



FICHE PROJET DE THESE – ANNEE 2012-2013

Fiche à adresser, par voie électronique, à l'école doctorale avant le 12 janvier 2012

Discipline du Doctorat <i>Cf l'article 1^{er} de règlement intérieur de l'ED Indiquer le n° à 7 chiffres et l'intitulé (tout ou partie selon le cas)</i>	Sciences économiques 4200043
Mention du Doctorat <i>Cf l'article 1^{er} de règlement intérieur de l'ED Indiquer le n° de la section CNU et l'intitulé</i>	Sciences Economiques (5°)
Domaine scientifique principal	Sciences Economiques
Domaines scientifiques secondaires	
Entités de rattachement - Centre de recherche (UMR LISA, UMR SPE, ERT, FRES, INRA-CIRAD) - Projet structurant	UMR CNRS 6240 LISA DTDD
Direction de la thèse Nom, prénom, tél et E-mail du - Directeur - Co-directeur éventuel envisagé	Pr Maupertuis Marie-Antoinette maupertu@univ-corse.fr Dr Prunetti Dominique, MCF
Collaborations extérieures éventuelles envisagées (convention de codirection, - de cotutelle ; entreprise...)	
Type de financement visé <i>(barrer les mentions inutiles)</i>	Contrat doctoral
Connaissances et compétences requis chez l'étudiant	<ul style="list-style-type: none">• Maîtrise des outils et des problématiques relevant de l'économétrie spatiale• Capacité de mise en œuvre informatique des méthodes de traitement informatique de l'économétrie spatiale• Maîtrise d'un logiciel de SIG
Titre de la thèse	Une analyse d'économétrie spatiale des facteurs déterminants économiques et environnementaux de l'utilisation des sols sur le littoral corse
Abstract 1 (5-8 lignes, police Arial 10) : Présentation explicite du projet de thèse – Aspects scientifiques <i>Finalité, méthodologie et problématique, intérêt scientifique, caractère innovant</i>	L'objectif de ce travail de thèse est d'améliorer la compréhension de l'aménagement durable du territoire insulaire corse en utilisant des modèles d'économétrie spatiale afin de déterminer les relations causales de l'utilisation des sols sur le territoire corse à l'origine des différentes configurations d'occupation de l'espace envisageables.
Abstract 2 (5-8 lignes, police Arial 10) : Présentation des enjeux de la thèse <i>Adéquation avec la politique scientifique de l'UCPP - Intérêt de la recherche dans le cadre du développement régional</i>	Les résultats auxquels conduira ce travail de thèse sont nécessaires au développement d'études menées au sein de la Plateforme LOCUS de l'équipe DTDD de l'UMR CNRS LISA visant à éclairer les liens entre développement économique et concurrence foncière en Corse dans un contexte de ressource foncière limitée et de questions socialement vives sur le devenir du patrimoine foncier.
Explicitation sur page suivante	

Explicitation du Projet de thèse

1°) Présentation des aspects scientifiques du projet de thèse (½ page à 1 page environ, police Arial 10)
Finalité, méthodologie et problématique, intérêt scientifique, caractère innovant

L'insularité induit de fait une ressource foncière limitée. L'objectif est ici d'améliorer la compréhension de l'aménagement durable du territoire insulaire corse en utilisant des modèles d'économétrie spatiale afin de déterminer les relations causales de l'utilisation des sols sur le territoire corse, la distribution spatiale des phénomènes concernés et les variables exogènes explicites économiques, environnementales, mais également le cas échéant, démographiques et sociologiques, à l'origine des différentes configurations d'occupation de l'espace envisageables.

Ce type d'approches, permises par le développement récent conjoint des outils de l'économétrie spatiale et le développement des systèmes d'information géographique, permet d'aborder dans un cadre d'économie appliquée dans un cadre méthodologie renouvelé des questions telles que celles de la prise en compte des interactions et des externalités spatiales dans l'analyse des décisions économiques des agents.

De telles analyses ne sont cependant possibles que si l'on parvient à traiter un certain nombre de difficultés qu'elles soulèvent. Il en est ainsi notamment le traitement d'un ensemble de questions spécifiques telles que celles liées à l'hétéroscédasticité fréquentes en économétrie spatiale et à l'autocorrélation spatiale.

2°) Présentation des enjeux de la thèse (½ page à 1 page environ, police Arial 10)
Adéquation avec la politique scientifique de l'UCPP - Intérêt de la recherche dans le cadre du développement régional.

Les résultats auxquels conduira ce travail de thèse sont nécessaires au développement d'études menées au sein de la Plateforme LOCUS de l'équipe DTDD de l'UMR CNRS LISA s'intéressent notamment aux stratégies d'allocation de la ressource foncière par des agents économiques confrontés à la multifonctionnalité d'un espace limité (agriculture, tourisme, résidentiel) et aux facteurs qui permettent de l'expliquer.

De manière plus spécifique dans le cas présent, ces études visent à éclairer les liens entre développement économique et concurrence foncière en Corse dans un contexte de ressource foncière limitée et de questions socialement vives sur le devenir du patrimoine foncier.

Le travail spécifique mené à l'occasion du présent travail de doctorat permettra une exploitation économétrique des données SIG construite au sein du laboratoire UMR CNRS 6240 LISA à travers des travaux qui permettront d'enrichir de manière déterminante, tant des points de vue théoriques qu'appliqués, les travaux ultérieurs qui y sont menés.

Ces travaux permettront, notamment, de répondre de manière satisfaisante aux deux objectifs suivants (qui font partie des défis principaux auquel a et auront à faire face les différents acteurs du développement régional) au niveau de tout ou partie du territoire corse :

- ✓ étudier les stratégies de différentes catégories d'agents confrontés à un développement résidentiel intense ou, au contraire, à une désertification de leur territoire ;
- ✓ mesurer leurs conséquences en termes d'aménagement de ce territoire et d'impacts environnementaux, ce qui permettra de déterminer comment prendre en compte les différentes variables qui influent les décisions des agents en termes de développement durable.