

## Les fondements de la puissance des Etats-Unis : les fondements territoriaux

### I. Des données naturelles globalement favorables

- Un espace :
  - Immense (9,3 millions km<sup>2</sup> dont 7,8 pour les 48 Etats du « Mainland » (4500 km de l'Atlantique au Pacifique / 2500 km des Grands Lacs au Golfe du Mexique)
  - Divers (cf les reliefs et les climats)
  - Ouvert, à l'intérieur et sur l'extérieur
- Un potentiel de ressources importantes
  - Pour la mise en valeur agricole (diversité climatique, sols très fertiles, dans l'espace central surtout)
  - Un sous-sol riche : richesses énergétiques (charbon > hydrocarbures) / richesses minérales (minerais non-métalliques > métalliques)
  - Le potentiel hydrographique (cours d'eau + nappes souterraines) : potentiel énergétique et possibilités d'irrigation (à l'Ouest notamment)
- Une nature généreuse mais brutale : de la Californie aux régions du Sud-Est en passant par le Sud, le Nord et le Nord-Est des espaces à risques majeurs (de natures diverses)

### II. Une maîtrise globale du territoire

- L'appropriation de l'espace s'est faite au XIX<sup>ème</sup> siècle (recul progressif de la « frontière ») en s'appuyant sur l'immigration - européenne pour l'essentiel (près de 20 millions de personnes => population des Etats-Unis en 1820 = 10.000.000 h / en 1900 = 76.000.000)
- L'immensité de mieux en mieux maîtrisée
  - au XIX<sup>ème</sup> siècle :
    - les voies d'eau (dont le rôle reste important, pour les marchandises)
    - les chemins de fer (dont le rôle reste important, pour les marchandises)
  - au XX<sup>ème</sup> siècle :
    - routes et autoroutes (près de 90000 km) en position dominante
    - un réseau aérien dense et hiérarchisé (rôle majeur des grands aéroports de liaison - les « hubs »)
    - explosion des télécommunications
- Face aux risques naturels : des capacités de réponse qui ne signifient pas l'invulnérabilité

### III. La tentation du gaspillage, repoussée mais naissante

- Depuis la fin du XIX<sup>ème</sup> siècle, de nombreuses mesures visant à préserver des ressources qui, pour abondantes qu'elles soient, ne sont pas inépuisables : parc nationaux (1<sup>er</sup> en 1872) ; Service de Conservation des Sols (1935) ; Environmental Protection Agency (1970) ; Clean Air Act (1990)
- Un gaspillage encore mal contrôlé
  - Le problème de l'eau (aigu en Californie) et de l'air
  - Un pays « énergivore » (consommation de 8 t.e.p/h/an au lieu de 4,2 en France)
  - ⇒ une dépendance qui s'accroît pour le gaz - 20% - et surtout pour le pétrole - plus de 50% -, d'autant que pour ménager les ressources intérieures le recours aux importations est privilégié par rapport aux efforts d'économie.