



Transitions socio-environnementales : du global au local

Présentation

Cette UEO propose une introduction aux transitions socio-environnementales au prisme de la géographie et de l'aménagement du territoire. Pour cela, après une introduction des notions de transition et d'interdépendances, seront explorés des grands enjeux et problématiques associés : atténuation et adaptation au changement climatique ; dégradation et préservation de

la biodiversité ; ressources naturelles, énergie, usages et sobriété ; inégalités et injustices sociales et écologiques. Les séances aborderont ainsi des thématiques variées à partir d'exemples à différentes échelles spatiales (mondiale, nationale, locale), dans différentes régions du monde (Bretagne, Allemagne, Maroc, Amazonie, etc.) et dans différents contextes (urbain, périurbain, rural, littoral, industriel, touristique, agricole, Nords et Suds etc).

Objectifs

Acquérir des clés de compréhension du changement climatique et de ses impacts sur les sociétés (enjeux, problématiques, leviers et moyens pour l'atténuation et/ou l'adaptation).

En résumé



Le cours aborde des généralités sur les transitions socio-environnementales. Il permet de comprendre les mécanismes fondamentaux du changement climatique et éclaire sur des impacts régionaux et la nécessité d'atténuation ou d'adaptation. Parmi les leviers et les moyens sont abordés le rôle de la biodiversité, des services éco-systémiques, de la gestion de la ressource en eau, de la végétalisation des villes, des mobilités décarbonées. Un exemple de villes post-carbone est donné. Le cours aborde enfin la question des inégalités socio-environnementales.

Programme

A noter

Le cours aborde des généralités sur les transitions socio-environnementales. Il permet de comprendre les mécanismes fondamentaux du changement climatique et éclaire sur des impacts régionaux et la nécessité d'atténuation ou d'adaptation. Parmi les leviers et les moyens sont abordés le rôle de la biodiversité, des services éco-systémiques, de la gestion de la ressource en eau, de la végétalisation des villes, des mobilités décarbonées. Un exemple de villes post-carbone est donné. Le cours aborde enfin la question des inégalités socio-environnementales.

Licence 1

Semestre 2