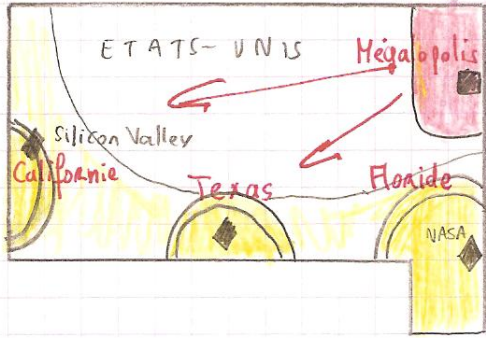


Schéma 3 : les espaces de la puissance américaine

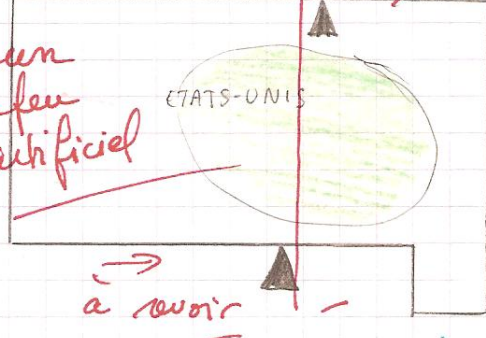


- Les "archipels" de la Sun Belt
- La Mégapopolis
- La Sun Belt
- ◆ Zones de production à haute valeur ajoutée... aéronautique...
- Capitale économique

puissantes comme la Floride, le Texas et la Californie qui possèdent souvent des activités de haute valeur ajoutée, aéronautique, ainsi que des centres financiers secondaires dans les mégapoles du Texas.

Mais le territoire des Etats-Unis possède avant tout d'immenses ressources énergétiques et minières : le pétrole dans le Golfe du Mexique (exploitation off-shore) et en Alaska, et des minerais et du charbon dans les Rocheuses et dans le Nord du pays. Les espaces en réserve

Schéma 4 : les ressources naturelles des Etats-Unis



- ALASKA
- LEGENDE
- ▲ Les ressources énergétiques et minières.
 - Le cœur agricole du pays.

sont aussi utilisés toute comme les grandes plaines largement irriguées par le Mississippi qui servent au développement de l'agriculture intensive et productiviste, par l'intermédiaire de grandes exploitations. *agriculture intégrée*

Le système de production des Etats-Unis est adapté à la mondialisation et repose sur les firmes multi-nationales (FMN) qui représentent économiquement les Etats-Unis dans le monde. **Vous vous répétez**

système politique libéralisme
Recherche et développement
Use la conquête du marché émergent

Les productions à haute valeur ajoutée sont assurées sur le territoire des Etats-Unis alors que les activités de production à faible valeur ajoutée sont délocalisées en Chine par exemple. Ainsi les activités tertiaires et quaternaires restent aux Etats-Unis. La recherche de pétrole engage les Etats-Unis à se placer à tous les points