

## Colloque « Ressources naturelles et environnement »

### Programme du 5 novembre

9h00	Accueil	
9h30	Ouverture et mot de bienvenue	Philippe Jamet Directeur général (Institut Mines-Télécom)
	Introduction du colloque	Michel Schmitt, Directeur scientifique adjoint (Institut Mines-Télécom)
10h00	<b>RESSOURCES MINÉRALES ET HYDROCARBURES</b> Hedi Sellami (Mines ParisTech)	
10h30	Réservoirs complexes : modélisation stochastique et génétique	Jacques Rivoirard (Mines ParisTech)
10h50	Pause – Session posters	
11h20	Milieux fracturés : caractérisation et processus thermo-hydro-dynamique	Dominique Bruel (Mines ParisTech)
11h40	Sismique : application au monitoring micro-sismique d'exploitation	Mark Noble (Mines ParisTech)
12h00	Exploitation minière par lixiviation et récupération in situ	Vincent Lagneau (Mines ParisTech)
12h20	Session posters / Déjeuner	
14h00	<b>STOCKAGE SOUTERRAIN ET RECYCLAGE</b> <i>Stockage en milieu géologique et R&amp;D : périmètres, méthodes, compétences</i> Vincent Lagneau (Mines ParisTech)	
14h30	La filière nucléaire	Bernt Grambow (Mines Nantes) Laurent de Windt (Mines ParisTech)
14H50	Le stockage souterrain de l'énergie	Faouzi Hadj-Hassen (Mines ParisTech)
15h10	Pause – Session posters	
15H50	Le stockage souterrain des gaz acides	Daniel Garcia (Mines St-Etienne)
16H10	Recyclage des bétons et sédiments	Vincent Thiery (Mines Douai)
16h30	<b>TABLE-RONDE :</b> <i>Quelle contribution du sous-sol au développement soutenable de notre société ?</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- François Roure, IFPEN, Directeur expert à la Direction Géosciences</li> <li>- Frédéric Plas, ANDRA, Directeur de la recherche et du développement</li> <li>- Jean-Marc Montel, ENSG, Directeur</li> <li>- Hugues-Marie Aulanier, ERAMET, Chargé de mission stratégie et développement</li> <li>- Patrick Poupon, Pôle Mer Bretagne, Directeur</li> <li>- Pierre Ribstein, UMR SISYPHE (Université Pierre et Marie Curie), Directeur</li> </ul>	<i>Animation : Damien Goetz, Directeur de la recherche (Mines ParisTech)</i>
17h30	Synthèse de la journée	Michel Schmitt (Institut Mines-Télécom)