

APPEL À COMMUNICATIONS



Conseil National de la
Recherche Scientifique



7^{EMES} JOURNÉES GÉOGRAPHIQUES

TÉLÉDÉTECTION, STATISTIQUE ET SCIENCES SOCIALES

QUELLES INTERACTIONS POUR QUELLES FINS ?

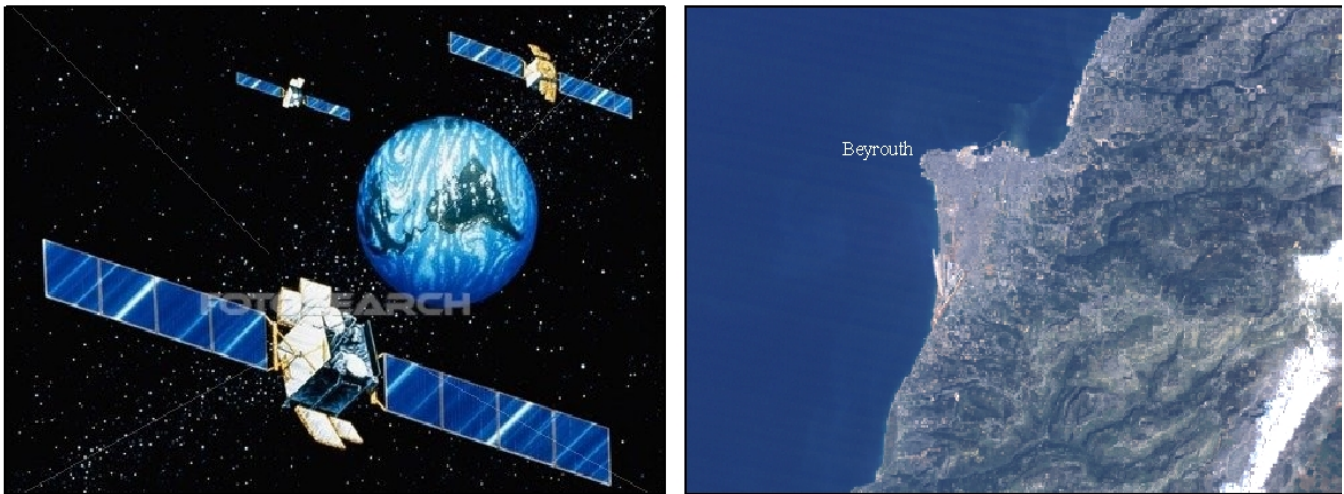
CONSEIL NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)

BEYROUTH - LIBAN, 29-30 AVRIL 2009

Le Conseil National de la Recherche Scientifique organise en collaboration avec L'Ecole Supérieure des Géomètres Topographes (ESGT-Cnam), l'Institut Français du Proche-Orient (IFPO) les 7èmes Journées Géographiques sous le thème suivant : ***Téledétection, statistique et sciences sociales : Quelles interactions pour quelles fins?***, qui aura lieu au CONSEIL NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS), BEYROUTH - LIBAN, le 29-30 AVRIL 2009.

PRÉSENTATION

Après les six dernières journées géographiques tenues avec succès en 2001, 2002, 2003, 2004, 2005 et 2007, les journées géographiques sont devenues un rituel dans la recherche scientifique au Liban. Au fur et à mesure des années, les journées géographiques ont suivi l'évolution de la science et de la technologie pour inclure l'avènement de la télédétection, de la statistique et des systèmes géographiques. Les domaines en connexion directe avec la géographie ont été parmi leurs premières applications : l'agriculture, les eaux, les cartes.



La télédétection et la statistique sont deux outils fréquemment utilisés par les géographes, deux manières d'interroger un territoire. Leurs données peuvent être reliées à des paramètres environnementaux qui portent aussi bien sur les aspects physiographiques, biophysiques ou socio-économiques. Ces paramètres peuvent être spatialisés en vue de restitutions cartographiques ou fournir des indicateurs pertinents pour les gestionnaires des territoires.

Toutefois, lorsqu'elles sont appliquées à la géographie humaine, la télédétection et la statistique sont confrontées à la complexité des phénomènes sociaux, et au fait qu'en fonction des milieux sociaux ou ethniques, les mêmes causes ne produisent pas toujours les mêmes effets. En effet, si les processus physiques obéissent à des lois relativement déterministes sur lesquelles les scientifiques

appuient des prédictions, les prédictions quantitatives sont beaucoup moins fiables en matière sociale et ne sauraient donc se dispenser de l'expertise des géographes.

Télédétection et statistique s'en trouvent donc limitées dans leur usage classique et doivent faire l'objet d'une mise en œuvre adaptée.

- La télédétection fournit une information qui peut couvrir densément un territoire, mais les caractéristiques sociales des territoires ne sont pas directement observables.
- la statistique, dans ses domaines d'applications et de traitement de données, donne une idée claire sur la réalité, appuie à la prédiction et aide à la décision.

Malgré ces limites, ces deux méthodes d'analyse n'ont de cesse d'être sollicitées pour la démographie, la santé publique, la sécurité et bien d'autres domaines qui s'efforcent de donner un sens à des variables spatialement hétérogènes dans le but d'apporter des réponses aux questions des décideurs et gestionnaires des territoires. Citons entre autre comme exemple d'application au Liban la récente publication de l'Atlas du Liban, Territoires et société (2007).

Placer cette conférence dans le cadre de l'interdisciplinarité revient à révéler l'évolution des journées géographiques qui emboîte le pas au développement et de mettre en exergue le rôle de la télédétection et de la statistique au service du développement durable des sociétés.

L'objectif de ces journées est de créer un espace d'échange interactif pour mettre en évidence les nouvelles orientations des technologies de la télédétection et de la statistique, plus généralement de la recherche scientifique mais aussi de la recherche en sciences sociales au Liban. A cet effet, les deux journées seront ponctuées de conférences mais aussi de tables rondes associant les acteurs de ces différents domaines.

Modalités Pratiques

- Les chercheurs sont priés d'envoyer les résumés de 250 mots et les mots clés à l'adresse électronique JG7@cnrs.edu.lb
- Dernière date* de soumission des résumées: 28 Février 2009
- Notification aux auteurs : 15 Mars 2009
- Un proceeding avec communications complètes est prévue à être publié après les 7^{èmes} Journées Géographiques

Comité Scientifique

Présidents :

- **Mouïn Hamzé**

Secrétaire Général, CNRS, Beyrouth-Liban

- **Laurent Polidori**

Directeur de l'ESGT-Cnam, Paris, France

Membres

- **Talal Darwish**, Directeur du Centre de Télédétection du CNRS, Liban;
- **Amal Habib**, Conseiller Scientifique, sciences humaines et sociales, CNRS;
- **Genane Youness**, Chef du Département Statistique de l'ISAE-Cnam, Liban;
- **Gilbert Saporta**, Chaire de la Statistique Appliquée au Cnam;
- **Valérie Clerc**, Responsable de l'Observatoire Urbain de l'IFPO ;
- **Liliane Buccianti-Barakat**, Département de Géographie de l'USJ.

*Pour les gens qui viennent de l'étranger, la date limite de soumission des résumées est le 15 Février 2009.

Comité D'Organisation

- **Ghaleb Faour**, Chercheur Associé, Centre de Télédétection du CNRS, Liban
- **Sylvie Devigne**, ISAE-Cnam, Liban
- **Christophe Proudhom**, ESGT-Cnam, France

Instructions pour les auteurs

Préparation des manuscrits

- Les communications originales et inédites, doivent être soumises pour approbation par le Comité Scientifique.
- Les manuscrits de 7000 mots doivent être présentés par courrier électronique (MS-Word). La page imprimée ne doit pas dépasser 12x18 cm. Le système métrique et les chiffres arabes seront utilisés.
- Les communications doivent être établies selon le plan suivant : Titre, Résumé, Mots-clés, Introduction, Matériel et/ou Méthode (s), Résultats et Discussion, Remerciements et Références.

Références et illustrations

- Les références dans le texte commencent par le nom de l'auteur (s) suivi par la date de publication, le tout entre parenthèses.
- La bibliographie ou la liste des références doit être par ordre alphabétique et présentée comme suit : Nom de l'auteur (s) avec initiales. Date de parution. Titre de l'article. Titre officiel du périodique en italique, numéro du Volume et nombre de pages inclus. Pour les livres : le nom de l'auteur (s), avec initiales. Date de parution. Nom du livre en italique, le nom de l'éditeur et le nombre de pages.
- Les tableaux, les figures et les images (N/B), ainsi que les légendes correspondantes doivent être incorporés dans le texte et leur taille ne devrait pas dépasser 10 x 15 cm.

Langues

- Les communications devront être proposées de préférence en français. Les communications en anglais ne sont pas toutefois exclues.

Epreuves

- Les communications seront revues par le Comité Scientifique et les auteurs notifiés de l'acceptation de leur article. Les communications acceptées seront publiées dans les comptes-rendus des 7^{èmes} Journées Géographiques.