

Grands enjeux environnementaux contemporains



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

Grands enjeux environnementaux contemporains - 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

- * 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

Infos pratiques

Lieux

➤ [Annecy-le-Vieux \(74\)](#)