

EVENEMENT !

19^{ème} Salon

Minéraux, Pierres précieuses, Gemmes et Fossiles

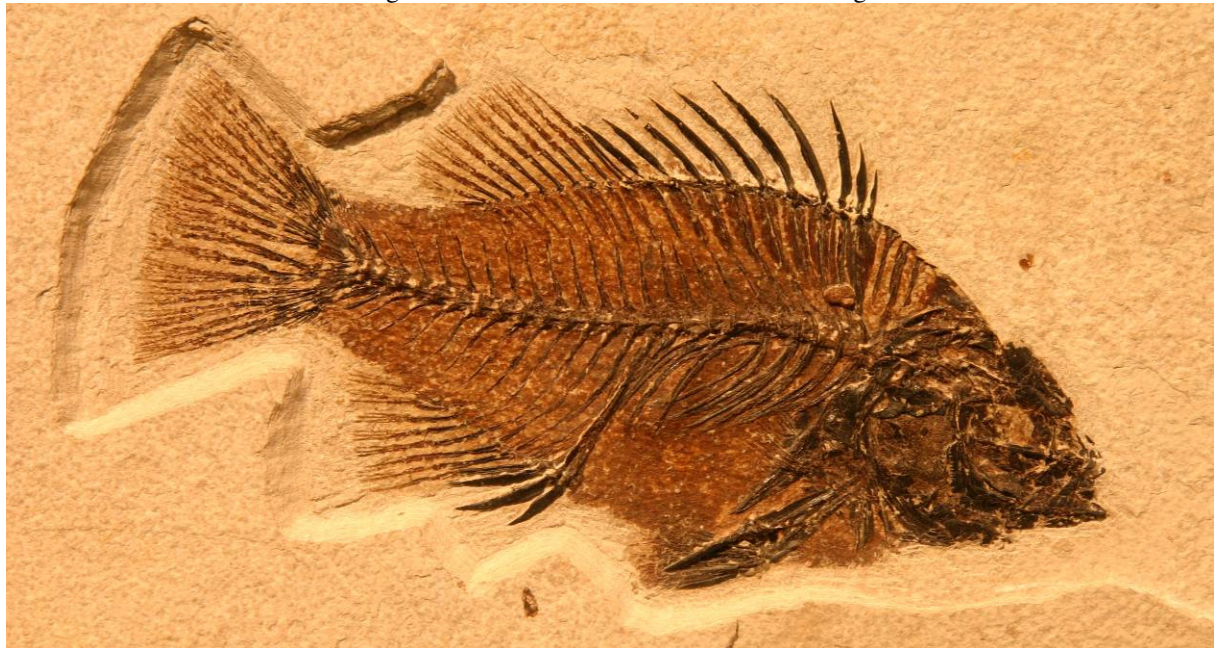
50 professionnels passionnés sur 1000m² d'exposition-vente



Anglésite Maroc



Ammonite Madagascar



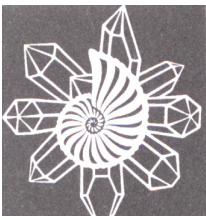
Poisson fossile Wyoming Etats-Unis 52 millions d'années

DIJON

Palais des Congrès et Expositions Dijon Bourgogne

Boulevard de Champagne Centre Clemenceau

Les Samedi 18 et Dimanche 19 février 2012 de 10h à 19h



ORGANISATION :

Guillaume BLANC

2, rue du faubourg Saint Denis

04110 REILLANNE - France

Mobile : 06 47 73 89 25

DES ŒUVRES D'ART DANS LA ROCHE :

La terre, gardienne du temps et du souvenir d'époques lointaines recèle des fossiles et minéraux 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 le Palais des Congrès et Expositions Dijon Bourgogne ont choisi de mettre le fossile et le minéral 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 en Chine, Brésil, Pakistan...

Améthystes de l'Uruguay, Cristaux de Roche (Quartz) des Alpes et du Brésil, Lapis Lazulis du Pamir, Agates aux couleurs et graphismes étonnants, Amazonites du Brésil, Anglésites du Maroc, Apophyllites de Poona, Inde, Aragonites, Aventurines, Barytes ou Barytines, Calcites et Calcédoines Diophtases du Congo, Azurites du Var, etc.....

Les nombreux visiteurs, fidèles et passionnés, pourront découvrir de nouveaux Minéraux.

Un enchantement de formes et de couleurs ; c'est l'occasion de rêver, de faire et de se faire plaisir. Des cailloux à 1 € à la pièce de musée.

FOSSILES AGES DE PLUS DE 300 MILLIONS D' ANNEES :

Témoins de l'Histoire de la terre, des Fossiles rares et bien conservés, Provenant des différentes régions du monde, représenteront toutes les époques géologiques.

Sylvie et Robert Blanc, spécialistes en paléontologie depuis 1972, qui possèdent un impressionnant nombre de fossiles présenteront notamment des Ammonites de grande taille jusqu'à 60cm 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. → Bois pétrifiés d'Arizona (USA), Trilobites âgés de plusieurs centaines de millions d'années, Poissons, Plantes, Dents de Mammouth, de Requins Géants, Ambres de la mer Baltique à inclusion d'insectes... Sans autre modification humaine que le dégagement et la préparation, ces minéraux et fossiles ont conservé leur authenticité naturelle et sont à jamais préservés des destructions naturelles.

ATELIERS POUR LES ENFANTS

Pour les plus jeunes :
Ateliers de fouilles.



Initiation à la préparation de fossiles avec des Ateliers de dégagement équipés de petits percuteurs reliés à un compresseur.



PIERRES GEMMES & PRECIEUSES :

→ Diamants, Saphirs, Rubis, Emeraudes et autres pierres fines : Aigues-marines, Opales, Turquoises, Tourmalines, Topazes, Perles, Nacres, Jades, Ivoires, ... 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, venez découvrir ce chemin parcouru lors de l'atelier de démonstration de taille de gemmes.

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 d'hommes.

BIJOUX :

En pierres véritables, belle présentation de bijoux en ambre. L'ambre est une résine fossilisée produite par une plante fossile. L'ambre de la Baltique est utilisé en joaillerie.

Nouveau ! Bijouterie Créative : Créez vous-même vos colliers, boucles d'oreilles à partir d'éléments qui vous sont proposés : fils, perles en pierres véritables, apprêts, vous trouverez tout pour le faire vous-même !

LIBRAIRIE SPECIALISEE :

Le Règne Minéral, Revue Française de Minéralogie & Fossiles, Revue Française de Paléontologie seront présentes à ces journées.

Entrée : 5 €, Enfants de moins de 10 ans accompagnés : 2€.

Infos : BLANC Guillaume : 06 47 73 89 25