



Datar



COESIONET
RESEAU D'ETUDES ET DE RECHERCHES SUR LA COHESION
ET LES TERRITOIRES EN EUROPE

Programme des ateliers thématiques
« Crises, mutations des territoires et cohésion territoriale »
2010 - 2011

Le 16 mai 2011

Lieu : CERI, salle de Conférences, 56 rue Jacob, 75006 Paris

9h30 – 12h00 Disparités régionales et montée des extrémismes politiques

Le "printemps" des extrêmes droites en Europe : une empreinte de la géographie des crises ?

Pascal Perrineau – CEVIPOF

Les territoires du nationalisme radical en Bulgarie: un défi pour la politique de cohésion?

Nadège Ragaru - CNRS-CERI/Sciences Po

Le 28 janvier 2011

Lieu : DATAR, 8 rue de Penthièvre, 75008 Paris

9h30 – 12h00 Reterritorialiser la finance après la crise : nécessité ou utopie ?

Penser la crise et son dépassement : une approche territoriale de la finance

Olivier Crevoisier, Université de Neuchâtel.

Les dynamiques de l'économie industrielle après la crise financière

Pierre Veltz, LATTIS Ecole des Ponts, OIN de Saclay

Après la crise, la cohésion territoriale est-elle la victime ou au contraire le principe d'action des politiques d'ajustement structurel ?

Roberto Camagni, Politecnico de Milano



Ce programme est co-financé par l'Union Européenne dans le cadre d'Europ'Act.
L'Europe s'engage en France avec le Fonds européen de développement régional

Le 13 décembre 2010

Lieu : CERI, salle de conférences, 56 rue Jacob, 75006 Paris

14.00- 16 30 Géographie des crises, géographie des résiliences. Que peut-on dire deux ans après les événements de 2008.

Crisis and territorial cohesion. How do indicators address the issue?

Maria Prezioso, Université de Rome II

La crise et nos territoires, premiers impacts

Laurent Davezies, Université Paris XII

Groupe de travail 1 « Crises, mutations des territoires et cohésion territoriale », sous la responsabilité de Vincent Piveteau, INRA



Ce programme est co-financé par l'Union Européenne dans le cadre d'Europ'Act.
L'Europe s'engage en France avec le Fonds européen de développement régional