

numéro	date	heure	lieu	titre	auteur correspondant
<b>CFM2007-</b>	<b>27/08/2007</b>	<b>14h30</b>	<b>IEG-C006</b>	<b>Dissolution de milieux poreux : modélisation multi-échelle et instabilités</b>	<b>QUINTARD Michel</b>
CFM2007-0154	27/08/2007	15h00	IEG-C006	Utilisation du calcul parallèle pour étudier numériquement la macro dispersion	BEAUDOIN Anthony
CFM2007-0902	27/08/2007	15h15	IEG-C006	Modélisation micro-macro de la perméabilité et de la dispersion hydrodynamique	LOIX Fabrice
CFM2007-0769	27/08/2007	15h30	IEG-C006	Dispersion en milieu poreux heterogène: loi de Fick généralisée	NEEL Marie Christine
CFM2007-0919	27/08/2007	15h45	IEG-C006	Modélisation du transport actif de soluté en milieu poreux en présence d'un biofilm	ORGOGOZO Laurent
CFM2007-0459	27/08/2007	16h30	IEG-C006	Etude expérimentale de la dispersion dans un milieu à double porosité	TRAN NGOC Tien Dung
CFM2007-1195	27/08/2007	16h45	IEG-C006	Transport et cinétique de dépôt des particules en suspension dans un milieu poreux	AHFIR Nasre-Dine
CFM2007-0588	27/08/2007	17h00	IEG-C006	Transport de colloïdes en milieux poreux : étude expérimentale et numérique	CANSECO Vladimir
CFM2007-0180	27/08/2007	17h15	IEG-C006	Milieu poreux diphasique déformable : volume élémentaire représentatif déformable	BRUNEAU Denis
CFM2007-0742	27/08/2007	17h30	IEG-C006	Utilisation des potentiels chimiques en mécanique des milieux complexes. Cas des milieux poreux	OUEDRAOGO François
CFM2007-0964	27/08/2007	17h45	IEG-C006	Ecoulements diphasiques liquide-gaz en régime à bulles dans les lits fixes : étude expérimentale	SECHET Philippe
<b>CFM2007-0620</b>	<b>28/08/2007</b>	<b>09h30</b>	<b>IEG-C006</b>	<b>Les apports de la microtomographie et fissuration : cas d'un composite cimentaire</b>	<b>BURLION Nicolas</b>
CFM2007-0513	28/08/2007	10h00	IEG-C006	Modélisation du couplage chimico-mécanique pour calculer une structure en béton	BAGHDADI Nizar
CFM2007-0209	28/08/2007	10h15	IEG-C006	Comportement au gel-dégel d'une structure en ciment	FABBRI Antonin
CFM2007-0743	28/08/2007	10h30	IEG-C006	Pressurisation thermique d'une roche saturée	GHABEZLOO Siavash
CFM2007-1173	28/08/2007	10h45	IEG-C006	Conductivité thermique effective des roches partiellement saturées	GRUESCU Ion-Cosmin
CFM2007-0605	28/08/2007	11h30	IEG-C006	Etude expérimentale du changement de phase liquide-gaz dans un sol	LOZANO Anne Laure
CFM2007-0589	28/08/2007	11h45	IEG-C006	Etude des propriétés de transfert des sols injectés	AÏT ALAÏWA Abdelghafour
CFM2007-0732	28/08/2007	12h00	IEG-C006	Etude du comportement couplé THMC des argilites raides	HAXAIRE Adrien
CFM2007-0618	28/08/2007	12h15	IEG-C006	Comportement mécanique d'une pâte de ciment pétrolier sous température : Etude expérimentale	BURLION Nicolas
CFM2007-0617	28/08/2007	12h30	IEG-C006	Evaluation expérimentale des propriétés hydrodynamiques des matériaux cimentaires	BURLION Nicolas
CFM2007-1258	28/08/2007	12h45	IEG-C006	Homogénéisation de la perméabilité d'un milieu fracturé anisotrope et rôle de la géométrie	BARTHELEMY J-François
<b>CFM2007-</b>	<b>28/08/2007</b>	<b>14h30</b>	<b>IEG-C006</b>	<b>Estimation du comportement effectif d'un milieu poreux ayant deux échelles</b>	<b>GARAJEU M.</b>
CFM2007-0832	28/08/2007	15h00	IEG-C006	Un critère macroscopique approché pour les milieux plastiques anisotropes collés	MONCHIET Vincent
CFM2007-0027	28/08/2007	15h15	IEG-C006	Influence de la concentration de gaz sur la croissance de cavités dans le PVDF	BAUDET Cédric
CFM2007-1094	28/08/2007	15h30	IEG-C006	Objectivité de la solution d'un problème d'excavation d'une cavité	SIEFFERT Yannick
CFM2007-0596	28/08/2007	15h45	IEG-C006	Milieux poreux à deux populations de cavités : bornes non linéaires et estimation	VINCENT Pierre-Guy
CFM2007-0831	28/08/2007	16h30	IEG-C006	Modélisation micromécanique du comportement d'un milieu viscoplastique à deux échelles	JULIEN Jérôme
CFM2007-0790	28/08/2007	16h45	IEG-C006	Modélisation des milieux élastiques avec nanopores saturés	PENSÉE Vincent
CFM2007-0172	28/08/2007	17h00	IEG-C006	Influence de la prédéformation sur la mesure des propriétés mécaniques de matériaux	RENAULT Amélie
CFM2007-0286	28/08/2007	17h15	IEG-C006	Etudes semi-analytique et numérique de la propagation des ondes mécaniques	MESGOUEZ Arnaud
CFM2007-0406	28/08/2007	17h30	IEG-C006	Variations sur un thème de Biot - Une nouvelle formulation déplacement pour les milieux poreux	DAZEL Olivier
CFM2007-1401	28/08/2007	17h45	IEG-C006	Coefficients de réflexion et de transmission en milieux poreux saturés	BOROCIN Fabien
CFM2007-0355	29/08/2007	09h30	IEG-B002	L'effet piston en milieu poreux	GEORGIN Eric
CFM2007-0446	29/08/2007	09h45	IEG-B002	Modélisation 3D d'écoulements thermo-convectifs en milieu fracturé	MORANDINI Jacques

CFM2007-0887	29/08/2007	10h00	IEG-B002	Détermination des propriétés microstructurales et physiques d'un matériau fibreux	DECAIN Maxime
CFM2007-1031	29/08/2007	10h15	IEG-B002	Sur des approches logicielles avancées pour le traitement de multiphysiques couplées	EYHERAMENDY Dominique
CFM2007-0251	29/08/2007	10h30	IEG-B002	Mesures $\mu$ PIV dans un modèle de milieu poreux	KNAPP Yannick
CFM2007-0104	29/08/2007	10h45	IEG-B002	Transferts thermique / masse dans un milieu poreux partiellement saturé en hydrocarbure	TONNET Nicolas
CFM2007-0152	29/08/2007	11h30	IEG-B002	Quantification et simulation numérique des transferts de masse et de chaleur dans un milieu poreux	MONTAVON Ghislain
CFM2007-0401	29/08/2007	11h45	IEG-B002	Analyse thermodynamique de l'intrusion forcée et spontanée des liquides dans un milieu poreux	LAOUIR Ahmed
CFM2007-0097	29/08/2007	12h00	IEG-B002	Modélisation de l'écoulement de fluides en loi puissance en milieux fibreux anisotropes	IDRIS Zakaria
CFM2007-1083	29/08/2007	12h15	IEG-B002	Champs de pression approchés par défaut pour un écoulement permanent à saturation partielle	CORFDIR Alain
CFM2007-1386	29/08/2007	12h30	IEG-B002	Modélisation de la formation d'une couche de particules sur une paroi poreuse	NOEL Franck
CFM2007-0065	29/08/2007	14h30	Poster 1	Etude de la Diffusion dans les Milieux Poreux Irréguliers	MEZIANI OURRAD Ouerdia
CFM2007-0156	29/08/2007	14h30	Poster 1	Transport dans les milieux hétérogènes : détermination des lois macroscopiques	BEAUDOIN Anthony
CFM2007-0780	29/08/2007	14h30	Poster 1	Caractérisation physique des matériaux poreux en utilisant la méthode de Boltzmann	PATEYRON Bernard
CFM2007-1086	29/08/2007	14h30	Poster 1	Modélisation du transport couplé de fluide dans les milieux poreux : application	LEMAIRE Thibault
CFM2007-1409	29/08/2007	14h30	Poster 1	Etude de la relation puissance de ruissellement - érodibilité du sol	BOUHADEF Malek