

Cours Ecologie et Environnement (UEM)

M1 : Gestion des risques majeurs et sécurité civile

Prof Tarik GHODBANI

Session 3 : Simulation d'une situation de jeu d'acteurs autour de projet d'aménagement

Introduction

Cette séance débat (en présentielle ou virtuelle ; groupe Facebook) est dédiée à un exercice qui va permettre à l'étudiant en Master d'analyser une situation de rapport de force entre acteurs et usagers qui va se déclencher après l'approbation d'un projet de développement. L'interaction entre groupes d'étudiants et l'échange de points de vu, va permettre de dégager plusieurs scénarios sur les conséquences des rapports de force sur l'espace étudié.

Méthodologie

- Analyser les composantes de l'espace (Réflexion individuelle ou par groupe + débat)
- Montrer l'intérêt et les inconvénients du projet (Réflexion individuelle ou par groupe + débat)
- Identification des acteurs et de leur rôle par ordre d'importance (Réflexion individuelle ou par groupe + débat)
- Discuter les stratégies qui seront adoptés par chaque acteur (Réflexion individuelle ou par groupe + débat)
- Exposer un point de vu entant qu'aménageur (Débat générale et synthèse)

Cas d'étude : Projet de construction d'un barrage dans un bassin versant littoral

