

Notre atelier

Notre atelier se situe dans la banlieue proche de la capitale de Madagascar, Tananarive.



Il permet de valoriser les pierres et minéraux que l'on trouve dans le pays.



Il offre un outil de travail aux lapidaires malgaches qui possèdent un réel savoir-faire. Cela contribue à fixer, pérenniser et transmettre cette activité.



Il permet de faire vivre convenablement 7 familles actuellement. (salaire décent, soins médicaux, scolarité)



Histoire de pierres...

La Labradorite



Composée de couches de feldspaths, la labradorite transforme les rayons lumineux en reflets colorés (labradorescence). Lorsque les reflets sortent de toutes les couleurs on l'appelle spectrolite. Elle est considérée comme une puissante pierre de protection, mais aussi sa beauté permet à celui ou celle qui la porte de se faire aimer.

De la même famille

Amazonite Pierre de lune blanche ou noire Microcline



Le Jaspe orbiculaire



Les jaspes sont composés de silice comme les quartz et de nombreux minéraux. Dans le cas du jaspe orbiculaire les sédiments ou les dépôts d'eaux thermales sont déposés autour de minuscules planctons fossiles les radiolaires. Il se forme ainsi une multitude de sphères dessinant les motifs caractéristiques de cette pierre.

Agate Améthysée



C'est une forme d'améthyste dont la géode est constituée d'agate transparente. La teinte des cristaux varie en fonction de la présence de fer. L'améthyste est connue depuis l'antiquité, son nom tiré du grec signifie "non ivre". Elle a la réputation de combattre l'ivresse mais aussi d'être apaisante et calmante.

Rubis Corindon



La famille des corindons fait partie des minéraux les plus durs sur terre. Lorsqu'ils sont rouges ce sont les rubis, autrement on les appelle saphir. Lorsqu'ils sont de qualité gemme (transparent), ils sont taillés et font partie des pierres précieuses. On lui attribue vitalité force et courage en particulier pour les personnes timides.

Apatite



C'est une pierre à base de phosphate. Certaines apatites ont des composants proches de ceux constituant les os fossilisés et les dents. Son nom (apatian = tromper en grec) vient de la ressemblance des cristaux avec des pierres précieuses comme l'aigue marine. En industrie, on l'utilise pour la fabrication des allumettes. Elle peut être verte, bleue, jaune,....

Celestite



Son nom vient de sa couleur bleue céleste. Elle forme des cristaux tabulaires bleus ou blancs. Elle se forme dans les roches sédimentaires. A base de sulfate de strontium on l'utilise pour la fabrication des feux d'artifices. On lui attribue des vertus anti-stress et dans l'amélioration de la vue.

Calcite optique



Appelée aussi spath d'Islande, elle possède la particularité de dédoubler un signal lumineux la traversant. C'est la bi-réfringence. Cette propriété optique a semblé t'il été utilisée par les marins vikings pour se diriger en mer lors de la découverte de Terre neuve et l'Amérique du nord bien avant Christophe Colomb. Appelée la pierre de soleil, elle permettait de s'orienter en filtrant les rayons solaires.

Les quartz



Le quartz est constitué de cristaux plus ou moins grands à base de silicium et d'oxygène. Appelé cristal de roche lorsqu'il est translucide, son nom varie avec les minéraux qui le colore ou les inclusions que l'on trouve à l'intérieur. Quartz rose = titane et manganèse, Citrine ou Améthyste = fer, Oeil de tigre = amiante et fer. Quartz fumé = irradiation naturelle...

Toutes les pierres ne sont pas présentées nous en avons une cinquantaine d'espèces en permanence.

Caméléon minéraux

Minéraux, fossiles et bijoux de Madagascar



Provenance directe
de notre atelier
Economie solidaire

Nous rencontrer



Bourse aux minéraux du Bourget du Lac 12/2012

Nous exposons dans divers types de manifestations :
bourses aux minéraux, marchés artisanaux, foires
brocantes collections, salons de bien-être, dépôt-vente
en magasins, en centres d'accueil, spa, hôtels...
Mais aussi les expositions ventes que nous organisons
(stations, centres thermaux, centres d'accueil)
Vente à domicile possible sur rdv.
Retrouvez notre actualité sur:
www.cameleon-mineraux.com
rubrique nos rendez-vous

Pour les professionnels:

Certains produits sont disponibles au prix de gros
Disponibilités et tarifs nous contacter directement.

Nous contacter

Nous sommes situés en Savoie près d'Albertville

Nirisoa BONTE
06 82 10 31 70
Rajbota1@aol.com
www.cameleon-mineraux.com
Boutique e-bay : rajbota1bonte

Nos produits



Minéraux bruts et mi-polis



Formes libres
Galets



Oeufs, Sphères,



Pendentifs



Pierres sculptées,
Coeurs...