WORKSHOP #2 Géoressources & Environnement >> Géothermie, quel futur pour 2025 ? <<



Jeudi 26 octobre 2017

Développer des projets R&D collaboratifs et émergents







WORKSHOP #2 Géoressources & Environnement >> Géothermie, quel futur pour 2025 ? <<

Le programme

9h30	Café d'accueil	
10h	Introduction par Alain Dupuy, directeur de l'ENSEGID et Myriam Schmutz, directrice du laboratoire Géoressources & Environnement	
10h30 - 10h50	Le développement d'un projet de géothermie profonde en France métropolitaine	Pierre-Clement DAMY Chef de projet géologue FONROCHE
10h50 - 11h10	Proposition d'un développement technologique innovant pour la prospection géologique et le suivi d'un système géothermique	Dr. Benjamin Brigaud Pr. Hermann Zeyen Université Paris Sud
11h10 - 11h30	Géothermie 2020: évaluation du potentiel géothermique dans le Bassin Genevois, Suisse	Elias Samankassou Pr. en sédimentologie Université de Genève
11h30	Présentations «Flash»	



12h Pause déjeuner – Espace Ingénieur







WORKSHOP #2 Géoressources & Environnement >> Géothermie, quel futur pour 2025 ? <<

Le programme (suite)

13h30 - 13h50	Storengy, ses compétences d'opérateur de stockage de gaz souterrains au service du projet d'exploration en géothermie «Plaine de Garonne Energies»	Sandra Moro Key account manager STORENGY
13h50 - 14h10	Projet Charms : développement d'un code open source pour la modélisation de réservoirs géothermiques	Simon Lopez Ingénieur BRGM
14h10 - 14h30	Pole AVENIA : un pôle de compétitivité pour booster vos projets RDI (Recherche, Développement Innovation) collaboratifs en géothermie profonde	Jérôme Porfirio Directeur Pole AVENIA Emmanuel Piron Resp. projet Pole AVENIA
TABLE RONDE		
14h30 - 15h30	«Quelles recherches pour quelles géothermies?»	
15h30 - 16h00	Restitutions	





