

# LES ETATS-UNIS ET LA QUESTION ENVIRONNEMENTALE

Conception : Hélène Cormy - Abracadabrahg

Industrialisation du pays  
Conquête de l'ouest

1900

Crise 1929

1950

Prise de conscience  
environnementale

Obama – Trump – Biden – Trump  
2000

## AVEC QUELS OBJECTIFS ?

Rêve américain –  
faire fortune

Profiter de l'**American way of  
life** (société de consommation)

Idéologie capitaliste  
+ libéralisme

« Destinée manifeste » des EU

Prospérité du pays  
Indépendance pour  
l'énergie et les mat. 1ères

## QUI ?

Colons pionniers  
Chercheurs d'or

Entreprises, surtout celles  
du pétrole (Texaco,  
Exxonmobil), du charbon, de  
l'automobile... les **FTN**

soutien  
lobbying  
Citoyens  
vote  
Etat fédéral  
Etats fédérés (surtt  
républicains : Ohio,  
Floride...)

## COMMENT ?



Dès la conquête de l'Ouest...

- mise en **culture des terres** (Grandes Plaines), chasse des bisons
- dvp du **chemin de fer** (Atlantique -> Pacifique), du télégraphe
- début de l'**extraction des minerais** : or, bois, charbon, pétrole (1859)...

... et de plus en plus à mesure de l'**industrialisation**

Auj : EU producteurs mondiaux : pétrole (1<sup>er</sup>), gaz (1<sup>er</sup>), charbon (4<sup>e</sup>),  
cuivre (5<sup>e</sup>), argent (9<sup>e</sup>), fer (9<sup>e</sup>), uranium (15<sup>e</sup>)...

Soutien de l'opinion publique qui **consomme et souhaite conserver son  
emploi** dans des firmes extractrices (« identité pétrolière » : DEWITTE)

**Législation fédérale favorable** à l'exploitation

- XIXe s. : 1862 : loi de propriété fermière ; depuis **1872 : General Mining Act** (accès libre et sans taxe aux gisements des terres fédérales)
- Encore vrai : ++ avec les **pdts républicains** (Trump : oléoduc Keystone XL) mais aussi avec les démocrates (Obama : gaz de schiste)

## DES CONSEQUENCES CROISSANTES

1900 : fin des **bisons** et **forêts réduites** à 10%  
**Guerres indiennes** -> **morts, réserves**

1930° : **Dust bowl**

1970° : « **rust bell** » (nord-est désindustrialisé)  
**Catastrophes** (1979 : Three Mile Island, 1986 :  
marée noire de l'Exxon Valdez)

ressources fossiles  
biodiversité

**Pollution** air, eaux (55% cours d'eau), sols

**Paysages détruits** (gaz de schiste)

**23% GES émis dans le monde depuis 1960**

**5e pour l'empreinte écologique**

**Conflits d'usage entre acteurs**

(ex : pétrole en Alaska, gaz de schiste)

## POUR QUELLES RAISONS ?

Fascinat° religieuse pour  
la **wilderness** fragile  
quoique dangereuse

Préserver les ressources  
pour les exploiter sur la durée

Peur d'une destruction progres-  
sive de la nature – not. en raison  
de catastrophes industrielles

Dangers pour la santé  
(et justice environnementale)

Conséquences du  
changement climatique

## QUI ?

John MUIR (et son Sierra Club)-> le  
**courant préservationniste**  
Gifford PINCHOT -> **courant conservationniste**

Rachel CARSON (*Silent Spring*, 1962)

**Militantisme écolo**

**ONG am** (The Nature Conservancy) et étr. (**GREENPEACE**...)

**Société civile** : particuliers ou  
groupes (mouvement Sunrise)

**Etat fédéral** : srtt lors des mandats démocrates

**Certains Etats fédérés** (surtout démocrates :  
Californie, Washington, Massachussets)

**Certaines municipalités** (Chicago)

**Entreprises** et notamment les **FTN**

## COMMENT ?

**Pression sur le pouvoir politique** : création des 1ers **parcs naturels** :

Yosemite (1864), Yellowstone (1872) gérés par le NPS (1916) -> 61 parcs auj.  
+ National Forest Service (1905)

**Lancement d'alertes** -> **prise de conscience du grand public** (1970 : 1<sup>er</sup> Earth Day)

**Lobbying sur le pouvoir politique**

**Dénonciation de scandales** (Erin Brokovich)

**Engagement personnel** (dons financiers de M. Bloomberg)

**Législation fédérale** dès T. Roosevelt (1901-09)

1963 et 1970 : Clean Air Act, 1964 : Wilderness Act

**Accélérat° sous Nixon : 1971 : création EPA** qui légifère : 1972 : Clean  
Water Act, Coast Protection Act... = 1990 : 300 lois : **dvp du droit  
environnemental qui se poursuit auj.** (2005 : loi encourageant les  
énergies renouvelables)

**Réglementations locales et engagements vers la neutralité carbone et  
la limitation des GES** prises par les pouvoirs publics locaux et entreprises  
(Apple, Microsoft Walmart, etc.)

## LIMITES

**Débat Muir/Pinchot**  
(préservation ou  
conservation ?)

**Native Americans** vus  
cô des éléments  
naturels à protéger

**Engagement fluctuant et  
en> de l'Etat fédéral**  
Ex : mandats Trump

**Parfois conflits Etats  
fédérés/ Etat fédéral**  
Ex : procès Massachussets  
et Californie contre l'EPA

**greenwashing**

## Etats-Unis, inspireurs des autres pays et parfois moteurs

→ **Par la pensée** - 1ères théories écologistes (conservationnisme/préservationnisme)

→ **Grâce à des  
acteurs** - Rarement l'Etat fédéral, plus svt des **Etats fédérés (United States Climate  
Alliance)**, et plus encore des **ONG**, **FTN**, « **We are still in** », individus...

→ **Par leurs  
actions** - Action de protection précoce : **création des parcs** (T. Roosevelt)  
- **Législation précoce et abondante** (Nixon)  
- **Forte participation au Fond Vert des Nations Unies** d'aide aux pays en  
développement (3 mds en 2024) MAIS fin avec Trump  
- **Volonté parfois de dominer la gouvernance environnementale mondiale**  
Pourquoi ? à des fins de puissance (Obama à la COP21, Biden en 4/2021)

## Etats-Unis, un pays en retrait de l'action mondiale envers le climat

→ **Pourquoi ?** - Méfiance envers tout engagement entravant leur liberté : **isolationnisme**  
(doctrine Monroe)  
- Privilège toujours donné à leurs **intérêts nationaux, surtout éco** : croissance  
et **indépendance** (Trump)  
- Fort courant **climato-sceptique** (Trump, pop)

→ **Comment ?** - **Refus de signer ou ratifier nb AME** : Convention de Bâle, Kyoto  
- **Sortie à 2 reprises des Accords de Paris** (Trump I et II)  
- Refus d'une ONUEnvironnement