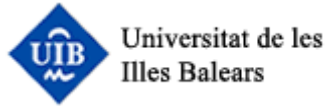


Daniel Garcia,

Doctorant en Economie,

LIM (groupe MES) et Université des Iles Baléares

Nom de l'Université:



Titre de la thèse:

Changement Climatique: Modélisation et Prévision Économique des Effets de l'Élévation du Niveau de la Mer en Méditerranée

Résumé :

Au cours des dernières décennies, les scientifiques ont identifié et confirmé un phénomène de plus en plus perceptible et qui affectera sur le long terme différents aspects de la vie des personnes, en particulier l'économie. Nous parlons du changement climatique (CC).

Ce n'est pas un nouveau phénomène dans la longue histoire de La Terre. Il s'est répété à plusieurs occasions et a toujours été causé par l'accumulation de gaz à effet de serre dans l'atmosphère, en particulier le CO₂, ce qui conduit à augmenter les températures moyennes de la planète. Mais c'est la première fois dans l'histoire que ce phénomène n'est pas causé uniquement par des processus internes de règlement de la Terre, mais aussi par l'homme et ses activités.

Cette augmentation des températures moyennes de la planète entraîne une série de conséquences qui nous poussent à parler d'un changement du paradigme social et économique. L'objectif de cette thèse est d'évaluer le coût économique de ce changement de paradigme sur un aspect particulier: la montée des eaux en Méditerranée. Cette étude devrait fournir un modèle qui pourrait être appliqué pour des études similaires sur d'autres régions côtières de la planète et aider à minimiser les erreurs dans les estimations.