

DOSSIER MCX

« Transformer nos Expériences en Science avec Conscience »

Les enregistrements vidéo du Grand Débat du Réseau Intelligence de la Complexité du 29 novembre 2007

Grâce à l'amical concours de Vincent Guilloux (euthyma.eu), nous pouvons disposer de l'accès libre aux *enregistrements vidéo des sept interventions et discussions* de notre Grand Débat du 29 novembre 2007 à Paris (INSEP) sur le thème « **Quatre grands témoins du XX^e siècle à méditer aujourd'hui** » :

Ouverture : « Le Réseau Intelligence de la Complexité et le Grand Débat 2007 »
par Jean-Louis Le Moigne

http://www.dailymotion.com/MCXAPC/video/x3nx12_ouverture-grand-debat-2007-par-jl-l_events

Introduction : « Nos moyens d'investigation et d'action laissent loin derrière eux nos moyens de représentation et de compréhension »

par Jean-Paul Gaillard

http://www.dailymotion.com/mcxapc/video/x3oa5i_intro-grand-debat-2007-par-jp-gaill_politics

« *Gregory Bateson et l'épistémologie du vivant. Ou comment l'esprit émerge des circuits qui relient les organismes en co-évolution dans leur environnement* »

par Jacques Miermont

<http://video.google.fr/videoplay?docid=8810721411965290622>

« *L'attitude empiriste dans le pragmatisme de W. James* »

par Stéphane Madelrieux

<http://video.google.fr/videoplay?docid=9215665771687647164>

« *L'effet Glasersfeld en éducation : une illustration* »

par Marie Larochelle

<http://video.google.fr/videoplay?docid=4028554042391775701>

« *Actualité du paradigme Pragmatique selon J. Dewey* »

par Philippe Chaniel

<http://video.google.fr/videoplay?docid=-8717012385415284376>

« *Synthèse, Projets, Réouverture...* »

par J.-L. Le Moigne, J.-P. Gaillard, J. Miermont

<http://video.google.fr/videoplay?docid=2940653401627935793>



[Réduire le cadre](#) [Supprimer le cadre](#)

"Synthèse, Projets, Réouverture..." J.-L. ...



20 mn - 29 nov. 2007

Aucune évaluation pour l'instant

video.google.fr



Vidéos similaires

[Envoyer cette page par e-mail](#)

[Signaler un problème dans SafeSearch](#)

[Aide](#)

Chargement...