



GIS « Collège international des Sciences du Territoire »
Axe « Risques et territoires »

**APPROCHE PLURIDISCIPLINAIRE DES RISQUES MAJEURS ET
INDUSTRIELS :
QUELLE PRISE EN COMPTE DU TERRITOIRE ?**

JOURNEE D'ETUDE DU MARDI 18 JUIN 2013

proposée par

Céline PIERDET (MCF, UTC – EA COSTECH)

et Franck LAVIGNE (Professeur, Université Paris 1 – UMR 8591 LGP)

L'objectif de cette journée d'étude est double :

- procéder à un premier inventaire des équipes travaillant sur les risques industriels et technologiques, dresser un panorama des travaux de chaque équipe ;
- privilégier une approche pluridisciplinaire pour amorcer une réflexion sur la prise en compte des risques majeurs et industriels dans l'aménagement métropolitain

Université Paris Diderot

Bâtiment Olympe de Gouges

S. 870 (8^e étage)

rue Albert Einstein

75013 PARIS

NB : se munir d'une pièce d'identité

PROGRAMME

9h00 – Accueil des participants

9h30 – Eric RIGAUD (Chargé de recherche, CRC – MINES ParisTech)

« La sécurité industrielle : de la gestion des risques à l'ingénierie de la résilience »

10h30 – Anne-Peggy HELLEQUIN (MCF, Université du Littoral – EA TVES)

« Approches pluridisciplinaires des risques industriels et aménagement : la vie d'Irénée Zwarterook à Dunkerque »

11h30 – Ludovic FAYTRE (Chargé d'études, IAU-IDF)

« La prise en compte des risques majeurs dans l'aménagement métropolitain en Ile-de-France »

12h30 – Pause déjeuner

14h00 – Romain GARCIER (MCF, ENS-Lyon – UMR 5600 « Environnement Ville Société »)

« Catégoriser les matières, scénariser les risques, comprimer les coûts : la gestion des déchets radioactifs de faible activité en France et en Angleterre »

15h00 – Christophe PROUST (Directeur de recherches, INERIS / UTC)

« Risques technologiques : protection des populations et maîtrise de l'urbanisation »

16h00 – Céline PIERDET & Franck LAVIGNE

Conclusion et perspectives