

# Economie de l'environnement



## En bref

- › **Forme d'enseignement** : Cours magistral
- › **Ouvert aux étudiants en échange**: Oui

## Présentation

### Objectifs

Les institutions intègrent de plus en plus les considérations environnementales à leurs décisions mais l'appareil législatif ne peut pas bien fonctionner sans s'appuyer sur des outils économiques. Ce cours présente l'état de la connaissance scientifique et les enjeux en Economie de l'Environnement. L'objectif de ce cours est la découverte des différentes méthodes d'évaluation des biens environnementaux, des principaux instruments des politiques environnementales et l'étude des modèles d'exploitation des ressources naturelles. Ce cours s'appuie fortement sur l'analyse d'articles de recherche en Economie de l'environnement.

### Heures d'enseignement

Economie de l'environnement - CM

Cours Magistral

19,5h

### Pré-requis obligatoires

L'étudiant a des bases en analyses économiques et sur les fondements offre/demande.

### Plan du cours

1. L'évaluation environnementale
2. Les externalités et la tragédie des communs
3. Les politiques de régulation environnementale

## Compétences visées

1. Connaissance des différents instruments de la politique environnementale et des outils d'évaluation des biens environnementaux.
  2. Connaissance des principaux modèles en Economie de l'environnement.
  3. Savoir élaborer un diagnostic approprié pour mettre en place une politique environnementale efficace.
  4. Comprendre les enjeux de la recherche en Economie de l'environnement
- 

## Bibliographie

- \* Bontemps P et Rotillon G., (2003), « L'économie de l'environnement », La découverte.
- \* Bureau, D., Henriet, F. & Schubert, K. (2019). Pour le climat : une taxe juste, pas juste une taxe. Notes du conseil d'analyse économique, 50, 1-12. <https://doi.org/10.3917/ncae.050.0001>
- \* Changements Climatiques 2007: Rapport de Synthèse Publié sous la direction de Rajendra K. Pachauri, Président du GIEC, Andy Reisinger, Chef de l'Unité d'appui technique pour le Rapport de synthèse, l'équipe de rédaction principale.
- \* Douenne, T., & Fabre, A (2020a) The Vertical and Horizontal Distributive Effects of Energy Taxes: A Case Study of a French Policy, The Energy Journal, Volume 41.
- \* Douenne, T., & Fabre, A (2020b) French attitudes on climate change, carbon taxation and other climate policies, Ecological Economics, Volume 169.
- \* Faucheux S. et JF Noel, (1990) « Les menaces globales sur l'environnement », La decouverte.
- \* Faucheux S. et Joumni H, (2005) « Economie et politique des changements climatiques », La decouverte.
- \* Henriet, F, & Schubert, K (2021) « La Transition énergétique# : objectif ZEN », CNRS.
- \* Rotillon G., (2005), « Economie des ressources naturelles » , la Découverte
- \* Schubert K. , Zagamé P. (sous la direction de) (1998), L'environnement, une nouvelle dimension de l'analyse économique, Vuibert, coll. « Economie ».
- \* Tietenberg Tom et Lewy Lynne (2013), Economie de l'environnement et du développement durable, 6e édition Pearson
- \* Rapports CAE « Kyoto et l'économie de l'effet de serre », « Fiscalité de environnement » : <http://www.cae.gouv.fr/>

## Infos pratiques

---

### Lieux

- › Annecy-le-Vieux (74)