

EC6: Changement climatique et santé

Infos pratiques

- > ECTS : 3.0
- > Nombre d'heures : 24.0
- > Période de l'année : Enseignement neuvième 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

Le changement climatique, largement identifié aujourd'hui par le GIEC, constitue le principal risque environnemental pour les années à venir. Il se décline en de nombreux effets directs et indirects sur nos environnements. Ces changements environnementaux, en tant que déterminants importants, remettent en cause les progrès de la santé humaine depuis cinquante ans. En effet, à l'échelle mondiale, nationale ou locale, l'élévation de la température moyenne, les vagues de chaleur, l'élévation du niveau de la mer, la plus grande intensité des précipitations ou des cyclones, l'aggravation des sécheresses, la modification de la chimie atmosphérique entraîneraient une hausse de la malnutrition, des maladies cardio-vasculaires, des difficultés respiratoires, ou une dégradation de la santé mentale des populations tout en modifiant l'aire d'extension des maladies vectorielles. Ces effets complexes se jouent à différentes échelles et selon des enchaînements incertains et complexes. Les sociétés se sont engagées, plus ou moins fortement, dans l'atténuation et l'adaptation du changement climatique pour tenter de minorer les effets sur la santé.

Objectifs

Cet enseignement a trois objectifs principaux :

Présenter les effets sanitaires du changement climatiques dans leur ensemble

Analyser plus précisément quelques effets à l'aide de la littérature internationale

Étudier les réponses politiques déjà mises en œuvre

Évaluation

session 1 : travail en temps limité

session 2 : travail en temps limité

Compétences visées

Multiplier les approches géographiques sur une thématique

Prendre en compte les différentes échelles

Contact(s)

> Anne peggy Hellequin

Responsable pédagogique
aphellequ@parisnanterre.fr