

# Projection 3D en Belgique 9 novembre 2024

---

## Programmes audiovisuels en relief

### ■ **Underground Landscapes** (4mn 30s)

par *La Salle – 3D International Team*



Les spéléologues de La Salle Team ont parcouru de nombreux pays à la découverte de nouvelles aventures souterraines. Ce diaporama présente des prises de vues assez exceptionnelles prises dans des grottes très confidentielles...

Bon voyage !

### ■ **Crystal Factory** (5mn 20s)

par *La Salle – 3D International Team*



Une équipe d'explorateurs, spéléologues et photographes à la fois, nous invite à découvrir le sous-sol de notre planète. Ils nous emmèneront dans les plus belles grottes qu'ils ont découvertes ou visitées. Vous apprécierez les concrétions d'aragonite vertes et bleues des cavités du sud de la France, les formations exceptionnelles de gypse de la grotte de Lechuguilla au Nouveau-Mexique et les cristaux géants de la géode de Naïca au Mexique.

### ■ **Cathedral of Ice** (7mn)

par *La Salle – 3D International Team*



Les explorateurs de l'association internationale *La Salle Team 3D Photo* vous invitent à découvrir les décors féeriques qu'ils ont photographiés dans des grottes glacées du prestigieux massif de Tennengebirge dans les Préalpes autrichiennes, près de Salzbourg.

Les stalactites glacées tombant du plafond se transforment en des volutes transparentes lorsqu'elles touchent le sol gelé de la grotte. Dans le couloir des Titans, des cristaux étincelants de neige animent les parois cuirassées de glace. Suivons les spéléologues dans un univers souterrain à la fois fabuleux et insoupçonné que Dame Nature nous a transmis.

### ■ **3N Cave - La plus longue grotte de sel du monde en Iran** (7mn 45s)

par *Marek Audy – République Tchèque*



La plupart des grottes que nous connaissons se développent dans des massifs calcaires. Celle-ci, la Grottes des trois hommes nus, se développe dans le diapir de sel de l'île de Hormuz - Golfe persique, en Iran. Alors que les concrétions de calcite, de gypse ou d'aragonite mettent plusieurs milliers d'années pour se former, les formations de sel, elles, mettent seulement quelques jours voire quelques semaines pour croître juste après un épisode pluvieux.

Marek Audy et son ami Richard Bouda, photographes et spéléologues tchèques, nous invitent à découvrir en Iran, la grotte de sel la plus longue et la plus remarquable du monde.

### ■ **Les tunnels de lave du Piton de la Fournaise** (10mn 12s)

par *Daniel Chailloux*



L'auteur vous convie à partager un moment magique et insolite au cœur des plus beaux tunnels de lave de l'Île de la Réunion. Le monde souterrain qui se cache sous le volcan de la Fournaise et sous le Piton des Neiges, ne vous laissera pas indifférent. Il est difficile d'imaginer un tel spectacle. Les couleurs de la lave allant du noir au rouge en passant par le jaune et l'orangé, vous émerveilleront.

## ■ Les Micro-Minéraux des Vosges (14mn)

par *André Marent, Michel Fels et Philippe Caye*



Les Vosges et la Forêt-Noire sont d'exceptionnels terrains d'aventure pour les minéralogistes. Le vieux socle hercynien sur lequel reposent ces deux régions, est riche en minéraux de tous genres. Les auteurs de cette exceptionnelle collection de photographies sont des minéralogistes passionnés. Ils ont conçu des dispositifs complexes pour réaliser des prises de vues en relief de leurs plus beaux échantillons et pour nous dévoiler l'architecture cristalline complexe difficile à discerner autrement.

## ■ La plus belle grotte du monde – Lechuguilla Cave (15mn)

par *Daniel Chailloux*



La grotte de Lechuguilla est qualifiée comme étant la plus belle grotte du monde. Elle est s'ouvre au sud de l'état du Nouveau Mexique aux USA. Elle développe près de 250 km de galerie labyrinthiques et offre aux explorateurs des paysages extraordinaires composés de concrétions d'aragonite et de gypse aux formes les plus invraisemblables. L'auteur a participé à 24 expédition de longue durée pour la topographier et la photographier. Il nous présente un reportage photographique

-----  
**Daniel Chailloux**

06 8290 7375

[danielchailloux@orange.fr](mailto:danielchailloux@orange.fr)