

Module ENVI: Santé Environnement et Changements Climatiques

Selon l'organisation mondiale de la santé, 20% du fardeau global des maladies seraient attribuables à l'environnement. Le module santé Env CC se veut une opportunité d'aperçus sur les interrelations entre la santé perçue de façon holistique et l'environnement, ceci dans un contexte de changement climatique. Il ne s'agira pas de lister toutes les pathologies humaine en rapport avec l'environnement mais plutôt de comprendre les mécanismes et la part attribuable à chaque facteur environnemental. Il sera beaucoup question d'étudier des schémas de relations entre santé et environnement à travers différentes forces motrices directes (pollution air, eau, sol, aménagement du territoire, etc.) ou indirectes (démographie, économie, comportement) pour aboutir aux impacts. Un aperçu sur l'évaluation et la gestion des impacts sanitaires et environnementaux permettra de mesurer les décisions découlant des politiques et de la gestion environnementale pour obtenir des bénéfices sanitaires à la place des dommages

Cibles

Ce module couvrant un domaine assez large et pluridisciplinaire peut intéresser un public large : , acteurs des collectivités locales, bureaux d'études, acteurs des entreprises (Responsables Hygiène sécurité environnement, ressources humaines), acteurs de santé, géographes, environnementalistes, etc.

Déroulé pédagogique de l'enseignement

Des échanges théoriques (notes de cours) associés des séances pratiques (constructions de projet sur la santé environnementale, partage d'expériences) rythmeront cette semaine d'échange.

Intervenants :

Pr Yorghos Remvikos, enseignant chercheur en Santé environnementale à l'Université de Versailles St Quentin