

SEMINAIRE DES TREILLES SUR LA FRONTIERE : 25 FEVRIER – 1^{er} MARS 2010

PROGRAMME DES INTERVENTIONS

JEUDI 25 FEVRIER

MATIN : 9 h – 13 h

Michel FOUCHER : Actualité et permanence des frontières, un point de vue de géographe

Claudia MOATTI : La Terre de personne : réflexions sur la frontière

APRES-MIDI : 15 h – 18 h

Gilles LAPOUGE : Propos sur la frontière

Catherine BERTHO LAVENIR : Tracer la frontière

Film d'Antoni Muntadas sur la frontière Mexique-USA (30 mn) : *On Translation : Fera/Miedo*, présenté par Michel FOUCHER.

VENDREDI 26 FEVRIER

MATIN : 9 h – 13 h

Régis DEBRAY : Eternelles frontières

François-Joseph LAPOINTE : La Chute du mur biologique entre les espèces... et les génomes

Jean-Paul POIRIER : Le minéral et le vivant : quelle frontière ?

APRES-MIDI : 15 h – 18 h

Maurice SACHOT : Les frontières internes de l'universel

Robert DAMIEN : Portes et fenêtres, réflexion sur les frontières intérieures

En soirée : film d'Amos Gitai présenté par Pierre-Marc de BIASI

SAMEDI 27 FEVRIER

MATIN : 9 h – 13 H

Charles-Henri FILIPPI : Multiplication de frontières dans la Société de Marché

Daniel BOUGNOUX : L'Humanité en partage

Maryvonne de SAINT PULGENT : Secteur public, secteur privé

APRES- MIDI : 15 h – 18 h

Questions à Maryvonne de SAINT PULGENT

Nathalie HEINICH : De la transgression des frontières dans l'art contemporain

Michel MELOT : Le « patrimoine mondial » a-t-il des frontières ?

DIMANCHE 28 FEVRIER

MATIN : 9 h – 13 h

Gabriel GALICE : Berlin-Genève, enseignements frontaliers

Philippe VUAILLAT : La Ville sans remparts

Louise MERZEAU : Entrouvert, périmètres de la personne en hypersphère

APRES-MIDI : 15 h – 18 h

Questions à Louise Merzeau

Françoise GAILLARD : La dernière frontière : le corps

Karine DOUPLITSKY : Trans : aux frontières du réel et de la fiction

LUNDI 1^{er} MARS

MATIN : 9 h – 13 h

François-Bernard HUYGHE : Frontières et espace, territoire et conflit

Paul SORIANO : Bricolages identitaires

APRES-MIDI : 15 h – 16 h

Régis DEBRAY et Michel MELOT : Conclusions