

# HGGSP-Thème 5 :

## L'environnement, entre exploitation et protection : enjeu planétaire

### Introduction :

L'environnement est devenu un enjeu géopolitique majeur au XXI<sup>e</sup> siècle, avec un double défi : **l'exploitation des ressources naturelles** pour répondre aux besoins économiques mondiaux, et **la protection de l'environnement** face aux risques croissants liés au changement climatique. Le **changement climatique**, en particulier, est devenu une source de tensions internationales, mettant en lumière les disparités entre les pays en matière de responsabilités historiques et de vulnérabilité. En outre, la gestion des ressources naturelles, qu'elles soient **renouvelables** ou **non renouvelables**, soulève des questions cruciales liées à la **durabilité** et à l'équité mondiale.

---

## I. Exploiter, préserver et protéger les milieux

### A. DES MILIEUX DE PLUS EN PLUS EXPLOITÉS PAR L'HOMME

#### α. Néolithique : le début de l'anthropisation ?

- Agriculture, élevage, sédentarisation.
- Modification des milieux (déforestation, disparition d'espèces).
- Notion de « révolution » discutée : impact environnemental limité comparé à l'ère industrielle.

#### β. Époque moderne : expansion contrôlée

- Croissance démographique et agricole (Europe), déforestation, drainage.
- Colonisation (XVI<sup>e</sup> siècle) : exploitation intensive des ressources du Nouveau Monde.

#### γ. Révolution industrielle : tournant majeur ?

- Énergies fossiles, mécanisation → pollution massive, urbanisation.
- Dégradation accélérée des milieux, montée des GES.
- Certains historiens fixent le début de l'Anthropocène à cette époque.

#### δ. Aujourd'hui : une exploitation globale

- Nouvelles ressources (lithium, terres rares), forages en mer, artificialisation des sols.

- Pollution planétaire (GES, océans), changement climatique, sixième extinction.
- **Responsabilité différenciée** : impact plus fort des pays développés.

## **B. UNE PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT LONGTEMPS MARGINALE, PUIS MONDIALE**

### **α. Avant le XIXe siècle : nature à maîtriser**

- Vision utilitariste : la nature doit être exploitée pour le progrès (Descartes, Lumières).
- Conservation limitée à des intérêts économiques (forêts royales, digues...).

### **β. XIXe – XXe siècles : premières politiques de protection**

- **Esthétisation de la nature** (romantisme), émergence du patrimoine naturel.
- Exemples :
  - Fontainebleau (1861, France), Yellowstone (1872, USA).
  - France : Sept Îles (1912), parcs nationaux (à partir de 1963).
- **Santé humaine comme moteur de la protection** : qualité de l'air, de l'eau, interdiction du DDT.

### **γ. XXIe siècle : vers le développement durable ?**

- **Rapport Meadows (1972)** : critique de la croissance infinie.
- **Développement durable (ONU, 1987)** : équilibre entre environnement, économie et justice.
- Conférences internationales : Rio, COP21, etc.
- Limites :
  - Mises en œuvre inégales (transition énergétique vs. inaction).
  - Obstacles dans les pays du Sud (coût, développement prioritaire).
  - Tensions idéologiques (croissance verte vs. décroissance).

## **II. Le changement climatique : approches historique et géopolitique**

### **A. DES FLUCTUATIONS CLIMATIQUES ANCIENNES, UNE PRISE DE CONSCIENCE RÉCENTE**

#### **α. Le « petit optimum médiéval » en Europe**

- **Caractéristiques** : Étés chauds, hivers doux.
- **Causes** : Activité solaire, circulation atmosphérique.
- **Effets** : Expansion agricole, essor démographique.

- **Différences avec le réchauffement actuel** : Rythme plus lent, causes naturelles (sans émissions humaines), moindre ampleur.

**Reprise** : Le réchauffement médiéval était hétérogène spatialement et temporellement, avec des hivers rigoureux et un "petit âge glaciaire" dès le XVIe siècle, lié à des événements comme la peste noire.

### β. Le « petit âge glaciaire » en Europe

- **Caractéristiques** : Refroidissement relatif entre XIVe et milieu XIXe siècle, avancée des glaciers, hivers rigoureux et étés frais.
- **Conséquences** : Crises frumentaires, révoltes paysannes.
- **Impact sociopolitique** : Crises, émeutes (ex. Famine de la pomme de terre en Irlande au milieu XIXe siècle).

**Reprise** : La famine de la pomme de terre en Irlande, bien qu'impactée par le climat, a été surtout aggravée par la maladie du tubercule.

### γ. Le changement climatique contemporain

- **Causes** : Gaz à effet de serre, activités humaines (industrie, transport).
- **Caractéristiques** : Augmentation rapide des températures, événements climatiques extrêmes (vagues de chaleur, sécheresses).
- **Prise de conscience** : Rapports du **GIEC** (Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat).
- **Impacts** : Multiples, avec des répercussions sociales, économiques et environnementales.
- **Climatoscepticisme** : Attitudes politiques ou psychologiques niant le réchauffement.

**Reprise** : Le réchauffement actuel se distingue par sa rapidité et ses origines humaines (émissions de CO<sub>2</sub>, déforestation, urbanisation).

## B. LE CLIMAT, ENJEU DES RELATIONS INTERNATIONALES CONTEMPORAINES

### α. Émergence d'une gouvernance climatique mondiale (fin XXe siècle)

- **Acteurs** : États, ONU, ONG, scientifiques.
- **Étapes** : Premières conférences (Stockholm 1972, Rio 1992), création de la **CCNUCC** (Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques), **Protocole de Kyoto**.
- **Limites** du Protocole de Kyoto : Non-ratification par les États-Unis, exemptions, efficacité relative face à des émissions en hausse.

**Reprise** : La gouvernance mondiale des émissions est marquée par des tensions liées aux émissions cumulées et aux divergences des équilibres géopolitiques des années 1990.

## β. La gouvernance climatique mondiale depuis 2007

- **Contexte** : Négociations après Kyoto, quête d'un accord universel contraignant (ex. COP21).
- **Rôle des pays en développement (BRICS)**, influence croissante de la société civile (ONG, peuples autochtones).
- **COP21 à Paris (2015)** : Premier accord mondial (limitation du réchauffement à 2°C).
- **Rôle de l'UE et de la Chine** : Leadership européen (ambitions climatiques) et coopération chinoise, mais avec des critiques sur le manque d'engagement global.

**Exposé** : Le **COP21** a été une étape majeure mais la mise en œuvre des engagements reste insuffisante face aux tensions économiques et géopolitiques.

## γ. Le changement climatique, source de défis géopolitiques majeurs

- **Conflits liés au climat** : Accès aux ressources, migrations climatiques, déstabilisation géopolitique.
- **Inégalité climatique** : Responsabilités historiques des pays développés et vulnérabilités accrues des pays en développement.
- **Réfugiés climatiques** : Reconnaissance, gestion des flux migratoires.

**Bilan** : Les tensions liées au climat sont parfois plus intra-nationales qu'internationales, notamment à cause des défis internes de chaque pays.

- **Impact de la crise COVID sur l'environnement** :
  - **Positif** : Réduction temporaire de la pollution de l'air pendant les confinements.
  - **Négatif** : Perturbation de la diplomatie environnementale, ralentissement des investissements verts, déforestation aggravée (Brésil, Colombie).

---

# III. Les États-Unis et la question environnementale : tensions et contrastes

## A. L'ENVIRONNEMENT AUX ÉTATS-UNIS : UN RAPPORT AMBIVALENT

### α. Un rapport spécifique à la nature, forgé dès les origines

- **Vision de la "Nature"** : L'**idéologie de la Wilderness** (nature sauvage), perçue comme une menace par les premiers colons, a donné lieu à une relation ambiguë avec l'environnement.
- **Contradictions originelles** :
  - D'un côté, **domination** de la nature : déforestation, assèchement des rivières.
  - D'un autre côté, **idéalisation** de la nature sauvage : à travers la **philosophie de Thoreau**, certains ont prôné une relation plus respectueuse avec la nature.

## β. Un environnement exploité et transformé

- **Maîtrise du territoire** : La conquête de l'Ouest a conduit à l'exploitation massive des ressources naturelles (pétrole, gaz, forêts).
- **Conséquences** :
  - Dégradation des écosystèmes (pollution, perte de biodiversité).
  - **Catastrophes écologiques** : Tempêtes, incendies liés à la surexploitation des ressources.

**Reprise** : Le pays a transformé ses milieux naturels lors de la conquête, avec un impact majeur sur l'environnement et les communautés locales.

## γ. Un environnement protégé

- **Protection précoce de la nature** : Dès le XIXe siècle, des politiques de protection de la nature (ex. **Wilderness Act**) ont été mises en place.
- **Acteurs de la protection** :
  - Le gouvernement fédéral, les États fédérés, et les agences publiques ont joué un rôle clé.
  - Cependant, ces politiques ont été souvent **entravées par les lobbies** économiques et les intérêts privés.

**Étude de cas : Flint (Michigan)** – une crise de l'eau a montré les inégalités environnementales aux États-Unis, avec des acteurs variés (citoyens, ONG, justice, pouvoirs publics) qui ont participé à la lutte pour une justice environnementale.

**Reprise** : La question environnementale est marquée par une **ambivalence** des acteurs non-étatiques : les **ONG**, les **FTN** (Firmes Transnationales), et les citoyens sont souvent divisés sur les politiques à suivre.

## A. LES ÉTATS-UNIS ET L'ENVIRONNEMENT À L'INTERNATIONAL

**Problématique** : Pourquoi la précocité des politiques nationales n'a-t-elle pas toujours conduit à un leadership international en matière climatique ?

### α. Les États-Unis et les conférences internationales pour le climat

- **Leadership initial** : Les États-Unis ont joué un rôle de leader dans les premières conférences internationales pour le climat (ex. Conférence de Rio en 1992).
- **Oppositions internes** :
  - Sous certaines administrations, comme celle de **Trump**, il y a eu un recul sur l'engagement international des États-Unis en matière climatique (ex. retrait de l'**Accord de Paris** en 2017).
  - Facteurs d'opposition : **Souveraineté nationale, coût économique, climatoscepticisme.**

**Reprise** : L'opposition des États-Unis à des accords internationaux montre une **priorisation des intérêts économiques** sur les impératifs climatiques.

## **β. La politique climatique internationale du gouvernement fédéral : entre oppositions et évolutions**

- **Sous Trump** :
  - Le gouvernement a refusé de ratifier l'Accord de Paris, et a mis en œuvre une politique **anti-environnementale** favorisant les industries polluantes.
  - **Opposition** à la politique fédérale par les **États fédérés**, **ONG**, et des **coalitions** comme **"America's Pledge"**.
- **Sous Biden** :
  - Retour aux engagements climatiques internationaux.
  - Présentation du **"Green New Deal"** porté par **Alexandria Ocasio-Cortez (AOC)**, visant à transformer l'économie américaine tout en répondant aux défis climatiques.

**Reprise** : Bien que le **Green New Deal** ait des ambitions, il se heurte à des critiques sur sa **faisabilité** et les **impacts écologiques** possibles de certaines solutions proposées.

---

## **BILAN GÉNÉRALE DU THÈME**

Le **changement climatique** est un enjeu environnemental mondial, dont les causes et les impacts sont à la fois **historiques** et **géopolitiques**. La recherche de solutions durables doit passer par une **coopération internationale** et un **changement des modes de consommation** et de production. Toutefois, les tensions géopolitiques, les **inégalités** entre les pays et la **résistance des acteurs économiques** rendent cette coopération difficile.

Les **États-Unis**, avec leur histoire d'exploitation et leurs **divisions internes**, jouent un rôle crucial dans cette dynamique mondiale. Leurs **politiques internes et internationales** en matière de changement climatique, bien que sujettes à des alternances, auront des répercussions déterminantes sur l'efficacité des réponses mondiales face à la crise environnementale. Le chemin vers un **modèle de développement durable** reste semé d'embûches, mais il est désormais impératif d'agir pour préserver les équilibres environnementaux mondiaux.