



ation.....**Co**mmunication.....
ences.....**G**éosciences.....
tions.....**I**nondations.....
s.....**S**éismes.....

> Journée d'étude CoGIS, 15 novembre 2013

Institut de la Communication et des Médias, Echirolles

> Organisée par :
GRESEC
ISTERRE
LTHE

> Avec le soutien de :
CNRS
Université de Grenoble

> Université Grenoble 3
I.C.M. (Institut de la
communication et des
médias)

11 av. du 8 mai 1945
38130 Echirolles

Amphithéâtre Montergnole



> jeudi 14 novembre

18h00..... Projection à la Cinémathèque de Grenoble (Salle Juliet Berto) d'un film d'Haroun Tazieff, *Les rendez-vous du diable* (1959)

> vendredi 15 novembre

8h30..... Accueil autour d'un café

9h15..... Ouverture : Daniel Lançon, vice-président du Conseil scientifique et de la Commission recherche de l'université Stendhal ; Isabelle Pailliart, directrice du GRESEC

9h30..... Le projet CoGIS : une démarche interdisciplinaire
Benoit Lafon (GRESEC), Christophe Voisin (ISTerre),
Isabelle Ruin et Sandrine Anquetin (LTHE)

10h00..... Temporalités géophysiques et sociales des épisodes sismiques et pluvieux : les productions journalistiques immédiates
Jean-Stéphane Carnel, Chloë Salles, Laurie Schmitt (GRESEC),
Isabelle Ruin (LTHE), Christophe Voisin (ISTerre)

11h00..... Pause - café

11h15..... Récits médiatiques de catastrophes et événements publics (Lisbonne, 1755 - Tsunami de 2004)
Jocelyne Arquembourg (Professeure, université Sorbonne Nouvelle Paris 3, CIM-ERCOMES)

12h30..... Pause déjeuner - Buffet (personnes inscrites)

14h00..... Les événements mis à distance : des productions médiatiques *a posteriori*
Cinéma documentaire et approche scientifique : le "cas" Haroun Tazieff - Vincent Sorrel (GRESEC) et Christophe Voisin (ISTerre)
Retours sur catastrophes. Le récit rendu possible par les magazines télévisés, 1957-2013 (Benoit Lafon)

15h15..... Risques naturels et expertise
Michel Campillo (sismologue, professeur à l'université Joseph Fourier, ISTerre, membre du comité d'éthique du CNRS)

16h30..... Clôture de la journée

> à propos du projet CoGIS

Description : l'objectif scientifique du projet CoGIS est double. En premier lieu explorer des concepts communs aux géosciences et aux sciences de l'information et de la communication, afin de déterminer un cadre d'analyse commun. Ensuite, analyser les productions médiatiques relatives à certains séismes et à certaines crues afin de comprendre les logiques de construction sociale de ces catastrophes (croisement d'indicateurs des géosciences et des sciences de la communication), ceci à différentes échelles spatio-temporelles.

Membres du projet : GRESEC : Benoit Lafon (coordinateur), Jean-Stéphane Carnel, Chloë Salles, Laurie Schmitt, Vincent Sorrel / ISTerre : Christophe Voisin, Philippe Guéguen / LTHE : Sandrine Anquetin, Isabelle Ruin.

Comité d'organisation journée d'étude : Guillaume Blanc, Fateh Chemerik, Benoit Lafon, Inkyu Lee, Pierre Munsch, Isabelle Pailliart, Laurie Schmitt, Céline Viola.

Contact & inscriptions journée d'étude : cogis.mail@gmail.com