

Chamada de Trabalhos

2º colóquio internacional do Collège international des sciences du territoire

Frentes e fronteiras das ciências territoriais

27-28 de Março de 2014

Campus Paris Diderot, Paris

Objectivos do colóquio

Os territórios são, ao mesmo tempo, uma construção social e uma materialidade observada por diferentes campos disciplinares. Esta ampla interdisciplinaridade constitui uma frente pioneira difícil mas necessária. Outra fronteira a ser ultrapassada é aquela que, frequentemente, distancia os pesquisadores dos atores do desenvolvimento territorial. Os dados territoriais constituem um dos domínios pelos quais estas confrontações tornam-se fecundas. O segundo colóquio internacional do CIST se propõe a decifrar estas novas frentes convidando a explorar seis temáticas prioritárias.

Tópico 1 – Dados locais, dados dos cidadãos, demanda social

A descentralização da produção de dados, sua coleta e o seu uso transformam as relações entre pesquisadores, atores do desenvolvimento territorial e cidadãos. Este tema trata, principalmente, da multiplicação de dados produzidos na escala individual; as novas formas de coletas de dados e métodos de rastreabilidade (dados de cidadãos, dados de Internet, etc.); os instrumentos para processamento e representação de dados territoriais com uma perspectiva para promover debate público; novas relações de poder conectados a avaliação de dados (dados abertos...); ciências participativas, etc.

Tópico 2 – Integração regional e coesão territorial: uma perspectiva comparativa

As dinâmicas da integração regional, e algumas vezes de desintegração, afetam a coesão territorial questionando o quadro nacional; a conexão direta entre o local e o internacional; o foco em relações transfronteiriças; a criação de novos territórios (macro-regiões...). Este tópico vai comparar, por exemplo, territórios regionais da Europa, o Mediterrâneo, América Latina e outras regiões.

Tópico 3 – Enfoques críticos sobre mobilidade, territorialidade e territorialização

A revolução da mobilidade e a contração espaço-temporal estão hoje bem estudados. É cada vez mais difícil, tanto no nível nacional quanto no internacional, definir as múltiplas inscrições espaciais e seus efeitos sobre os territórios. Indagamo-nos, principalmente, sobre as novas relações entre distância espacial e proximidade social. Além disso, a mobilidade do capital e das empresas induz à criação de novos territórios em movimento e multi-escalares que desafiam a coerência de territórios locais. Em alguns setores de atividade com uma forte presença espacial como, por exemplo, a agricultura ou as atividades de extração mineral, observa-se fortes reações identitárias baseadas em argumentos territoriais.

Tópico 4 – Ciência territorial: as frentes pioneiras da interdisciplinaridade

As ciências territoriais estão na interface de vários campos científicos importantes. Grandes desafios sociais com uma dimensão territorial obrigam a avançar sobre esta frente pioneira da interdisciplinaridade incentivando amplo diálogo entre as ciências sociais, as ciências da vida e terra, ciências das engenharias... São sugeridas algumas pistas preferenciais: a análise da dimensão territorial de riscos; as interações entre saúde, envelhecimento e mobilidade; as escalas territoriais da transição de energias...

Tópico 5 – Imagens de territórios. Mídias e representações

A questão dos territórios é indissociável da questão de sua imagem. A imagem dos territórios condiciona sua dinâmica e age retroativamente na construção destas mesmas imagens e das correspondentes políticas públicas. Estes efeitos retroativos são particularmente explícitos, por exemplo, em tempos de catástrofes, em práticas de marketing territorial, na implementação de políticas territorializadas, etc.

Tópico 6 – Sistemas de informação territorial para conduzir a novos problemas científicos ou práticas sociais

A visão espacial de porções do espaço precisamente localizados por suas coordenadas geográficas de latitude e longitude (SIG) se opõem cada vez mais doravante a uma visão territorial de lugares identificados por toponímias caracterizadas por localizações imprecisas e de contornos fluidos (SIT). Como proceder para adentrar nestes sistemas – frequentemente estáticos – de informação dinâmica sobre a ação (atores, percepções, fluxos e transferências...) que caracterizam os territórios? Como desenvolver modelizações integrando diferentes níveis de organização?

Organização do colóquio

O colóquio acontecerá em dois dias, **quinta feira 27 e sexta feira 28 de Março de 2014**

Como e quando responder à chamada dos trabalhos?

As proposições de comunicação deverão ser redigidas em francês ou em inglês, adaptadas ao modelo disponível no site do colóquio cist2014.sciencesconf.org. Os resumos deverão conter entre 10.000 e 15.000 caracteres. As propostas serão analisadas pelo comitê científico do colóquio. Enfatizamos, fortemente, a submissão de comunicações agrupadas em torno das temáticas destacadas.

CALENDÁRIO

- data limite para submissão das propostas : **dia 25 de Setembro de 2013**, exclusivamente através do site do colóquio cist2014.sciencesconf.org,
- resposta do comitê científico aos autores **em meados do mês de outubro de 2013**.

Publicação das comunicações

Os resumos das comunicações aceitas, acessíveis on line no site do colóquio, serão também publicados num volume que será entregue a cada participante na abertura do colóquio; eles estarão também disponíveis nos arquivos abertos Hal. Além disso, encaramos publicar uma síntese científica do colóquio e um conjunto de comunicações, sob a forma de uma obra colectiva e de um número especial, em revistas científicas e em redor de temáticas orientadas.

Todas as informações úteis estão disponíveis em cist2014.sciencesconf.org

Comité de organização

- **Responsável: France Guérin-Pace**, diretora adjunta do CIST – guerin@ined.fr
- **Pierre Beckouche**, diretor do CIST – pierre.beckouche@univ-paris1.fr
- **Marion Gentilhomme**, comunicação do CIST – marion.gentilhomme@gis-cist.fr
- **Jean-Yves Moissoner** – diretor adjunto do CIST – jean-yves.moissoner@ird.fr
- **Dai Nguyen**, responsável administrativo e financeiro do CIST – dai.nguyen@gis-cist.fr
- **Hugues Pecout**, engenheiro base de dados e geomatica do CIST – hugues.pecout@gis-cist.fr

Contato

- **Marion Gentilhomme** – cist2014@sciencesconf.org