

PROGRAMME PREVISIONNEL JOURNEES TECHNIQUES CAVITES

Jour 1 : jeudi 6 septembre 2018

Accueil à partir de 9h30

Heures	Programme	
10h00	Présentation générale des journées	SRNH/BRNT Ineris
10h15 – 12h00	Comportement des ouvrages	
10h15 – 10h35	Suivi du site de Roquevaire : Evaluation de la stabilité de la carrière de gypse ennoyée avec circulation d'eau ou partiellement ennoyée soumise à un battement de nappe par pompage	Cerema D. BATISTA
10h35 – 10h55	Modélisation Fontis Suites de la Thèse Y. IKEZOUHENE	Y. IKEZOUHENE
11h00 – 11h25	Etude préalable des risques géologiques sur le parcours touristique de l'Abbaye de Brantôme	Cerema F. CLEMENT
11h30 – 12h00	Discussion et propositions	Tous
12h00-13h45 REPAS - Ministère		
13h45 – 14h55	Analyse de l'aléa	
13h45 - 14h05	Présentation du Guide Versants Sous-cavés	Cerema /Ineris M. HERBAUT/ A CHERKAOUI
14h05 – 14h30	Finalisation aléa effondrement en contexte calcaire	BRGM E HUSSON
14h30 – 14h55	Discussion et propositions	Tous
PAUSE		
15h15 – 17h10	Gestion du risque	
15h15 – 15h30	Méthodologie de priorisation à l'échelle communale	Cerema C. LEFBVRE

15h30 – 15h45	Utilisation des mousses dans le traitement des cavités	Ineris C. PINON
15h45 – 16h05	Analyse de stabilité pour la fermeture des puits	Ineris M.AL HEIB
16h05 – 16h25	Sécurisation par géosynthétique des cavités souterraines	Ineris M. HASSOUN
16h25 – 16h45	Dalle béton sur catiches	Cerema C. LEFBVRE
16h45 – 17h10	Discussion et propositions	Tous
Fin première journée		

Jour 2 : Vendredi 7 septembre 2018

Heures	Programme	
Début - 9h00		
9h00 -10h30	Détection des cavités	
9h00 - 9h20	Avancement des Etudes sur le Couplage de méthodes géophysiques pour la détection de cavités en milieux hétérogène	BRGM T. JACOB
9h20 – 9h40	Données sismiques avec utilisation de sources basses fréquences Site de St CYR en BOURG	IFSTTAR / Cerema D. LEPAROUX R. BENOT
9h40– 10h00	Discussion et propositions Notamment sur les retours de lecture du guide « Reconnaissance des cavités souterraines»	Tous
PAUSE		
10h15 – 13h00	Actualités et points divers	
10h15 -10h30	Cas d'application d'utilisation de Matériaux alternatifs	Cerema M. PERROT C. KREZIAK

10h30 – 10h40	PAPRICA	Ineris + BRNT JM WATELET
10h40 – 10h50	INTERREG franco belge RISSQ	Cerema / Ineris V. BERCHE JM WATELET
10h50 – 11h05	Point sur la MISS – premiers résultats	Cerema NC C. BOURLIER
11h05 -11h15	Avancement le GT BD cavités	BRGM S. BERNARDIE
11h15 – 11h25	Discussion et Présentations de sites expérimentaux	BRGM / Cerema / Ineris
11h25 – 12h15	Ensemble des thématiques (autres thématiques à aborder, organisation des échanges...)	Tous
12h15 Fin des journées		