Salt Lake City**, doit sa forte concentration en sel à l'aridité du climat.



## V- Populations :

Avec une population de **255 millions d'habitants** et une densité de **27 habitants au km<sup>2</sup>**. Les Etats-Unis ont été peuplés par des vagues successives de migrants originaires d'Asie, d'Europe et d'Afrique. Les conditions historiques de ces migrations expliquent la grande diversité d'une population aujourd'hui cosmopolite.

Les Indiens d'Amérique ou « **Amérindiens** », venus d'Asie, constituent la plus ancienne strate de peuplement : il y a environ **30 000 ans**, ils franchirent le détroit de **Behring** entre la **Sibérie** et l'**Alaska** (le passage entre les deux continents avait été facilité par un abaissement du niveau de l'océan du aux glaciations) avant de se disperser aux quatre coins de l'Amérique.

Depuis sa découverte en **1492**, le « **Nouveau Monde** » n'a cessé d'attirer des migrants européens. Leurs descendants forment la majorité des populations américaines, qu'elles soient à dominante anglo-saxonne au nord ou latine au sud.

Du **XVIe** au **XIXe** siècle, la traite des esclaves a déporté plusieurs millions de Noirs d'Afrique vers les deux Amériques et les Antilles. Au **XXe** siècle, l'immigration asiatique a pris une certaine ampleur tandis que l'émigration beaucoup plus récente des Latino-américains ; les « **Latinos** », vers les Etats-Unis prend des proportions importantes.

Ces populations très diverses dans leurs origines géographiques, ethniques et culturelles se sont inégalement métissées. De ce point de vue, le nord et le sud du continent s'opposent nettement. Aux Etats-Unis prédomine la **ségrégation** raciale. L'Amérique latine au contraire a davantage été terre de métissage.

### 1- Les Amérindiens :

Parce qu'il croyait arriver en Inde, **Christoph Colomb** donna le nom d'Indiens aux populations autochtones des terres qu'on allait bien appeler « Amérique », d'où le terme « Amérindiens » pour les désigner. Le peuplement pré-colombien, c'est-à-dire antérieur à Colomb, était très inégalement réparti entre le Groenland et le Terre de feu. **Dans l'isthme américain et dans les Andes s'étaient développées de brillantes civilisations** ; elles ont succombé à la conquête par les Espagnols.

Victimes de la colonisation européenne, les Indiens se sont repliés sur eux-mêmes. Ils ont conservé leurs cultures

On assiste aujourd'hui à un « **renouveau indien** » qui se manifeste par une revendication d'identité et de droits.

Jadis répartis en petits groupes sur l'ensemble du territoire entre l'Atlantique et le Pacifique, les Indiens vivaient principalement de chasse, de pêche et de cueillette. Ils ont été refoulés vers l'ouest par les européens qui se sont emparés de leurs terres. La « **marche vers l'ouest** » **des colons a été**

**jalonnée par des combats contre les Indiens** : c'est l'histoire du Far West, abondamment illustrée par les westerns.

Des tribus indiennes ont disparu ou se sont regroupées à l'ouest ; de très nombreux noms de lieux du Canada et des Etats-Unis perpétuent leur souvenir et celui de leur ancienne présence sur des territoires qu'ils ont abandonnés aux blancs.

## **2- Les Migrations :**

**Les Etats-Unis ont connu une colonisation de peuplement qui a fortement contribué à l'expansion de la race blanche et des cultures issues de l'Europe chrétienne.**

Cependant, les brassages de populations ont engendré un important métissage.

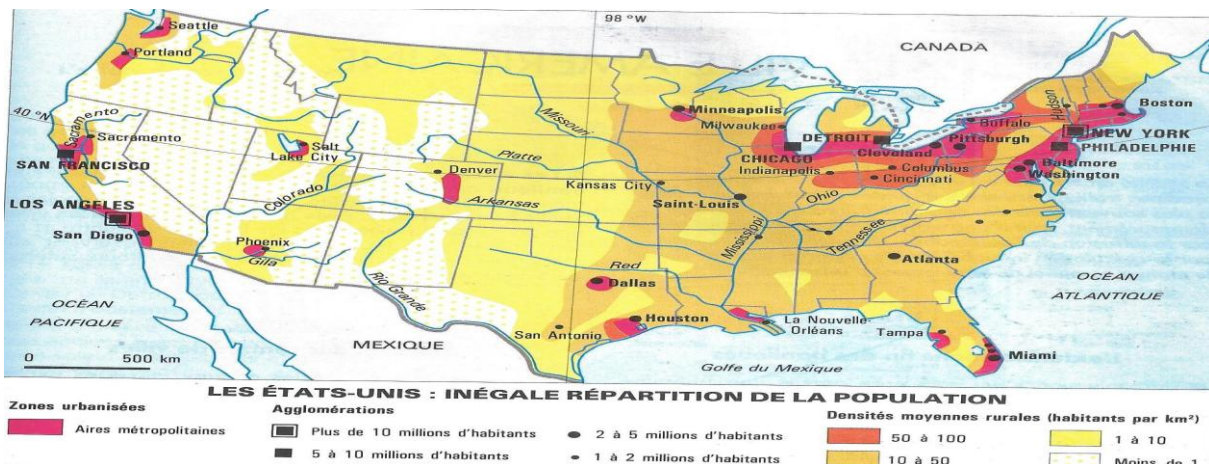
**La colonisation européenne, plus tardive en Amérique du Nord, a surtout été alimentée par des immigrants anglais.** En outre, la colonisation blanche s'est accompagnée de l'arrivée massive des Noirs, esclaves dans les plantations.

Au **XIXe** siècle, les Etats-Unis, constitués, constitués en Etat indépendant depuis **1776**, devinrent le pays par excellence de l'immigration européenne. Entre **1830** et **1920**, plus de millions d'immigrants vinrent s'établir sur cette « **terre promise** ».

Les premières vagues au **XIXe** siècle étaient surtout constituées d'européens du Nord. Une famine en **Irlande**, au milieu du XIXe siècle, provoqua des départs massifs. A partir de **1900**, les migrants d'Europe centrale et méditerranéenne devinrent majoritaires. A ces migrations économiques se sont ajoutées des migrations politiques : **pays symbole de liberté**, les Etats-Unis ont accueilli des populations fuyant les dictatures, celle du Bolchévisme en U.R.S.S. après **1917** ou celle du nazisme dans l'Allemagne d'après **1933**.

**La population des Etats-Unis est devenue extrêmement cosmopolite.** Les américains de vieille souche ont cherché à plusieurs reprises à imposer des restrictions à l'immigration pour la rendre « **sélective** ». C'est la « **politique des quotas** », destinée à limiter l'entrée des populations non anglo-saxonnes n'ayant pas un niveau élevé de qualification professionnelle ; les Etats-Unis participent activement au « **brain drain** », cette fuite des cerveaux qui draine les élites scientifiques des pays pauvres vers les pays riches.

**Le contrôle de l'immigration, plus ou moins sévère selon les époques, n'a pas empêché la population américaine d'être de plus en plus bigarrée.** Des colonies de chinois et de japonais ont contribué à accroître la diversité des populations aux Etats-Unis. **Les arrivées les plus massives, souvent clandestines, proviennent d'Amérique latine.**



### 3- Les Etats-Unis : « melting pot » et identité :

Le « **melting pot** » (littéralement « pot de mélange ») désigne le creuset dans lequel se sont fondus des immigrants venus des quatre horizons. **La langue anglaise, le christianisme et plus encore la foi dans la réussite** (celle de « **self made man** », l'homme qui a réussi par lui-même) **ont servi de ciment aux différents groupes ethniques qui ont cependant conservé leurs particularismes.**

Les pères fondateurs d'Etats-Unis étaient des **Quakers**, protestants persécutés en Angleterre. Après eux, bien d'autres communautés chrétiennes ont trouvé refuge aux Etats-Unis ou bien y sont nées, comme celle des **Mormons** qui dominent la ville de Salt Lake City. Tous ont puisé dans la Bible des principes spirituels pour guider leur entreprise pionnière. Les pratiques religieuses sont toujours vivantes au sein d'**églises** ou de **sectes** très actives.

Aux Etats-Unis, les années **1950-1960** avaient été marquées par une forte natalité, le « **baby boom** ». Mais les taux de natalité ont depuis lors fortement baissé.

En revanche, le nombre de personnes âgées étant de plus en plus élevé, le financement des retraites et des soins de santé du « **troisième âge** », voire du « **quatrième âge** », est devenu un important problème des riches sociétés nord-américaines.

#### QUESTIONS :

- 1) Où se trouve le premier foyer de peuplement ? Pourquoi ?
- 2) Expliquez ce qu'est la « conquête de l'Ouest ». Qu'est ce qui a organisé ce mouvement ?

## VI- Economie :

La société américaine vante la réussite matérielle et l'enrichissement individuel. Le capitalisme est le fondement de l'économie, malgré l'importance de l'Etat.

Alors que la population des Etats-Unis représente à peine **5%** de la population mondiale, leur part dans la production mondiale des biens et des services est de **20%**.

Le sous-sol contient à la fois des ressources **naturelles, énergétiques** et **minérales**, en grandes quantité. Une telle puissance provient d'abord de la mise en valeur des terres agricoles et de ses ressources (**pétrole, charbon...**).

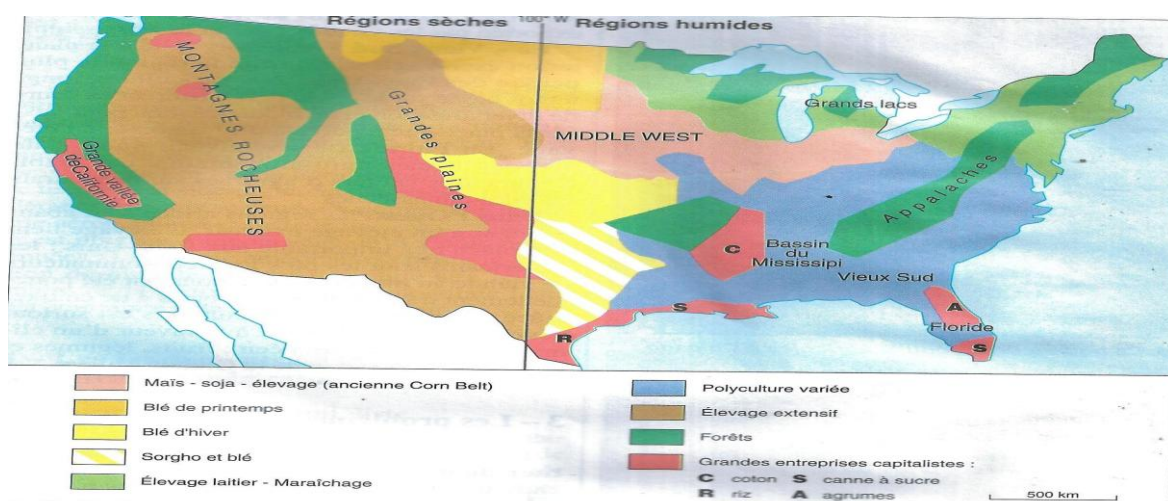
### 1- Agriculture et élevage : Une agriculture sans paysans

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.

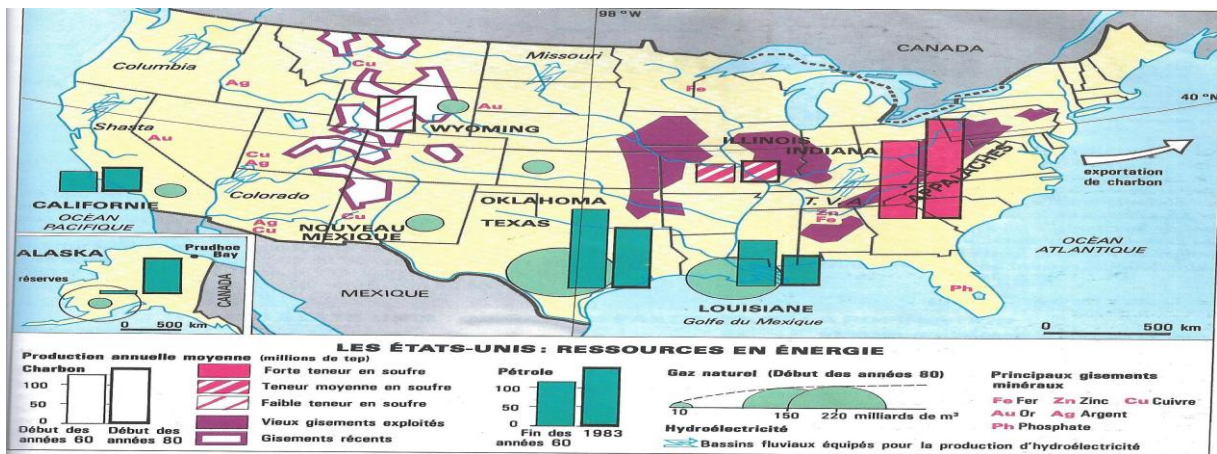
| <b>Produits</b> | <b>Production 1990 en millions de tonnes</b> | <b>Rang mondial</b> | <b>Part de la production mondiale</b> |
|-----------------|--|---------------------|---------------------------------------|
| Maïs            | 201 000 000                                  | 1 <sup>er</sup>     | 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.**

#### **2- Industrie :**

**La puissance industrielle des Etats-Unis, longtemps la première du monde, doit faire face depuis quelques années à la concurrence européenne et japonaise.**

Le géant américain a du céder du terrain dans certaines branches de l'industrie traditionnelle telles que le textile et la sidérurgie. Sa place reste prépondérante dans les secteurs de pointe de l'industrie aéronautique et spatiale mais sa domination n'est plus aussi incontestée qu'il y a quelques années : l'industrie américaine a perdu la position dominante qui fut la sienne aux lendemains de la Deuxième Guerre mondiale ; elle est contrainte à de profondes mutations. Mais les Etats-Unis restent encore les premiers producteurs et consommateurs dans la plupart des secteurs industriels.



### a- Les Ressources énergétiques et minérales :

La puissance industrielle et le mode de vie américain se sont édifiés sur **une énergie abondante et bon marché**. Pour ménager ce potentiel, les Etats-Unis sont devenus importateurs de produits énergétiques tels que le pétrole.

**Le charbon** a servi de support à l'industrialisation. Le gisement le plus anciennement exploité est celui des Appalaches : la région comprise les Grands Lacs et les Appalaches a longtemps formé le cœur de la puissance industrielle américaine.

De nouveaux bassins houillers ont été mis en exploitation dans le centre et surtout l'ouest du pays. Les Etats-Unis puisent dans des réserves charbonnières qui sont les plus importantes du monde afin d'économiser leurs ressources en hydrocarbures.

Depuis la fin du **XIXe siècle**, **le pétrole** a joué un rôle décisif dans le développement de l'industrie et des transports. Les grandes régions de production se situent dans le **Texas**, en **Californie** et en **Alaska**. Le pétrole et le Gaz naturel représentent les **2/3** de l'énergie consommée aux Etats-Unis.

- **Le pétrole** est une des bases de la puissance du pays. Même si aujourd'hui ils ne sont troisième producteur mondial, leurs réserves sont encore importantes, d'autant que, depuis **1970**, de vastes gisements sont exploités en Alaska grâce à la mise en place de vastes réseaux d'oléoducs ;
- **Le gaz naturel**, près du quart du gaz produit dans le monde provient des Etats-Unis et d'importantes réserves ne sont pas encore exploitées dans le golfe du Mexique ;
- **La richesse en charbon** est telle que les Etats-Unis ont des ressources assurées pour plusieurs siècles, au rythme actuel de production.
- **Les ressources métalliques**, les Etats-Unis sont parmi les premiers producteurs mondiaux de **cuivre**, de **plomb**, de **zinc** et de **minerai de fer**.

**b- La Production énergétique aux Etats-Unis : (1990).**

| Produits  | Production 1990 | Rang mondial     | Part dans la production mondiale(en %) |
|---|-----------------|------------------|--|
| - Pétrole (en milliers de tonnes)               | 412 000         | 2 <sup>ème</sup> | 13                                     |
| - Capacité de raffinage (en milliers de tonnes) | 778 000         | 1 <sup>er</sup>  | 21                                     |
| - Gaz naturel (en millions de m3)               | 495 000         | 2 <sup>ème</sup> | 24                                     |
| - Houille (en milliers de tonnes)               | 860 000         | 2 <sup>ème</sup> | 24                                     |
| - Electricité (en milliards de kwh)             | 2 805           | 1er              | 25                                     |

Ces secteurs sont concurrencés mais restent très puissants, comme la chimie ou l'automobile. Les Etats-Unis restent le plus grand marché automobile, avec plus du tiers des véhicules en circulation dans le monde.

**c- Les Multinationales américaines :** classées parmi les **10 grandes entreprises mondiales.**

| Entreprises      | Chiffres d'affaires(en millions de Dollars) | Effectifs (y compris les filiales) | Nombre de pays ou sont implantées les filiales |
|------------------|---|------------------------------------|--|
| General Motors   | 121 085                                     | 766 000                            | 40   |
| Ford Motor       | 92 446                                      | 358 900                            | 28   |
| Exxon            | 79 557                                      | 100 000                            | 80   |
| General Electric | 49 414                                      | 298 000                            | 39   |
| IBM              | 59 681                                      | 387 000                            | 138  |
| Mobil            | 48 198                                      | 69 600                             | 100  |

**Source:** Fortune, Septembre 1989.

**Les industries de haute technologie sont largement dominées par les Etats-Unis**, qui contrôlent **75%** du marché de l'**électronique professionnelle** et **40%** du marché de l'**informatique**.

Premier producteur d'**acier** jusqu'**en 1970**, les Etats-Unis n'occupent plus que le 3<sup>ème</sup> rang mondial. L'**industrie automobile**, l'un des symboles de l'Amérique a cependant conservé sa place de premier producteur mondial.

Les industries d'expansion : l'**aéronautique** et l'**aérospatial** ont une position dominante avec **60%** de la production mondiale et emploie près d'**un million de personnes**.

Les industries électroniques et informatiques ont connu un brillant développement avec IBM, Hewlett Packard, Apple, etc.

**Hollywood**, un quartier de Los Angeles, s'est rendu célèbre comme centre de l'industrie cinématographique.

#### **d- Esprit libéral et capitaliste :**

Les capitaux, l'esprit d'entreprise, l'organisation du travail ont favorisé l'essor de l'industrie. La libre concurrence a très tôt abouti à la constitution de véritables empires industriels appelés « **trusts** ».

Les plus grandes compagnies sont des sociétés **multinationales** disposant de nombreuses filiales à l'étranger.

Les Etats-Unis comptent six des dix premières sociétés mondiales. La dimension mondiale de l'industrie américaine est illustrée par la firme Coca-Cola dont le produit est fabriqué dans tous les continents.

Le dynamisme industriel doit beaucoup aux liens avec les universités et centres de recherche. Aucun pays ne consacre autant de moyens que les Etats-Unis au secteur « **recherche-développement** », support des technologies de pointe dans les domaines de l'informatique, de la conquête spatiale et des bio-industries.

| <b>Dates</b> | <b>Total des prix Nobel</b> | <b>Etats-Unis</b> |
|--------------|-----------------------------|-------------------|
| 1901-1915    | 52                          | 3                 |
| 1916-1930    | 41                          | 3                 |
| 1931-1945    | 49                          | 14                |
| 1946-1960    | 74                          | 38                |
| 1961-1975    | 92                          | 41                |
| 1976-1984    | 57                          | 36                |

**Source :** G. Dorel, A. Gauthier et A. Renaud, Les Etats-Unis, Bréal, 1989.

### 3- Les Transports :

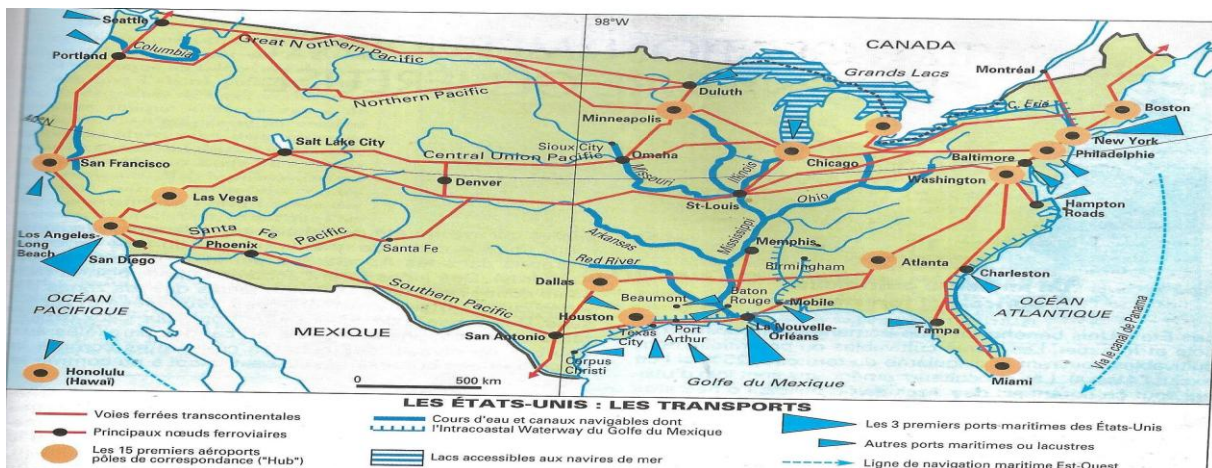
#### Le plus puissant système de transport au monde

Les transports jouent un rôle fondamental dans un pays immense aux centres d'activité dispersés. Successivement, le rail et la voie d'eau puis l'automobile et l'avion ont permis de vaincre la distance.

#### Un réseau de transports dense

La taille du pays a nécessité la mise en place d'un **système de transport très efficace**. Le réseau est plus lâche à l'Ouest du **100<sup>e</sup> méridien**.

- La construction des lignes de **chemin de fer** a contribué à la conquête de l'ouest et à la mise



- en valeur du pays, mais ne joue plus un rôle important que pour le transport des pondéraux (charbon, minerais, céréales).

- Concurrencé par la **route**, qui domine le transport des passagers. L'automobile fait partie du mode de vie Nord-américain.

- L'**avion**, en raison de l'immensité du territoire, est très utilisé. Le trafic aérien américain représente **40%** du trafic mondial, **14 des 20 premiers** aéroports se trouvent sur le territoire américain.

**Deux grandes voies d'eau** sont utilisées pour les échanges intérieurs et extérieurs des Etats-Unis. L'aménagement d'un canal contournant les chutes du Niagara a rendu les **Grands Lacs** et le **Mississippi** accessibles par le Saint-Laurent, à certains navires de mer. Mais l'axe principal pour la navigation est le Mississippi : à son débouché sur le **golfe du Mexique**, la **Nouvelle-Orléans** dispute à **New York** la première place pour le trafic portuaire.

Enfin, un **dense réseau d'oléoducs et de gazoducs** permet le transport des hydrocarbures.

#### 4- Commerce :

Longtemps première puissance commerciale incontestée du monde avec (13,1% des échanges internationaux en 1991) et le système monétaire mondial, puisque le **dollar** est la principale monnaie de transaction. Mais aussi sur les plans culturel et militaire.

##### Un commerce extérieur déficitaire

La structure des échanges est devenue très déséquilibrée : **la balance commerciale est déficitaire**, c'est-à-dire que les Etats-Unis importent plus qu'ils n'exportent (**87 milliards de dollars en 1991**). Le taux de couverture n'est que de **83%**. Le déficit de la balance des paiements courants a, quant à lui, fortement augmenté au cours des années **1980**.

Cependant, les Etats-Unis sont talonnés par l'Allemagne et le Japon. Ils ont même perdu leur rang de premier exportateur mondial de **1986 à 1988** et **en 1990**.

Les **exportations** sont dominées par :

- Des produits miniers (charbon) et agricoles (blé, soja), représentant près du **quart** des exportations ;
- Des gros ordinateurs et des avions.

Les **importations gigantesques** sont dues à l'effacement de secteurs industriels entiers (automobile, textile, matériel audiovisuel grand public, matériel électrique et informatique courant).

Afin de relancer leur économie et leurs exportations, **les Etats-Unis favorisent les accords de libre-échange** avec d'autres pays américains. Depuis **août 1992**, le Mexique, le Canada et les Etats-Unis forment un grand marché commun : **l'A.L.E.N.A.**

##### Un rôle mondial qui coûte cher

Avec la disparition de **l'U.R.S.S.**, **les Etats-Unis restent la seule puissance mondiale**. Ses forces armées sont présentes aux quatre coins du monde. Leur suprématie militaire les pousse à penser à un nouvel ordre mondial répondant à leurs ambitions stratégiques.

Après leur intervention militaire à la **Grenade** et au **Panama**, leur victoire rapide lors de la Guerre du Golfe, en 1991, a prouvé leur force.

Mais celle-ci coûte cher : la moitié du budget fédéral, chaque année, est consacrée aux dépenses militaires.

## **Le modèle américain**

Grâce à la télévision et au cinéma, l'**American way of life se répand à travers le monde**. Les modes, les innovations et les idées venues des Etats-Unis tendent à modifier les comportements et les cultures sur l'ensemble de la planète.

### **QUESTIONS :**

- 1) Quel est le nombre des agriculteurs américains ?
- 2) Quel moyen de transport domine le trafic de marchandise ?
- 3) Quelle région est le cœur économique des Etats-Unis ?
- 4) Citez trois climats des Etats-Unis.
- 5) Quelle est la situation de la balance commerciale des Etats-Unis ?
- 6) Quels sont les pays faisant partie de l'A.L.E.N.A. ?