



COMMISSARIAT GENERAL AU
DEVELOPPEMENT DURABLE

DIRECTION DE LA RECHERCHE
ET DE L'INNOVATION

SERVICE DE LA RECHERCHE



PROGRAMME DE RECHERCHE
RISQUE, DECISION ET TERRITOIRE

SEMINAIRE FINAL

- Projet -

Programme du colloque de restitution du Programme RDT II

Date : Du jeudi 30 septembre 2010 au vendredi 1^{er} octobre 2010

Lieu : Université Lille 1 - Espace Culture, Cité Scientifique F-59655 Villeneuve d'Ascq Cedex

<i>Journée du jeudi 30 septembre 2010</i>		
8H30-9h00	<i>Accueil</i>	
9h00-9h30	Ouverture du colloque	<p>MEEDDM</p> <p>Helga SCARWELL (Lille 1)</p> <p>Jean-Michel GRESILLON, Président du Conseil Scientifique (CS)</p>
<p>Session n°1 : L'évaluation des risques à l'échelle d'un territoire</p> <p>Animation : Jean-Michel PENALVA, CEA-VRH Marcoule et Freddy VINET, Laboratoire GESTER, Université Montpellier III</p>		
9h30 – 9h40	Introduction de la session	Jean-Michel PENALVA et Freddy VINET
9h40-10h10	PRIME : Projet de Recherche sur les Indicateurs de la Sensibilité radioécologique et les méthodes Multicritères appliquées à l'Environnement	Philippe RENAUD IRSN
10h10- 10h40	EPI : Perception du risque et évaluation économique de l'exposition aux inondations. Étude de deux territoires aux contextes hydrologiques différents.	Frédéric GRELOT Cemagref
10h40- 11h00	<i>Pause</i>	
11h00- 11h30	Prévenir le risque d'inondation : du recueil d'informations à la hiérarchisation des PPR « Cat Nat » dans le Nord Pas de Calais. Réflexions sur la	Helga SCARWELL IFRESI CNRS - Lille



COMMISSARIAT GENERAL AU
DEVELOPPEMENT DURABLE

DIRECTION DE LA RECHERCHE
ET DE L'INNOVATION

SERVICE DE LA RECHERCHE



PROGRAMME DE RECHERCHE
RISQUE, DECISION ET TERRITOIRE

SEMINAIRE FINAL

	déprescription des PPR « Cat Nat »	
11h30-12h00	Aléa sécheresse et risque de pénurie d'eau dans un territoire touristique sensible : le Morbihan	Xavier MICHEL UMR LADYSS
12h00-12h30	Imagine 2030 : Climat et aménagements de la Garonne : quelles incertitudes sur la ressource en eau en 2030 ?	Eric SAUQUET Cemagref
12h30 – 13h30	<i>DEJEUNER</i>	
13h30-14h00	Pour une meilleure prise en compte des forêts à fonction de protection vis-à-vis des risques naturels dans les Plans de Prévention des Risques naturels prévisibles, les aménagements forestiers et les Chartes Forestières de Territoire.	Frédéric BERGER Cemagref
14h00-14h30	BARALTISUR : Sûreté des barrages d'altitude pour production de neige de culture.	Patrice MERIAUX Cemagref
14h30-15h00	Discussion animée par Jean-Michel PENALVA et Freddy VINET	
15h00-15h20	<i>Pause</i>	
Session n°2 : L'adaptation aux risques à l'échelle d'un territoire		
Session 2.1. : « S'adapter pour une meilleure gestion » Animation : Thierry COANUS, ENTPE-RIVES et Bernard CHASTAN, Cemagref		
15h20-15h30	Introduction de la sous-session	Thierry COANUS et Bernard CHASTAN
15h30-16h00	Agir et revendiquer sur un territoire de risques industriels : Le syndicalisme entre espace professionnel et espace public	Patrick CHASKIEL CTPS/LERASS
16h00-16h30	Fiabiliser la gestion des feux de très grande ampleur	Philippe BAUMARD CERGAM



COMMISSARIAT GENERAL AU
DEVELOPPEMENT DURABLE

DIRECTION DE LA RECHERCHE
ET DE L'INNOVATION

SERVICE DE LA RECHERCHE



PROGRAMME DE RECHERCHE
RISQUE, DECISION ET TERRITOIRE

SEMINAIRE FINAL

16h30- 17h00	ORGACTOUPPOST: ORGAnisation des ACTeurs et des Outils pour la gestion des impacts POST-accident des accidents industriels non nucléaires sur les populations et l'environnement	Benoit HAZEBROUCK INERIS
17h00- 17h30	OPTIC : Dispositifs décisionnels et processus organisationnels fondant une intervention légitime et optimisée des intercommunalités lors des situations d'urgence et des crises	Nicole GONTIER Communauté Urbaine de Dunkerque
17h30- 18h00	Discussion animée par Thierry COANUS et Bernard CHASTAN	



COMMISSARIAT GENERAL AU
DEVELOPPEMENT DURABLE

DIRECTION DE LA RECHERCHE
ET DE L'INNOVATION

SERVICE DE LA RECHERCHE



PROGRAMME DE RECHERCHE
RISQUE, DECISION ET TERRITOIRE

SEMINAIRE FINAL

Journée du vendredi 1^{er} octobre 2010

Session 2.2. : S'adapter par l'information, l'éducation, la prévention
Animation: Didier RICHARD, Cemagref et Geneviève DECROP, Consultante

9h00-9h10	Introduction de la session	Didier RICHARD et Geneviève DECROP
9h10-9h40	iCrisis : développement d'un dispositif organisationnel d'une part et d'un dispositif technologique exploitant Internet d'autre part, pour la préparation et la réalisation de simulation de crises (post-accidentelles) destinés à la formation ou à la préparation des acteurs susceptibles d'être impliqués	Thierry VERDEL Ecole des Mines de Nancy
9h40-10h10	Etude d'une méthodologie d'organisation d'exercices et d'apprentissage appliquée à la gestion de la sécurité des tunnels routiers	Marc POUMADERE Institut Symlog
10h10-10h30	<i>Pause</i>	
10h30-11h00	Mémoires, oublis et (ré)appropriations : le risque inondation dans la basse vallée du Rhône et de l'agglomération marseillaise	Cécilia CLAEYS DESMID-UMR Université de la Méditerranée
11h00-11h30	AcTerre : Anticiper et accompagner des évolutions de territoires agricoles sensibles aux coulées boueuses	Philippe MARTIN INRA – UMR SAD APT
11h30-12h00	SIRSEG : Simulation du Risque Sismique et de ses Enjeux pour la ville de Grenoble	Stéphane CARTIER LGIT
12h00-12h30	Discussion animée par Didier RICHARD et Geneviève DECROP	
12h30-14h	<i>Déjeuner</i>	
14h00-15h00	Table ronde Mieux évaluer le risque pour mieux s'y adapter	Participants : Chercheurs, gestionnaires et représentants des politiques publiques
15h00-15h30	Clôture du colloque	Jean-Michel GRESILLON, Président du Conseil Scientifique MEEDDM