Au lendemain de la Première Guerre mondiale, les États-Unis se replient sur eux-mêmes et refusent d'adhérer à la Société des nations. Pourtant, à partir de 1945, le rôle essentiel joué par le pays dans la défaite de l'Axe pendant le second conflit mondial, le renforcement de son économie, ainsi que la ruine de l'Europe et du Japon le conduisent à renoncer à cet isolationnisme et à assumer ses responsabilités de grande puissance mondiale.  
Après avoir restauré l'ordre monétaire (accords de Bretton Woods, 1944) et commercial (accords duGATT, 1947), les États-Unis s'engagent dans la guerre froide et prennent ainsi la direction du monde libre face au bloc communiste mené par l'URSS. Nombreux sont ceux qui dénoncent alors l'impérialisme américain. En 1991, la disparition de l'URSS fait des États-Unis la seule superpuissance de la planète.

I/ Domaine culturel

**L'individu : du *self-made-man* au *self help***

L’Amérique est une terre de pionniers*.* à la différence des États européens qui se sont construits par le haut, l’Amérique s’est construite par le bas. Les premiers colons qui se sont installés ne pouvaient attendre d’un État ni travail ni protection. L’initiative individuelle joue donc un rôle central dans l’esprit américain. Il s’exprime dans la figure héroïque du *self-made-man* et dans l’idée du *« do it yourself »*. L’individualisme se retrouve autant dans l’esprit des sciences sociales (la microéconomie) que dans la psychologie du *« self help »* (développement personnel)

**◊ La communauté : la race et l'ethnie**

L’Amérique est une terre d’immigrants. Qu’ils aient été déplacés sous la contrainte (l’esclavage des Noirs) ou se soient embarqués pour des raisons économiques et dans l’espoir de changer de vie, les immigrants européens (Italiens, Irlandais, Grecs, Juifs d’Europe de l’Est) ou asiatiques (Chinois, Coréens) se sont regroupés en communautés. De là une composition particulière de la ville en communautés ethniquement homogènes. De là aussi l’importance des notions de race, d’ethnie et de communauté (*« community »*) dans la représentation de la société.

**◊ La religion: *In God we trust***

L’Amérique est terre de religion. Les premiers colons étaient des *quakers*(des protestants radicaux venus de Grande-Bretagne pour fonder une « nouvelle Jérusalem »*)*. L’esprit religieux a toujours été l’un des fondements de la nation. Cette religion protestante est fondée sur la liberté pour chaque culte et est rétive à l’idée d’une l’Église monolithique. L’Amérique est la terre de la Bible (*Bible belt*), des Églises, des sectes, des prédicateurs, des *born again*et du goût pour les sermons et la rédemption*.* L’esprit religieux se retrouve dans la « religion civile »américaine (un esprit nationaliste imprégné de religiosité).

II/ Domaine économique

I- La plus puissante économie du monde

L'économie américaine domine le monde grâce au dollar qui reste la première monnaie d'échange internationale tout comme la bourse de Wallstreet qui est la première du monde. Les Etats-Unis possèdent le plus gros PNB de la planète (14284 milliards de dollar en 2009, soit plus que celui du Japon, de l'Allemagne et de la Chine réunis). Les productions industrielles, agricoles et de services sont malgré la crise les plus élevés du monde. Leurs industries de haute technologie sont très développées :

* L'aéronautique (Boeing)
* L'informatique (IBM, HP, Microsoft, Mac)
* L'aérospatiale (la NASA)

II- Une économie mondialisée

Les Etats-Unis sont le premier investisseur de capitaux dans le monde. Leur firme multinationale s'implante surtout en Europe, en Asie Pacifique et dans les pays de l'ALENA (Accord de Libre Echange Nord-Américain permettant une libre circulation des marchandises entre les Etats-Unis, le Canada et le Mexique). Les Etats-Unis sont l'un des plus gros pays exportateurs du monde. Mais leur consommation est très importante et ils importent beaucoup de produits industriels et d'hydrocarbures. La balance commerciale est donc très déficitaire, surtout avec la Chine (ex : en 2009, 70 milliards de dollars de ventes américaines en Chine contre 338 milliards d'exportation chinoise aux Etats-Unis).

III/ Domaine politique

La politique des Etats-Unis s’inscrit dans le cadre d’une république présidentielle et fédérale où le Président des États-Unis (le chef d’Etat et chef de gouvernement), d’un congrès des Etats-Unis, et des puissances fédérales de part judiciaire, et de la souveraineté de parts de gouvernement fédéral avec les gouvernements nationaux. Les élections fédérales et d’état ont lieu généralement dans les lignes d’un système bipartite, bien que ceci ne soit pas enchâssé légalement.

La branche exécutive est dirigée par le président et est indépendante de la législature. La puissance législative est investie dans les deux chambres du congrès, du sénat et de la chambre des représentants. La puissance juridique est exercée par la branche juridique (ou l’ordre judiciaire), composé de la court suprême et de cours fédérales inférieures. La fonction de l’ordre judiciaire est d’interpréter la constitution d’Etats-Unis aussi bien que des lois et des règlements fédéraux. Ceci inclut des conflits de résolution entre les branches exécutives et législatives. Le gouvernement fédéral des Etats-Unis a été établi par la constitution. La politique américaine a été dominée par deux partis, le parti Démocrate et le Parti Républicain, depuis la guerre civile américaine, bien que d’autres partis aient également existé.

Les différences importantes entre le système politique des Etats-Unis et celui de la plupart des autres démocraties développées sont la puissance du sénat comme maison supérieure de la législature, la portée large de la puissance de la court suprême, la séparation des pouvoirs entre la législature et le gouvernement exécutif, et la dominance des deux partis principaux –Les Etats-Unis sont l’une des démocraties développées du monde dans lesquelles les partis tiers ont le moins d’influence politique.

IV/ Domaine technologique

Voici quelques multinationales permettant au Etats Unis de se classer numéro un mondiale dans le domaine technologique mondiale :

| **Nom** | **Secteur** | **Rang mondial dans le secteur** | **Chiffre d'affaires en milliards de $** | **Nombre d’employés** | **Siège social** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [Boeing](http://fr.wikipedia.org/wiki/Boeing) | aérospatial | 1 | 66,3 | 159 300 | [Chicago (Illinois)](http://fr.wikipedia.org/wiki/Chicago_(Illinois)) |
| [United Technologies](http://fr.wikipedia.org/wiki/United_Technologies) | aérospatial | 2 | 54,7 | 225 600 | [Hartford (Connecticut)](http://fr.wikipedia.org/wiki/Hartford_(Connecticut)) |
| [Coca-Cola](http://fr.wikipedia.org/wiki/Coca-Cola) | boissons | 1 | 28,8 | 90 500 | [Atlanta](http://fr.wikipedia.org/wiki/Atlanta_(G%C3%A9orgie)) |
| [Dow Chemical](http://fr.wikipedia.org/wiki/Dow_Chemical) | chimie | 2 | 55,5 | 45 856 | [Midland](http://fr.wikipedia.org/wiki/Midland_(Michigan)) |
| [DuPont](http://fr.wikipedia.org/wiki/DuPont) | chimie | 5 | 30,6 | 60 000 | [Wilmington](http://fr.wikipedia.org/wiki/Wilmington_(Delaware)) |
| [Microsoft](http://fr.wikipedia.org/wiki/Microsoft) | Logiciels | 1 | 51,1 | 79 000 | [Redmond (Washington)](http://fr.wikipedia.org/wiki/Redmond_(Washington)) |
| [Oracle Corporation](http://fr.wikipedia.org/wiki/Oracle_Corporation) | Logiciels | 2 | 17,9 | 74 674 | [Redwood City (Californie)](http://fr.wikipedia.org/wiki/Redwood_City_(Californie)) |
| [Hewlett-Packard](http://fr.wikipedia.org/wiki/Hewlett-Packard) | Ordinateurs | 1 | 104,2 | 172 000 | [Palo Alto (Californie)](http://fr.wikipedia.org/wiki/Palo_Alto_(Californie)) |
| [Dell](http://fr.wikipedia.org/wiki/Dell) | ordinateur | 2 | 61,1 | 84 450 | [Round Rock (Texas)](http://fr.wikipedia.org/wiki/Round_Rock_(Texas)) |
| [Archer Daniels Midland](http://fr.wikipedia.org/wiki/Archer_Daniels_Midland) | agro-alimentaire | 1 | 44 | 27 300 | [Decatur (Illinois)](http://fr.wikipedia.org/wiki/Decatur_(Illinois)) |
| [Bunge](http://fr.wikipedia.org/wiki/Bunge) | agro-alimentaire | 2 | 37,8 | 23 889 | [White Plains (New York)](http://fr.wikipedia.org/wiki/White_Plains_(New_York)) |
| [Procter & Gamble](http://fr.wikipedia.org/wiki/Procter_%26_Gamble) | Produits domestiques | 1 | 76,4 | 138 000 | [Cincinnati (Ohio)](http://fr.wikipedia.org/wiki/Cincinnati_(Ohio)) |
| [Caterpillar](http://fr.wikipedia.org/wiki/Caterpillar) | Véhicules et équipement | 1 | 44,9 | 101 333 | [Peoria (Illinois)](http://fr.wikipedia.org/wiki/Peoria_(Illinois)) |
| [IBM](http://fr.wikipedia.org/wiki/IBM) | Informatique, électronique | 1 | 98,7 | 386 558 | [Armonk (New York)](http://fr.wikipedia.org/wiki/Armonk_(New_York)) |
| [Electronic Data Systems](http://fr.wikipedia.org/wiki/Electronic_Data_Systems) | Informatique, électronique | 2 | 22,1 | 139 500 | [Plano (Texas)](http://fr.wikipedia.org/wiki/Plano_(Texas)) |
| [Alcoa](http://fr.wikipedia.org/wiki/Alcoa) | Métallurgie | 6 | 30,7 | 107 000 | [New York](http://fr.wikipedia.org/wiki/New_York) |
| [General Motors](http://fr.wikipedia.org/wiki/General_Motors) | Automobile | 1 | 182,3 | 266 000 | [Detroit (Michigan)](http://fr.wikipedia.org/wiki/Detroit_(Michigan)) |
| [Ford](http://fr.wikipedia.org/wiki/Ford) | Automobile | 4 | 172,4 | 246 000 | [Dearborn (Michigan)](http://fr.wikipedia.org/wiki/Dearborn_(Michigan)) |
| [Motorola](http://fr.wikipedia.org/wiki/Motorola) | Communication | 2 | 36,6 | 66 000 | [Schaumburg (Illinois)](http://fr.wikipedia.org/wiki/Schaumburg_(Illinois)) |
| [Cisco Systems](http://fr.wikipedia.org/wiki/Cisco_Systems) | Communication | 3 | 34,9 | 61 535 | [San José (Californie)](http://fr.wikipedia.org/wiki/San_Jos%C3%A9_(Californie)) |
| [ExxonMobil](http://fr.wikipedia.org/wiki/ExxonMobil) | Pétrole | 1 | 372,8 | 107 100 | [Irving (Texas)](http://fr.wikipedia.org/wiki/Irving_(Texas)) |
| [Chevron Corporation](http://fr.wikipedia.org/wiki/Chevron_Corporation) | Pétrole | 4 | 210,7 | 65 035 | [San Ramon (Californie)](http://fr.wikipedia.org/wiki/San_Ramon_(Californie)) |
| [Johnson & Johnson](http://fr.wikipedia.org/wiki/Johnson_%26_Johnson) | Pharmacie | 1 | 61,0 | 119 200 | [New Brunswick (New Jersey)](http://fr.wikipedia.org/wiki/New_Brunswick_(New_Jersey)) |
| [Pfizer](http://fr.wikipedia.org/wiki/Pfizer) | Pharmacie | 2 | 48,4 | 86 600 | [New York (New York)](http://fr.wikipedia.org/wiki/New_York_(New_York)) |
| [Intel](http://fr.wikipedia.org/wiki/Intel) | Semi-conducteur composants électroniques | 1 | 38,3 | 86 300 | [Santa Clara (Californie)](http://fr.wikipedia.org/wiki/Santa_Clara_(Californie)) |

X/ Domaine militaire

• Depuis 1992, les États-Unis sont la seule superpuissance militaire de la planète. Le monde bipolaire a pris fin avec la disparition du mur de Berlin en 1989, la réunification de l'Allemagne en 1990 et la disparition de l'URSS en décembre 1991. Que la victoire du bloc occidental sur le bloc soviétique ait marqué ou non « la fin de l'histoire » comme le prétend Francis Fukuyama, avec le triomphe définitif de la démocratie libérale et de l'économie de marché, elle oblige les États-Unis à repenser un *leadership* pourtant incontesté.

• Les guerres du Golfe, en Afghanistan puis contre l'Irak lui ont fourni l'occasion de déployer sa force militaire – le plus souvent sous la bannière des Nations unies. La victoire de la logistique et des technologies de pointe américaines sur les armées irakiennes a démontré la supériorité des États-Unis. Sur le plan international, le pays conduit des alliances dans une logique de contrôle des institutions internationales.

• Ainsi, les États-Unis appartiennent à des organisations militaires (OTAN) et économiques (ALENA, APEC, G8), sur lesquelles ils pèsent de tout leur poids économique et diplomatique. À l'ONU, au FMI et à la Banque mondiale, l'administration américaine tente d'imposer ses points de vue et renforce l'image d'un monde polarisé autour de ses arbitrages.

• Les États-Unis assurent d'ailleurs une présence militaire sur tous les continents. Leur armée intervient soit sous l'égide des Nations unies, soit afin de préserver les intérêts américains (le pétrole en Irak). Le pays est aussi fréquemment intervenu en Amérique latine (Nicaragua, Panamá), qui constitue sa zone d'influence privilégiée. Le complexe militaro-industriel draine et redistribue 16 % des dépenses fédérales avec de nombreuses retombées technologiques dans le civil.