

Carine PERIBOIS

Célibataire
Née le 18 mai 1979

36 rue de la Ville
49770 Le Plessis-Macé

☎ 02.41.39.78.20

☎ 06.14.54.77.49

✉ carine.peribois@tiscali.fr

✉ carine.peribois@univ-angers.fr

FORMATION ACADEMIQUE

- 2002►... **Doctorat de géographie** (soutenance prévue en décembre 2005)
Université d'Angers, Département de géographie, France
Rôles et usages de l'Information Géographique dans la gestion participative du territoire
- 2001►2002 **Diplôme d'Etude Approfondie** « Régulations Sociales »
Université d'Angers, Département de géographie, France
Les Technologies de l'Information Géographique au service de la participation publique
- 2000►2001 **Maîtrise de géographie**
Université d'Angers, Département de géographie, France
Gestion et Mise en valeur des espaces verts urbains à l'aide d'un Système d'Information Géographique

BOURSES ET SUBVENTIONS

- 2004 Gouvernement du Canada, Centre International d'Etudes Canadiennes, CIEC,
Bourse de rédaction de thèse.
- 2003 Centre d'Etudes Canadiennes d'Angers (CERPECA), *Bourse d'étude*
- 2002►2005 Allocation de recherche doctorale allouée par le Ministère de la Recherche

MONITRICE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR

UNIVERSITE D'ANGERS – FACULTE DES SCIENCES – DEPARTEMENT DE GEOGRAPHIE

- 04►05 LG-17 – **Téledétection et Cartographie, CAO** (24h. TD)
1^{er} cycle – Licence 3 de Géographie
*Introduction à la cartographie thématique informatisée et aux bases de la sémiologie graphique.
Apprentissage des fonctionnalités de cartographie et d'analyse spatiale du logiciel MapInfo.
Retouche et finalisation des cartes sous Adobe Illustrator.*
- 03►04 UE-G103 – **Commentaire de cartes** (24h. TD)
1^{er} cycle – Deug 1 de géographie
Analyse et interprétation de cartes topographiques et géologiques. Initiation au commentaire de documents à partir de l'analyse physique et humaine d'un espace.
- 02►04 UE-G206 – **Cartographie Assistée par Ordinateur** (18h. TD)
1^{er} cycle – Deug 2 de Géographie
Sémiologie graphique, méthodes de traitement et de représentation de l'information géographique, application sur les logiciels MapInfo et Adobe Illustrator.

- 2003 **Encadrement d'un stage de terrain**
pour les étudiants de maîtrise de géographie dans le Marais Poitevin (5 jours)
- 02►03 UE-G303 – **Cartographie et SIG** (24h. TD)
 2^{ème} cycle - Licence de géographie
Sensibilisation aux bases méthodologiques et conceptuelles des SIG. Exploration des capacités d'intégration, d'analyse et de représentation des données géographiques disponibles dans le logiciel SIG Mapinfo.
- 02►03 UE-G101 – **Techniques d'analyses spatiales** (12h. TD)
 3^{ème} cycle – DESS « Chargé de projet en développement territorial »
Introduction à la cartographie thématique informatisée et aux bases de la sémiologie graphique. Apprentissage des fonctionnalités de cartographie et d'analyse spatiale du logiciel SIG Mapinfo.

UNIVERSITE D'ANGERS – FACULTE DES LETTRES ET SCIENCES HUMAINES – DEPARTEMENT D'HISTOIRE

- 04►05 UE-H121 – **Vocabulaire et documents géographiques** (24 h. TD)
 1^{er} cycle – Licence 1 d'Histoire
Introduction à la connaissance et à la pratique de la carte à différentes échelles. Initiation à la lecture et au commentaire structuré de documents cartographiques.
- 04►05 UE-H23 – **Géographie humaine** (12h. TD)
 1^{er} cycle – Licence 1 d'Histoire
Etude des espaces urbains et ruraux dans le monde avec une approche régionale (les Etats-Unis, l'Europe ou le Japon). Réflexion à partir de l'analyse et le commentaire de documents géographiques (dossiers thématiques).
- 03►04 UE-H121 – **Introduction à la Géographie humaine** (24h. TD)
 1^{er} cycle – Deug 1 d'Histoire
Présentation de différentes thématiques et méthodes de la géographie humaine. Répartition de la population, mouvements migratoires, paysages et structures agraires, Villes et fonctions urbaines sont étudiés à travers l'analyse de documents géographiques (Textes, tableaux, cartes...).

ACTIVITES SCIENTIFIQUES

AXES DE RECHERCHE : GEOGRAPHIE SOCIALE ET GEOMATIQUE

- ❶ Accès et usages de l'information géographique pour la décision territoriale.
- ❷ Rôles des représentations spatiales dans la gestion participative territoriale.
- ❸ Adoption sociale des Technologies de l'Information Géographique (TIG)

Méthodes mobilisées : *Approches qualitatives et quantitatives, Démarche exploratoire et inductive (études de cas, méthode DELPHI...)*

Espaces géographiques privilégiés : *Europe occidentale (France, Belgique) et Amérique du Nord (Canada, Etats-Unis) à l'échelle des collectivités territoriales locales.*

Projet de doctorat

Mon projet de thèse propose de mieux comprendre les usages de l'information géographique dans la gestion participative du territoire et sa lisibilité auprès des citoyens. La réflexion porte plus spécifiquement sur le rôle joué par les représentations spatiales physiques dans le(s) processus d'adoption sociale de l'information géographique et des technologies de l'information géographique (outils géomatiques), dans le cadre de dispositifs de participation publique. Le travail proposé s'articule autour de deux questions centrales : *Quels sont les rôles et usages de l'information géographique aujourd'hui dans les démarches de participation publique initiées dans le domaine de l'aménagement ? Les TIG trouvent-elles une légitimité dans ce type de démarches ?*

PARTICIPATION A DES PROJETS DE RECHERCHE

Projet SECOURS : Développement et test d'une solution géomatique pour optimiser l'emploi des représentations spatiales dans des réunions de concertation : application à une opération du contrat de ville Angers-Trélazé et à une formation au diagnostic de territoire. CNRS, Programme « Société de l'Information », Direction Sciences et Technologies de l'Information (STIC), Appel à projet "Géomatique, Territoire, Espaces et Mobilités – GTEM" Coordinateur scientifique : Stéphane Roche, 2002-2005.

Projet ADONIS : ADOption des Nouvelles Informations Spatialisées. Ministère de la Recherche et de la Technologie, ACI-Ville 2001, Thème 1 : Nouvelles technologies et différenciations sociales et spatiales, Coordinateur scientifique : Stéphane Roche, 2002-2004.

Projet CDE : Démarche d'évaluation du rôle des technologies de l'information géographique pour la concertation dans des projets environnementaux : développement d'une méthode générique et application à des études de cas. Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable (France), Appel d'offre CDE « Concertation, Décision, Environnement » (STIC), Coordinateur scientifique : Pierre Maurel, 2002-2004.

CONTRIBUTIONS SCIENTIFIQUES

CHAPITRES DE LIVRES

Caron C., Roche S. et **Péribois C.**, 2004, Conclusion et perspectives, In Roche S. et Caron C. (dir), *Aspects organisationnels des SIG*, Editions Hermès-Lavoisier, traité IGAT, Paris, p. 295-298.

ACTES DE CONFERENCES A COMITES DE LECTURE

Péribois C., S. Roche et C. Caron, 2005, *Etudes des variables conditionnant l'utilisation de l'information géographique pour la participation publique locale*, Actes du Colloque International de Geomatique et d'Analyse Spatiale - SAGEO, 20-23 Juin 2005, Avignon, France, soumis en mars 2005.

Péribois C., 2004, *TIC, Santé et Accessibilité : des outils au service d'espaces de qualité et de bien-être pour les citoyens-usagers ?*, Colloque international « Peut-on prétendre à des espaces de qualité et de bien-être ? », 23 et 24 septembre 2004, Université d'Angers.

Roche S. & **Péribois C.**, 2004, "*From Participatory Mapping to Public Participation GIS*", proceedings of the 3rd Annual URISA Public Participation GIS Conference, July 18-20, 2004, University of Wisconsin-Madison, Madison, Wisconsin, USA. (sélection sur résumé long)

Péribois C., 2004, *Regional Policies and (Geographic) Information Technologies : Two tools on service to access and spread information at european scale*, International Conference "Europe at the Margins: EU Regional Policy, Peripherality and Rurality, University of Angers, 15th-16th April 2004.

REVUES LOCALES, RAPPORTS DE RECHERCHE

Péribois C., 2005, Information géographique et participation publique, un éclairage géographique : position de thèse, *ESO, travaux et documents*, n°4, pp.25-41. Problématiques – Méthodes (soumis)

Roche S. et al. (dont **Péribois C.**), 2004, *SECOURS : Systèmes Expérimental de Concertation Urbaine et Rurale Spatialisée*, Rapport intermédiaire, programme GTEM, CNRS, Paris, France, mars, 45 pages.

Roche S. et al. (dont **Péribois C.**), 2004, *ADONIS : ADOption des Nouvelles Informations Spatialisées*, Rapport final, programme ACI-Ville, Ministère de la Recherche et de la Technologie, Paris, France, juin 2004, 5 pages.

Roche S. et al. (dont **Péribois C.**), 2003, *ADONIS : ADOption des Nouvelles Informations Spatialisées*, Rapport intermédiaire, programme ACI-Ville, Ministère de la Recherche et de la Technologie, Paris, France, janvier, 8 pages et CDRom.

Péribois C., 2002, *Les Technologies de l'Information Géographique au service de la participation publique dans les pratiques d'aménagement urbain*, mémoire de DEA « Régulations sociales », Université d'Angers, 129 p.

Péribois C., 2001, *Enjeux et perspectives de l'intégration d'un SIG dans la gestion et la mise en valeur des espaces verts urbains : étude de la commune de Montreuil-Juigné*, mémoire de Maîtrise de Géographie, Université d'Angers, 140 p.

COMMUNICATIONS SANS ARTICLE

Roche S. et **Péribois C.**, 2004, *Les « Ateliers urbains » de Trélazé : une cartographie participative des enjeux fonciers et patrimoniaux*, Colloque « Aide à la décision et processus participatifs en aménagement du territoire », 11 mai, congrès de l'ACFAS, Montréal, Canada.

Péribois C., 2004, *Technologies de l'Information Géographique et Participation Publique : rôles et usages des représentations spatiales dans les pratiques de démocratie locale*, Séminaire du CARTA, UMR-ESO CNRS, Université d'Angers, 25 mars.

Roche S. et **Péribois C.**, 2004, *ADONIS : ADOption des Nouvelles Informations Spatialisées*. Colloque final du programme ACI-Ville, Paris, 1-3 mars, (sur invitation).

Roche S. et **Péribois C.**, 2003, *Formes d'appropriation sociale des TIG et modes de participation publique : recompositions urbaines au risque de l'exclusion*, Séminaire AVIC, "Nouvelles technologies et différenciations sociales et spatiales", Ministère de la Recherche, 10 janvier 2003.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

10-02 ▶ 09-05 **Allocataire-monitrice CIES** (Assistante d'enseignement)

Département de Géographie, UFR des sciences d'Angers, France

02-01 ▶ 04-01 **Stagiaire** à la mairie de Montreuil-Juigné (49) dans le cadre d'un contrat d'étude pour créer une base de données concernant les espaces verts privés de la commune à l'aide d'un SIG.