

2007	
Conférenciers	Titre
<b>François-David Vuataz</b> , CREGE, Neuchâtel	La chaleur de la Terre est disponible sous nos pieds : une chance pour la Suisse et le Valais!
<b>Pierre Kunz</b> , Géologue, Service cantonal de protection de l'air, Genève	Qualité de l'air en Suisse romande : mesures et enjeux
<b>Stefan Ansermet</b> , Musée de géologie, Lausanne	Mines et minéraux d'Anniviers et Tourtemagne
<b>Roger May</b> , Cristallier, Le Châble	Etre cristallier dans les Alpes
<b>Tony Arborino</b> , Ingénieur civil, Etat du Valais	Troisième correction du Rhône : enjeux, solutions et développement territorial
<b>Pascal Morard</b> , Géologue, Crealp, Sion	La nappe phréatique de la plaine du Rhône : "L'autre fleuve"

2008	
Conférenciers	Titre
<b>Ralph Lugon</b> , Institut universitaire Kurt Böschi, Sion	Pergélisol et glaciers rocheux
<b>Gérard Benz</b> , Universités de Genève et Lausanne	Rivalités et chocs des intérêts régionaux, suisses et européens face aux percements ferroviaires alpins
<b>Nicolas Meisser</b> , Musée de Géologie, Lausanne	L'uranium de la vallée du Trient : un fabuleux voyage géochimique du granite à la framboise
<b>Dominique Bérod</b> , Serv. des routes et des cours d'eau du Valais	La gestion intégrée des risques de crues en Valais : la ceinture et les bretelles ?
<b>Laszlo Pusztaszeri</b> , Ingénieur conseils, Glion	Les catastrophes naturelles, statistiques et assurances
<b>Mario Sartori</b> , Dépt de géologie et paléontologie, Uni Genève	Les Alpes comme vous ne les avez jamais vues : de dessous !

2009	
Conférenciers	Titre
<b>François Bussy</b> , Professeur à l'Université de Lausanne	500 millions d'années d'histoire de Martigny ou le décriptage géologique du massif des Aiguilles Rouges
<b>Robert Bolognesi</b> , MeteoRisk, Sion	Avalanches : les enseignements d'Evolène
<b>Jean-Jacques Wagner</b> , Université de Genève	Les catastrophes naturelles sont-elles une fatalité pour l'homme ?
<b>Michel Delaloye</b> , Professeur Honoraire, Uni de Genève	La géologie du tunnel du Simplon : impulsion décisive à la compréhension du plissement des Alpes penniques
<b>Bernard Hagin</b> , Ingénieur civil, FMSB, Lutry	Les barrages : comment se comportent-ils et comment sont-ils contrôlés ?
<b>Gérard Benz</b> , Université de Genève	Le chemin de fer en Valais : des premiers projets aux tunnels de base

2010	
Conférenciers	Titre
<b>Pascal Tissières</b> , Fondation Tissières, Martigny	Cinq mille ans d'exploitation minière en Valais
<b>Ralph Lugon</b> , Inst. des hautes études intern. et du développ., Genève	Fonte des glaciers et vestiges archéologiques en Valais
<b>Amédée Zryd</b> , Dr ès sciences, HES-SO Valais	Glace et glaciers
<b>Danielle Decrouez</b> , Muséum d'histoire naturelle, Genève	Les marbres blancs : quand la géologie vient au secours de l'archéologie
<b>Corine Frischknecht</b> , Professeure, Institut de minéralogie, Uni de Genève	Le danger sismique en Valais : le rôle de la géologie locale
<b>Henri Masson</b> , Professeur, Institut de géologie, Uni de Genève	La formation des Alpes valaisannes : de l'océan aux montagnes

2011	
Conférenciers	Titre
<b>Martine Rebetez</b> , Inst. fédéral de recherches WSL, Lausanne	La Suisse se réchauffe
<b>Jean-Paul Schaer</b> , Professeur honoraire, Uni de Neuchâtel	La structure géologique des Alpes. Histoire de sa découverte
<b>Emmanuel Reynard</b> , Prof. à l'Inst. de géographie, Uni de Lausanne	Lorsque le Rhône divaguait dans la plaine
<b>Gérard Stampfli</b> , Inst. de géologie et paléontologie, Uni de Lausanne	De la géologie locale à la géologie globale
<b>Sandrina Cirafici</b> , Ass. Cum Grano Salis, Le Sentier du Sel, Ollon	La fascinante odyssée du sel
<b>Daniel Kissling</b> , Dr ès sciences, géologue, Martigny	Histoire de quelques carrières du Bas-Valais

2012	
Conférenciers	Titre
<b>Etienne Piguet</b> , Université de Neuchâtel	Migrations climatiques
<b>Heinz Surbeck</b> , Professeur honoraire, Uni de Neuchâtel	Radon, le Valais est un canton à risques ?
<b>Gabriel Bianchetti</b> , Hydrologue	La géothermie a-t-elle des atouts en Valais ?
<b>Pascal Tissières</b> , Fondation Tissières, Martigny	L'histoire glaciaire et l'aménagement du territoire
<b>David Giorgis</b> , Géologue	Mes glaciers
<b>Anne-Dominique Zufferey</b> , Directrice du Musée de la Vigne et du Vin	Musée de la Vigne et du Vin

2013	
Conférenciers	Titre
<b>Jean-Claude Keller</b> , Licencié ès sciences, Uni de Lausanne	04.02. Rejets de CO2 : on ne vous a pas tout dit !
<b>Bruno Pellaud</b> , Physicien de l'IEPFZ	11.02. Du nucléaire jusqu'en 2050 - du courant bon marché jusqu'en 2020
<b>Luc Moreau</b> , Glaciologue Chamonix, Edytem CNRS	18.02. Les glaciers et le climat, une affaire de famille...
<b>Gaëtan Cherrix</b> , Directeur du CREM	25.02. L'énergie aujourd'hui et demain : métamorphose du système global et implications pour les collectivités locales
<b>Yves Degoumois</b> , Chef de groupe sites pollués et installations OMOd	04.03. Sites pollués : état des lieux en Valais, réussites et défis

2014	
Conférenciers	Titre
<b>Martine Plomb</b> , CREM	20.01. Planification énergétique territoriale
<b>Adrien Fournier</b> , Sinergy	27.01. Efficacité énergétique, audits privés et industriels
<b>Jonathan Carron</b> , Sinergy	09.02. Energies renouvelables, chaudières à bois du CAD et Biogaz
<b>Patrick Pralong</b> , Sinergy	10.02. Energies renouvelables, turbinages des eaux potables
<b>Paul-Alain Clivaz</b> , RhônEole, ValEole	17.02. Energies renouvelables, les éoliennes du coude du Rhône
<b>Frédéric Rouvinez</b> , Entreprise Rouvinez SA	24.02. Energies renouvelables, l'installation photovoltaïque de Cerenouvelable

2015	
Conférenciers	Titre
<b>Gaëtan Cherrix</b> , Directeur du CREM	26.01. Le virage énergétique ou l'émergence des systèmes énergétiques territoriaux
<b>Léonard Bender</b> , Architecte aTLB et développement durable	02.02. Rénover et bénéficier du label Minergie A-Eco, c'est possible !
<b>Paul Michellod</b> , Directeur des FMV S.A.	09.02. Stratégie énergétique 2050 : quelle place pour l'hydroélectricité ? Qui la défend, et comment ?
<b>François Foglia</b> , Directeur, resp. IDIAP	16.02. L'Idiap, institut de recherche basé à Martigny, s'engage pour les progrès scientifiques au service de l'homme
<b>Victoria Leaney</b> , Ingénieure en énergie et Serge Aymon, architecte	23.02. Construire pour l'avenir en botte de paille
<b>Eliane Mignot</b> , Volcanologue	02.03. La géothermie de la Suisse à l'Islande

2016	
Conférenciers	Titre
<b>Pascal Tissières</b> , Fondation Tissières, Martigny	25.01. Histoire et changements climatiques
<b>Guy Cristina</b> , Ecole de vitrail et de création, Monthey	01.02. Le vitrail, un itinéraire
<b>François Farges</b> , Prof. de min. au Muséum nat. d'hist. Nat., Paris	08.02. Le grand diamant bleu de Louis XIV ou la véritable naissance de la taille en brillant
<b>Philippe Fonjallaz</b> , Biologiste moléculaire	15.02. La magie de l'Eau
<b>Claude Rossi</b> , Ingénieur chimiste HES. consultant	22.02. Les micropolluants dans les eaux

<b>2017</b>	
<b>Conférenciers</b>	<b>Titre</b>
<b>Max-Olivier Bourcoud</b> , Président de Swiss Cetacean Society	30.01. L'étude et la protection des cétacés en Méditerranée
<b>Pascal Falcy</b> , Membre de Beaverwatch	06.02. Le castor d'Europe, générateur de biodiversité ou créateur de dommages ?
<b>Glenn Litsios</b> , Collaborateur scientifique, Off. Féd. de l'environnement	13.02. La biodiversité en Suisse, état et perspectives
<b>Dominique Bourg</b> , Prof. Faculté des géosciences de l'UNIL	20.02. Vers une démocratie écologique
<b>Pierre-André Pochon</b> , Coll. de la station ornithologique suisse pour Atlas	27.02. Atlas des oiseaux nicheurs, une aventure humaine exceptionnelle

<b>2018</b>	
<b>Conférenciers</b>	<b>Titre</b>
<b>Georges Luisier</b> , Ancien juriste au Service des forces hydrauliques de Etat du Valais	05.02. De la meunière des Artifices à Nant de Drance - Evolution de l'utilisation des forces hydrauliques en Valais
<b>Daniel Desponds</b> , Membre du Comité Grands parents pour le climat	12.02. Les grands-parents, dépassés par les changements climatiques ?
<b>Vincent Badoux</b> , Dr hydrogéologue	12.02. La géothermie en Suisse, une énergie d'avenir ?
<b>Louis Nusbaumer</b> , Dr Conservatoire et Jardin Botanique de la ville de Genève	19.02. Quand les adaptations spectaculaires des plantes et animaux sauvegardent la forêt tropicale brésilienne
<b>Noémie Lamon</b> , Dr chercheuse en biologie à l'Uni de Neuchâtel	26.02. La culture chez les animaux
<b>Raphaël Arlettaz</b> , Dr professeur en biologie de la conservation à l'Uni de Bern	05.03. Les grands prédateurs en Valais

<b>2019</b>	
<b>Conférenciers</b>	<b>Titre</b>
<b>Philippe Mivelaz</b> , Dr ès sciences et architecte	28.01. De la plaine à la montagne, l'irruption du béton armé dans le paysage valaisan avec l'ingénieur A. Sarrasin (1895-1976)
<b>Jean-Henry Papilloud</b> , historien, Président de la SHVR	04.02. Les barrages : une épopée valaisanne du XXe siècle
<b>Léonard Gianadda</b> , Ingénieur civil	11.02. Léonard Gianadda, une vie d'ingénieur et de mécène
<b>Ernst Zürcher</b> , Dr en Sciences naturelles	18.02. Les arbres, entre visible et invisible
<b>Antoine Carron</b> , Etudiant en Sciences de l'environnement à l'Uni Lausanne	25.02. Swiss Artic Project

<b>2020</b>	
<b>Conférenciers</b>	<b>Titre</b>
<b>Vincent Pellissier</b> , Dr ès sciences, ingénieur cantonal, Service Mobilité du Valais	27.01. Les infrastructures de mobilité face aux risques naturels
<b>Sarah Besse</b> , Vigneronne au Domaine Gérard Besse, Martigny-Combe	03.02. Les enjeux de la viticulture en Valais
<b>Reymond Sitthied</b> , Médecin neurologue FMH	10.02. Le cerveau au centre de la nature
<b>Christophe Clivaz</b> , Prof. associé, Institut de géographie et de durabilité (IGD), Sion	17.02. Evolution du tourisme en Valais et son impact sur la nature, le paysage et le climat
<b>Roland Métral</b> , Ingénieur forestier EPFZ	24.02. Evolution de la forêt valaisanne face aux changements climatiques