



## Conseil scientifique (CS)

Le conseil scientifique compte au plus vingt-six membres, désignés par le comité de direction du GIS pour quatre ans, renouvelables par tiers après chaque colloque international du GIS.

Instance consultative, le CS est chargé de :

- rendre un avis sur les programmes scientifiques proposés par le CIST,
- rendre un avis sur la pertinence des demandes de financement soumises au CIST,
- évaluer les programmes de recherche sélectionnés par le CIST dans les conditions déterminées par le comité de direction,
- rendre un avis sur l'adhésion de nouvelles équipes susceptibles d'être associées ou de participer aux programmes du CIST,
- formuler toute proposition sur de nouveaux réseaux de collaboration scientifique,
- évaluer les projets éditoriaux et les articles destinés aux publications scientifiques du CIST,
- procéder tous les quatre ans à l'évaluation de l'activité scientifique du CIST.

### présidence

Pierre Beckouche

pierre.beckouche@univ-paris1.fr

### vice-présidente

Évelyne Mesclier

evelyne.mesclier@ird.fr



### AUBERTIN Catherine

Économiste, directrice de recherche, IRD, GRED, Brésil  
*Thèmes de recherche : politiques d'environnement, conventions et outils du développement durable*



### AUDEBERT Cédric

Géographe, chargé de recherche, CNRS, MIGRINTER, Poitiers  
*Thèmes de recherche : territorialisation des dynamiques migratoires caribéennes*



### BECKOUCHE Pierre

Géographe, professeur, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, LADYSS  
*Thèmes de recherche : géographie économique, régionalisation de la globalisation, Euromed*



### BUSSI Michel

Géographe, professeur, Université de Rouen, directeur d'IDEES  
*Thèmes de recherche : géographie électorale, développement participatif, recompositions territoriales par les coopérations*



### CAMAGNI Roberto

Économiste, professeur d'économie urbaine, Politecnico di Milano, Facoltà di Architettura, Italie  
*Thèmes de recherche : développement urbain durable, organisation économique et réseaux de villes, aménagement et développement du territoire européen*



### DUBRESSON Alain

Géographe, professeur, Université Paris Ouest Nanterre la Défense, GECKO  
*Thèmes de recherche : gouvernance urbaine et développement local en Afrique subsaharienne*



### DU TERTRE Christian

Économiste, professeur, Université Paris Diderot, LADYSS, directeur scientifique d'ATEMIS  
*Thèmes de recherche : économie industrielle, économie immatérielle et des services, ressources humaines, dynamiques sectorielles et territoriales*



### FELDMAN Shelley

Sociologue, professeur, Cornell University, États-Unis  
*Thèmes de recherche : insécurité sociale, transitions agraires, mutations industrielles*



### FOURNY Marie-Christine

Géographe, professeur, Université Joseph Fourier, PACTE-Territoires, Grenoble  
*Thèmes de recherche : nouvelles territorialités, mobilités, matérialisation/dématérialisation des frontières, identités et territoires*



### GENSEL Jérôme (en alternance avec Jean-Marc Vincent)

Sciences de l'information, professeur, Université Pierre Mendès-France, responsable STEAMER, LIG, Grenoble  
*Thèmes de recherche : web sémantique spatio-temporel, visualisation d'informations, mobilité et adaptation au contexte*



### HOFFMANN Odile

Géographe, directrice de recherche, IRD, URMIS, Paris  
*Thèmes de recherche : géographie politique et culturelle, identités noires en Amérique Latine, ethnicisation, dynamiques agraires et pouvoirs locaux*



### LAGANIER Richard

Géographe, professeur, Université Paris Diderot, PRODIG  
*Thèmes de recherche : hydro-systèmes continentaux, risque, géomatique, géohistoire, territoire, action publique environnementale, évaluation*

### LELIÈVRE Éva

Démographe, directrice de recherche, INED, responsable de l'équipe Mobilité, logement et entourage, Paris  
*Thèmes de recherche: relations intergénérationnelles, trajectoires résidentielles*



### MESCLIER Évelyne

Géographe, directrice de recherche, IRD, PRODIG, Paris  
*Thèmes de recherche : espaces andins, dynamiques foncières et productives, périphéries et marges territoriales*



### PIERDET Céline

Géographe, maître de conférences, Université de technologie de Compiègne, COSTECH  
*Thèmes de recherche : villes résilientes, systèmes urbains, changement climatique, risque inondation, réduction des catastrophes naturelles, Asie du Sud*



### PROULX Marc-Urbain

Urbaniste, professeur, Université du Québec à Chicoutimi, Canada  
*Thèmes de recherche : économie des territoires au Québec, dynamique spatiale des activités socio-économiques au Québec, théories du développement régional, environnement de soutien aux organisations*



### RAYMOND Richard

Géographe, chargé de recherche, CNRS, PRODIG, Paris  
*Thèmes de recherche : approche territoriale de la gestion de l'environnement, développement durable des territoires, gouvernance des espaces ruraux*



### RUAS Anne

Géomaticienne, ingénieur des Ponts-et-Chaussées, responsable Villes et territoires / IFSTTAR – co-directrice / GdR MAGIS, Paris  
*Thèmes de recherche : analyse spatiale, représentation multiple et cartographie*



### RÜCKERT Aldomar

Géographe, professeur, Université fédérale du Rio Grande do Sul, Porto Alegre, Brésil  
*Thèmes de recherche : géographie sociale et politique, réforme de l'État, politiques territoriales contemporaines*



### SANDERS Lena

Géographe, directrice de recherche, CNRS, GÉOGRAPHIE-CITÉS, Paris  
*Thèmes de recherche : modélisation des systèmes urbains et des systèmes de peuplement, analyse spatiale, intégration et politiques régionales des pays nordiques*



### SCHULZ Christian

Géographe, professeur, Université de Luxembourg  
*Thèmes de recherche : aménagement du territoire européen, questions transfrontalières, enjeux du développement durable*



### VALLÉE Julie

Géographe, chargée de recherche, CNRS, GÉOGRAPHIE-CITÉS, Paris  
*Thèmes de recherche : logiques spatiales des inégalités de santé dans les espaces urbains, notamment à Paris et Montréal*



### VINCENT Jean-Marc (en alternance avec Jérôme Gensel)

Sciences de l'information, maître de conférences, Université Joseph Fourier, équipe MESCAL, LIG, Grenoble  
*Thèmes de recherche : performance evaluation, stochastic models, Markov processes, traces and measurements*

