

# FICHE DE RÉVISION – Thème 5 HGGSP

## L'ENVIRONNEMENT, ENTRE EXPLOITATION ET PROTECTION : UN ENJEU PLANÉTAIRE

### VERSION CONDENSÉE

#### Problématique générale :

Comment les sociétés humaines ont-elles transformé leur environnement, avec quelles logiques, quelles ruptures et quels effets géopolitiques ?

#### IDÉES-CLÉS À RETENIR

1. **L'environnement est une construction historique, culturelle et politique**, non un simple cadre naturel.
2. **Les sociétés interagissent avec la nature** en l'exploitant, la préservant ou la protégeant selon leurs valeurs, besoins et intérêts.
3. Les **ruptures majeures** (néolithique, révolution industrielle, XXI<sup>e</sup> siècle) ont marqué des tournants irréversibles.
4. Le **changement climatique** est un phénomène mondial, multiscalaire, qui révèle **des inégalités et des tensions géopolitiques**.
5. **La gouvernance environnementale mondiale est multiacteurs**, inégale et souvent conflictuelle.
6. Les États peuvent être à la fois **protecteurs et pollueurs**, moteurs de transition ou acteurs de blocage.

#### ETUDES DE CAS ET JALONS À MAÎTRISER

##### AXE 1 — Exploiter, préserver, protéger

###### ◆ Jalon 1 : La forêt française depuis Colbert

- 1669 : ordonnance pour gérer rationnellement les forêts au service de l'État (marine, construction).
- XIX<sup>e</sup> : forêt = ressource industrielle **et** bien culturel (ex. Barbizon, Fontainebleau).
- XX<sup>e</sup>–XXI<sup>e</sup> : montée de la multifonctionnalité (ONF, lois Montagne et Littoral), mais tensions (écologistes, filière bois, feux).

###### ◆ Jalon 2 : Deux ruptures environnementales

- **Néolithique (~10 000 av. J.-C.)** : sédentarisation, agriculture → 1<sup>ère</sup> artificialisation du milieu.
- **Révolution industrielle** : extraction fossile massive → concept d'**Anthropocène** (Crutzen) : l'homme devient force géophysique.

##### AXE 2 — Le changement climatique : histoire et géopolitique

###### ◆ Jalon 1 : Fluctuations climatiques dans l'histoire

- Petit Âge glaciaire (env. 1300–1850) → famines, crises, migrations.
- Le climat influence les sociétés, mais les réponses sont variables.
- Aujourd'hui, l'accélération est **d'origine anthropique** (GES, activités humaines).

###### ◆ Jalon 2 : Le climat comme enjeu international

- Depuis 1972 (Stockholm), multiplication des sommets : **Rio (1992)**, **Kyoto (1997)**, **Paris (2015)**.
- Difficultés : inertie politique, inégalités Nord/Sud, intérêts divergents.
- Acteurs : États, GIEC, ONG, société civile, entreprises.
- Du **multilatéralisme fragile** à des stratégies nationales contrastées.

##### OBJET CONCLUSIF — États-Unis et environnement : tensions et contrastes

- **Tensions internes** : fédéralisme (ex. Californie vs Washington), lobbying, clivages politiques.
- **Ambivalence** : pionniers de la protection (Yellowstone, EPA), mais champions de la consommation et de l'extraction (gaz de schiste, Alaska).
- **Leadership climatique instable** : retrait de l'accord de Paris (Trump), retour sous Biden (2021), loi **Inflation Reduction Act** (2022).

#### POUR LE GRAND ORAL

##### Idées forces à mobiliser

1. L'environnement est une **construction socio-politique**, pas une évidence naturelle.
2. L'humanité vit dans une tension entre **exploitation des ressources et protection des milieux**.
3. Le climat est un **objet géopolitique mondial**, mais les réponses restent inégales.
4. Chaque État agit selon des logiques **économiques, idéologiques ou électorales**.
5. Comparer **USA / UE / Chine** éclaire les stratégies, contradictions et responsabilités.

##### Exemples de questions possibles

- Faut-il protéger la nature pour elle-même ou pour l'homme ?
- L'Anthropocène est-il une rupture ou une continuité historique ?
- Quelle est la responsabilité des États face au changement climatique ?
- Peut-on concilier développement économique et transition écologique ?
- Pourquoi la gouvernance climatique mondiale est-elle si difficile ?

#### MOTS-CLÉS À MAÎTRISER

Anthropocène – artificialisation – résilience – transition écologique – développement durable – tragédie des biens communs – justice environnementale – gouvernance climatique – arbitrage territorial – inégalités écologiques – multilatéralisme environnemental.

#### PERSONNAGES À CITER

**Jean-Baptiste Colbert** (1669) – forêt et État moderne.  
**Rachel Carson** (1962) – *Silent Spring*, pionnière de l'écologie politique.  
**Gro Harlem Brundtland** – développement durable.  
**Greta Thunberg** – mobilisation mondiale de la jeunesse.  
**Donald Trump / Joe Biden** – opposition de visions climatiques.  
**Garrett Hardin** – tragédie des biens communs.  
**Christophe Bonneuil & JB Fressoz** – critique de l'Anthropocène.