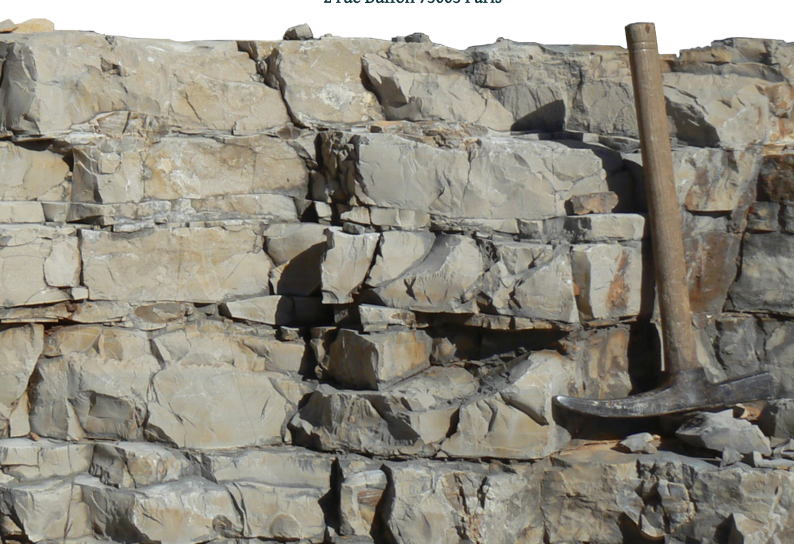


Mines et carrières

Séminaire des collections de Sciences de la Terre et de l'Univers du Muséum

Jeudi 12 décembre 2024

Amphithéâtre de la Galerie de Paléontologie et d'Anatomie Comparée Muséum national d'Histoire naturelle 2 rue Buffon 75005 Paris



Programme

10h00 – 10h15 Mot de bienvenue Marie-Béatrice Forel & Pierre Sans-Jofre

10h15 - 10h45 L'éclairage dans les mines de charbon Sylvain Charbonnier

> 10h45 - 11h15 **2018, l'échéance fatale** Pierre-Jacques Chiappero

11h15 – 11h45 L'Iguanodon de Bernissart et l'or des fous Christine Argot & Sandra Daillie

11h45 - 12h15 Les marbres Grecs pour Bâti le sanctuaire de Délos Violaine Sautter

12h15 - 14h00 Pause déjeuner (libre)

14h00 – 14h30 Les anciens mondes des vertébrés des phosphates du Maroc, un siècle d'étude et 24 millions d'années d'histoire de la biodiversité Nour-Eddine Jalil, Nathalie Bardet, Emmanuel Gheerbrandt

> 14h30 - 15h00 Les roches de La Roseraie Louis Bouchet

15h00 - 15h30 La mine d'Alibert Ophélie Weinert

15h30 - 15h40 Pause

15h40 – 16h10 La collection des « roches du bâti et des chantiers de construction », une plongée dans les liens entre la société et le Muséum national d'Histoire naturelle Grégoire Egoroff

16h10 - 16h40 Les collections de paléontologie, mémoire d'un patrimoine géologique en souffrance : l'exemple de Meudon (Hauts-de-Seine)

Didier Merle

16h40 – 17h10 Les carrières de calcaire lithographique des Bessons sur le terrain militaire de Canjuers, Var : 50 ans de recherche et une nouvelle approche pour étudier le paléoenvironnement d'un lagon jurassique Karin Peyer, Vincent Reneleau

> 17h10 – 17h40 Les nodules polymétalliques, un véritable potentiel minier non sans risque pour l'environnement Eva Moreno

> > 17h40 - 17h45 Mot de fin