

Communiqué de Presse

39^{ème} Minéral Event Bourg-En-Bresse

Ainterexpo Parc des Expositions
25, avenue de Maréchal Juin 01000

1 & 2 février 2025
Samedi 10h-19h, Dimanche 10h-18h

Salon Minéraux, Fossiles, Gemmes Cristal & Bien-Être, Météorites, Bijoux de Créateurs

Exposition – Vente – Expertises – Conférences – Ateliers Enfants
40 Exposants Internationaux sur 1000m²

CE QUE LA TERRE NOUS A CACHE, AUJOURD’HUI NOUS LE DECOUVRONS

DES ŒUVRES D’ART DANS LA ROCHE : La Terre, gardienne du temps et du souvenir d’époques lointaines, recèle des Minéraux et des Fossiles d’une valeur scientifique inestimable et d’une beauté remarquable.

Parfois, dans le cœur des pierres, la matière s’organise et crée des concentrations étonnantes figées par le temps et le hasard qui se laissent aujourd’hui contempler comme œuvre d’art.

C’est sous ce dernier aspect, original et esthétique, que nous avons choisi de mettre les Minéraux et les Fossiles à l’honneur : nous vous invitons à un voyage au centre de la Terre et dans l’imaginaire sur les chemins mêlés de la connaissance et du rêve.

MINÉRAUX DU MONDE ENTIER : Les Collectionneurs et les Scientifiques seront présents dès l’ouverture pour admirer les dernières découvertes faites aux quatre coins de la planète.

Améthystes de l’Uruguay, Quartz des Alpes et du Brésil, Lapis Lazulis du Pamir, Agates aux couleurs et graphismes étonnants, Amazonites du Brésil, Anglésites du Maroc, Apophyllites d’Inde, Aragonites, Aventurines, Barytes ou Barytines, Calcites et Calcédoines, Dioptases, Azurites du Var...

Les Minéraux de Madagascar seront également à l’honneur.

Un enchantement de formes et de couleurs : c’est l’occasion de rêver, de faire et de se faire plaisir.

FOSSILES AGES DE PLUS DE 300 MILLIONS D'ANNEES : Témoins de l'histoire de la Terre, des Fossiles rares et bien conservés, sont de précieux trésors que la nature nous livre aujourd'hui.

En provenance des différentes régions du monde, ils représenteront toutes les époques géologiques avec notamment : des Ammonites de grande taille, jusqu'à 50cm de diamètre, en provenance de Madagascar âgées de 160 millions d'années.

Des Pectens, ancêtres de la coquille Saint-Jacques en provenance des Bouches-du-Rhône plus récentes, puisqu'elles n'ont que 20 millions d'années.

Des bois pétrifiés des Etats-Unis, Trilobites du Maroc, poissons, plantes, dents de Mammouth, de requins géants, Ambre de la mer Baltique à inclusions d'insectes...

Un patient travail de dégagement et de préparation permet à ces Fossiles de conserver leur authenticité et sont à jamais préservés des destructions naturelles.

GEMMES : Diamants, Saphirs, Rubis, Emeraudes et autres pierres fines : Aigues-Marines, Opales, Turquoises, Tourmalines, Topazes, Perles, Nacres, Jades, ... Tous ces noms de Gemmes évoquent la richesse, les voyages, l'aventure. Mais connaissez-vous réellement le chemin de ces trésors naturels ? De leur découverte dans le sous-sol de notre planète, à leur taille pour les rendre attractifs et commercialisables, le travail du lapidaire est un art fort complexe. Il exige des qualités artistiques exceptionnelles doublées de la connaissance des lois d'optique.

C'est pourquoi la maîtrise de cette Science n'est accessible qu'à très peu de personnes.

BIJOUX DE CREATEURS : En pierres véritables, belle présentation de bijoux (pendentifs, colliers, bracelets, bagues, ...) en Ambre de la Baltique, Œil de Sainte-Lucie, Lapis-Lazulis, Malachite, Perles de culture, Rhodochrosite, Améthyste ou encore en Cyanite.

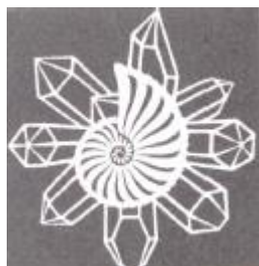
Un large éventail de bijoux sera proposé à la vente, ou tout simplement à admirer.

ATELIERS POUR LES ENFANTS : Un atelier de coloriage et de fouille sera proposé aux plus jeunes : des moulages de fossiles enfouis dans le sable et de véritables dents de requins fossiles qu'il faut découvrir à l'aide de pinceaux.

Une initiation au dégagement et à la préparation de fossiles sera aussi proposée avec l'accompagnement d'un animateur. Equipés de petits percuteurs pneumatiques reliés à un compresseur, les enfants pourront extraire une Rhynchonelle de sa gangue calcaire dans laquelle elle a été figée lors de sa fossilisation. Les participants repartent avec leur fossile âgé de 165 millions d'années environ.

Entrée du Salon : 7€, enfants de moins de 10 ans : 3€.

Restauration rapide sur place.



BLANC Guillaume Organisation

06 47 73 89 25

blancguillaume@orange.fr