

Les rendez-vous de la géode

**Rencontres et ateliers arts & sciences
les mardis de janvier 2026 de 17h à 19h**



En janvier, la géode d'améthyste qui trône dans la bibliothèque de la Manufacture est à l'honneur, à travers trois rencontres arts & sciences sur les cristaux, les minéraux, les roches et les cailloux qui nous entourent. Mêlant présentations de scientifiques et d'artistes et ateliers de création, ces rencontres sont ouvertes à tous.tes.



Mardi 13 janvier

Art des pierres

Photographie, poésie, atelier d'écriture

Evantias Chaudat, artiste diplômée de la HEAR

Barbara Gollain, responsable Musée de minéralogie

Les minéraux, pierres et cristaux renferment dans leur matière les histoires des temps qu'ils ont traversés...

Barbara Gollain nous racontera l'histoire de la géode d'améthyste de la bibliothèque. En regard, Evantias Chaudat proposera une plongée dans son travail photographique sur la mémoire des pierres, puis un atelier d'écriture poétique pour donner une voix à notre géode.

Les pierres sont des nuages
Exposition d'Evantias Chaudat
du 13 janvier au 14 février 2026



Plus d'info : www.bibliotheque-manufacture.fr
Sur inscription à l'accueil de la bibliothèque ou à contact@bibliotheque-manufacture.fr

Les rendez-vous de la géode

**Rencontres et ateliers arts & sciences
les mardis de janvier 2026 de 17h à 19h**



En janvier, la géode d'améthyste qui trône dans la bibliothèque de la Manufacture est à l'honneur, à travers trois rencontres arts & sciences sur les cristaux, les minéraux, les roches et les cailloux qui nous entourent. Mêlant présentations de scientifiques et d'artistes et ateliers de création, ces rencontres sont ouvertes à tous.tes.



Mardi 20 janvier

Mathématiques de l'améthyste

Géométrie, symétries, pliages

Marc Wambst, mathématicien

Depuis le 18^e siècle, la minéralogie étudie la forme et la structure des cristaux pour établir des classifications et construire des modèles d'étude. Dans ces formes foisonnantes se cachent des propriétés mathématiques fascinantes.

Découvrez la géométrie derrière les cristaux de l'améthyste avec Marc Wambst, mathématicien (IRMA et IREM) : pavages, rotations et groupes de symétries. Puis passez à la 3D en pliant et fabriquant vos propres « cristaux » de papier.

Les pierres sont des nuages
Exposition d'Evantias Chaudat
du 13 janvier au 14 février 2026



Plus d'info : www.bibliotheque-manufacture.fr
Sur inscription à l'accueil de la bibliothèque ou à contact@bibliotheque-manufacture.fr

Les rendez-vous de la géode

**Rencontres et ateliers arts & sciences
les mardis de janvier 2026 de 17h à 19h**



En janvier, la géode d'améthyste qui trône dans la bibliothèque de la Manufacture est à l'honneur, à travers trois rencontres arts & sciences sur les cristaux, les minéraux, les roches et les cailloux qui nous entourent. Mêlant présentations de scientifiques et d'artistes et ateliers de création, ces rencontres sont ouvertes à tous.tes.



Mardi 27 janvier

Collections de cailloux

Livre jeunesse, illustration, dessin

Élise Canaple, bibliothécaire

Que l'on soit petit · e ou grand · e, on les regarde, on les ramasse, on les collectionne et parfois on les dessine : Élise Canaple, bibliothécaire à la Médiathèque Frida Kahlo de Schiltigheim, nous parlera des cailloux, roches et autres pierres dans le livre jeunesse.

La rencontre sera suivie par un atelier de dessin et d'écriture sur les cailloux de notre enfance : apportez vos plus beaux galets, ou les souvenirs que vous en gardez !

Les pierres sont des nuages
Exposition d'Evantias Chaudat
du 13 janvier au 14 février 2026



Plus d'info : www.bibliotheque-manufacture.fr
Sur inscription à l'accueil de la bibliothèque ou à contact@bibliotheque-manufacture.fr

Les rendez-vous de la géode

**Rencontres et ateliers arts & sciences
les mardis de janvier 2026 de 17h à 19h**



En janvier, la géode d'améthyste qui trône dans la bibliothèque de la Manufacture est à l'honneur, à travers trois rencontres arts & sciences sur les cristaux, les minéraux, les roches et les cailloux qui nous entourent. Mêlant présentations de scientifiques et d'artistes et ateliers de création, ces rencontres sont ouvertes à tous.tes.



Du 13 janvier au 14 février

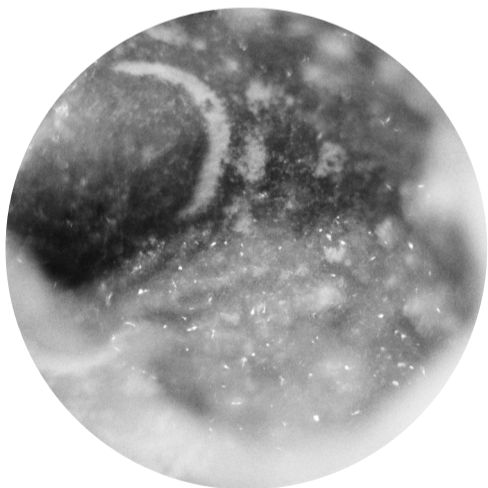
Les pierres sont des nuages

Exposition d'Evantias Chaudat

Les minéraux s'inscrivent dans une temporalité extrêmement longue et renferment les traces de mille métamorphoses passées. Dans *Les pierres sont des nuages*, je cherche à traverser la matière afin d'accéder à cette mémoire minérale.

Pour cela, j'utilise la technique de l'exposition multiple lors de mes prises de vue de minéraux. Un même négatif est ainsi exposé trois à dix fois, comme autant de couches sédimentaires dont la superposition reconstitue l'image de ce que la pierre a été ou a traversé.

Très inspiré par la conception du savoir de Roger Caillois, sociologue et collectionneur de minéraux, ce projet est celui de l'union entre investigation et poésie.



Plus d'info : www.bibliotheque-manufacture.fr
Sur inscription à l'accueil de la bibliothèque ou à contact@bibliotheque-manufacture.fr