

# Populations et environnement

## Infos pratiques

---

- > ECTS : 3,0
- > Nombre d'heures : 24,0
- > Langue(s) d'enseignement : Français
- > Niveau d'étude : BAC +4
- > Période de l'année : Enseignement septième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Cours magistral
- > Ouvert aux étudiants en échange : Oui
- > Campus : Campus de Nanterre
- > Composante : Sciences sociales et administration

## Présentation

---

Il s'agit d'explorer les interactions réciproques entre sociétés – dans leur diversité – et environnement, sous un angle socio-démographique. En quoi les populations pèsent sur les transformations environnementales passées et en cours ? En quoi les changements environnementaux influent sur la démographie des populations (mortalité, migrations, etc.) ? Le cours s'attachera à examiner les grands enjeux environnementaux actuels, au premier rang desquels le changement climatique.

## Objectifs

---

Un des objectifs est de discuter l'importance du facteur socio-démographique dans les changements environnementaux en cours. Il s'agira de pointer les inégalités entre populations à la fois en termes de vulnérabilités face aux catastrophes et transformations environnementales et en matière de responsabilité dans la genèse des problèmes environnementaux.

## Évaluation

---

Devoir écrit

## Pré-requis nécessaires

---

Aucun

## Compétences visées

---

Comprendre la dynamique des interactions populations-environnement, dans leur diversité, à partir de quelques enjeux environnementaux majeurs.

## Bibliographie

---

Véron J. (2013), *Démographie et écologie*, Paris, La Découverte, 128 p.

Ionesco D., Mokhnacheva D. et Gemenne F. (2016), *Atlas des migrations environnementales*, Paris, Sciences Po les Presses, 151 p.

Véron J. et Golaz V. (2015), « Les migrations environnementales sont-elles mesurables ? », *Population & Sociétés*, n°522.

Guivarch C. et Taconet N. (2020), « Inégalités mondiales et changement climatique », *Revue de l'OFCE*, vol. 165, n°3, pp. 35#70.

Satterthwaite D. (2009), « The implications of population growth and urbanization for climate change », *Environment and Urbanization*, vol. 21, n°2, pp. 545#567.

A.Tainter J. (2013), *L'Effondrement des sociétés complexes*, 2014<sup>e</sup> édition, Aube; Paris, Le retour aux sources, 318 p.

Le Bras H. (1994), *Les limites de la planète : mythes de la nature et de la population*, Flammarion.

## Ressources pédagogiques

---

Cours en ligne