

Le Stéréo-Club Français organise



Les MicroMinéraux

Samedi 19 avril 20h30 - Projections 3D

ne manquent pas de profondeur



Michel Fels, micro-minéralogiste amateur alsacien et Didier Chatellard, professeur de physique au lycée Blaise-Cendars à La Chaux-de-Fonds (Suisse) et président du Club Stéréoscopique des Montagnes Neuchâteloises, tous deux membres du *Stéréo-Club Français*, ont uni leurs efforts pour proposer une balade à l'échelle millimétrique à travers des images en relief en anaglyphes XXL et des stéréoscopes de Wheatstone géants. Il en ressort une série exceptionnelle de photographies en 3D de micro-minéraux, qui sublime leur structure cristalline.

Au programme

Exposition d'images en relief de minéraux - Ateliers stéréoscopiques - Bourse aux minéraux - Préparation d'échantillons de microminéraux - Projections 3D - Exposition de matériels stéréoscopiques - Light Painting en 3D – Le Cartoscope.

Le samedi après-midi, le Colmarien Thierry Brunsperger, microminéralogiste, donnera une conférence sur la minéralogie.

Le samedi à 20h30, soirée de projection 3D sur grand écran, La beauté du monde minéral, animée par le réalisateur 3D Daniel Chailloux.

Le dimanche après-midi, Daniel Chailloux présentera des images en relief des œuvres pariétales de nos lointains ancêtres, avec pour toile de fond les parois de la grotte Chauvet en Ardèche.

Soirée de projections 3D sur grand écran



Le samedi à 20h30, Daniel Chailloux, spéléologue, explorateur et stéréophotographe du monde souterrain, membre de l'association La Salle - 3D International Team - Photo - Video - Documentation, animera une soirée de projection 3D sur grand écran. Il débutera par une collection photographies de microminéraux de spectaculaires des Vosges et de la Forêt-Noire, préparée par Michel Fels.

Ensuite, il nous entraînera dans les plus qu'il belles grottes а visitées découvertes. Vous pourrez admirer les concrétions d'aragonite vertes et bleues des grottes du sud de la France, les formations exceptionnelles de gypse de la grotte de Lechuguilla au Nouveau-Mexique, les cristaux géants de la géode de Naïca au Mexique, les tunnels de lave de l'île de la Réunion, ainsi que les beautés minérales de la plus longue grotte de sel en Iran.





Les animations durant les deux jours









L'exposition «Les MicroMinéraux ne manquent pas de profondeur» au Lycée Blaise-Cendrars de La Chaux-de-Fonds

- Stand du *Stéréo-Club Français* animé par son président Patrick Demaret et une équipe de stéréoscopistes bénévoles
- Bourse d'échange de minéraux et microminéraux par les clubs de minéralogie et microminéralogie locaux
- Ateliers de préparation d'échantillons de microminéraux et de photographie en focus staking par Michel Fels
- Stand du Cartoscope et Stereo Paint par Nicolas Menet
- Ateliers sur les images en relief Prises de vues en deux temps avec un smartphone, StereoPhoto Maker, Steroid, Fantogrammes, Lithophanie, Anaglyphes par Daniel Chailloux
- Atelier Live Composite & Light Painting par Olivier Faÿ
- Présence de l'artiste photographe light painter Jadikan
- Exposition de visionneuses numériques par Hugo Clément
- Projections 3D avec lunettes actives par Daniel Chailloux



Le stand du Stéréo-Club Français



Bourse aux minéraux



Phantogrammes



Focus Stacking



Light Painting



Stereo Paint 3D



Live Composite & Light Painting

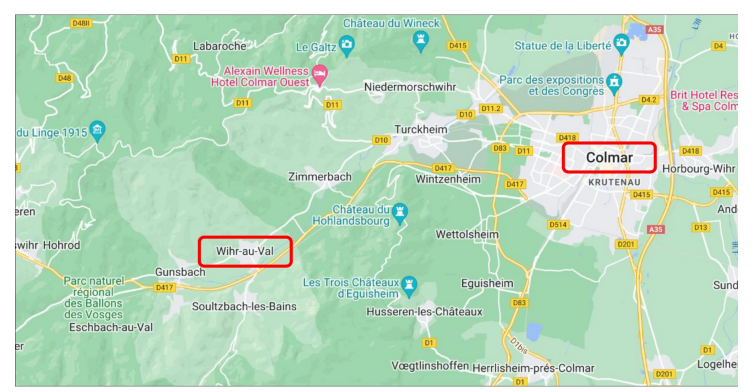






Lithophanie Steroid Le Cartoscope

Le lieu de la Rencontre







Wihr-au-Val – A proximité de la salle polyvalente

Wihr-au-Val – La salle polyvalente

La commune dispose d'une salle polyvalente qui sera mise à notre disposition durant tout le week-end. Cette salle polyvalente comprend :

- Un espace polyvalent de 632 m² occupé par :
 - L'exposition « Arts & Sciences » (190 m²)
 - L'espace de projection 3D (du soir) et du grand écran métallisé (156 m²)
 - Le stand du *Stéréo-Club Français* (8 m² / ~ 4 m linéaires / 2 tables)
 - L'espace des exposants (80 m² / ~ 40 m linéaires / 20 tables)
- Un salle de 140 m² indépendante sera dédiée:
 - Aux ateliers de photographie 3D et de stéréoscopie
 - A la projection 3D (en journée) sur écran ou mur blanc (lunettes actives)
- Un espace cuisine de 30 m²
- Un bar / buvette
- Un grand parking