# 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

> 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 environnent, 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 populationsenvironnement, 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 & Societies*, 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