

# Grands enjeux environnementaux contemporains (GEST202\_SPAY)



## En bref

- > **Méthodes d'enseignement:** En présence
- > **Forme d'enseignement :** Cours magistral
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

## Présentation

### Objectifs

Le cours d'Introduction aux grands enjeux environnementaux permet aux étudiant.es de se familiariser aux risques, impacts et opportunités liés au respect des limites planétaires. Il permet d'avoir une vision systématique des enjeux mondiaux et de comprendre comment les politiques publiques peuvent se saisir de ces enjeux.

### Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	12h
----	-----------------	-----

### Pré-requis obligatoires

Aucun pré-requis exigé.

Une connaissance de l'actualité économique et financière (ex : Les Echos, Le Monde) est toutefois vivement recommandée.

### Plan du cours

- Le dérèglement climatique

- Les scénarios proposés par le GIEC
- Lecture arpentée du résumé pour les décideurs
- Discussion autour des décisions à prendre – Exercice de la Convention Citoyenne pour le Climat
- Les 7 limites planétaires à l'heure de l'Ere de l'Anthropocène
- Quelles perspectives économiques et de société au regard de ces enjeux
  - Halte à la croissance
  - La théorie du Donut
  - Le scénario Negawatt
- Illustrations sur les politiques publiques locales

---

## Compétences visées

- Repérer et prioriser les enjeux environnementaux mondiaux
- Connaître et comprendre les méthodologies employées pour intégrer les externalités dans les politiques publiques

---

## Bibliographie

- <https://www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr>
- <https://www.2tonnes.org>
- [https://www.lemonde.fr/planete/article/2023/11/22/comment-nous-devons-transformer-radicalement-notre-systeme-energetique\\_6201747\\_3244.html](https://www.lemonde.fr/planete/article/2023/11/22/comment-nous-devons-transformer-radicalement-notre-systeme-energetique_6201747_3244.html)
- Sur l'histoire du climat :
  - <https://www.cairn.info/revue-d-histoire-moderne-et-contemporaine-2010-3-page-7.htm>
  - Sur le changement climatique :
    - <https://www.youtube.com/watch?v=64xNugjl6jc>
- Sur les perspectives liées à la COP 28  
<https://pierrecharbonnier.substack.com/p/la-cop28-au-pays-de-lor-noir>
- Sur le financement du carbone :
  - <https://www.ecologie.gouv.fr/politiques/prix-du-carbone>
  - Sur le rapport Meadows
    - <https://www.cairn.info/revue-regards-croises-sur-l-economie-2020-1-page-208.htm>
- Ouvrages  
Comment tout peut s'effondrer ? Manuel de collapsologie à l'usage des générations présentes, Servigne Pablo, Stevens Raphaël – Ed Seuil, 2015  
  
Un monde sans fin, Jean-Marc Jancovici - Ed Dargaud, 2021  
  
Sans transition - Une nouvelle histoire de l'énergie , [Jean-Baptiste Fressoz](#) – Ed Seuil, 2024

**Libellé court :** GEST202\_SPAY

Nature : MODL

## Infos pratiques

---

### Lieux

> Annecy-le-Vieux (74)