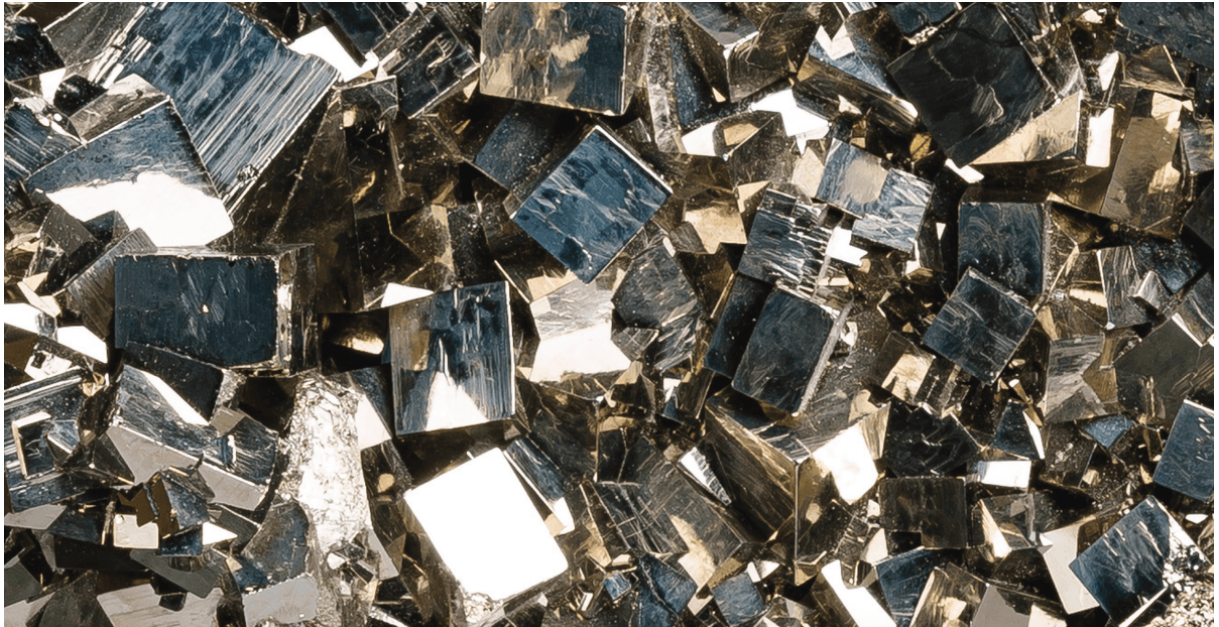
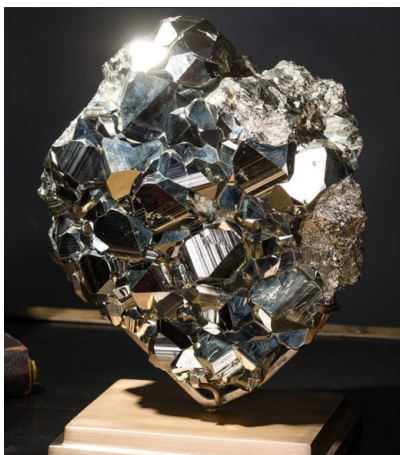


DARE TO BE UNIQUE

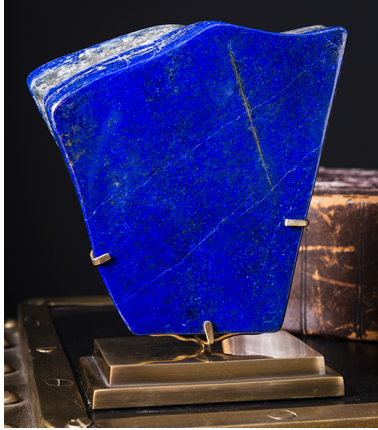
Dare to be ... in Gold



L'automne s'installe et l'hiver se profile. Les fêtes de fin d'années sont autant d'occasions de créer des moments privilégiés à partager avec notre famille et nos proches. Pour retrouver les sensations d'excitation et d'émerveillement de notre enfance, nous allons redécorer et transformer nos intérieurs. Pour créer cette atmosphère si particulière, nous vous proposons la pyrite. Une pierre naturelle dorée, tellement dorée, que les premiers prospecteurs à trouver ce métal sont devenus littéralement fous de joie à l'idée de leur nouvelle fortune. Mais si ce n'est pas de l'or, c'est un minéral impressionnant avec une allure très contemporaine et ses cristaux parfaitement géométriques. Un compromis entre tradition et modernité.



Pyrite du Pérou, 9.35kg socle laiton : Très massif bloc de Pyrite dodécaédrique maclée (cristaux à 12 faces) du Pérou. Ce métal, appelé aussi "or des fous", a l'éclat de l'or, mais un point de fusion plus élevé (1180 degrés). Et on le rencontre plus souvent sous forme de cristaux cubiques. Autre particularité : il est beaucoup moins cher que l'or... #pieceunique
L 22cm x 12cm x H 27cm



Lapis-lazuli 2.6kg - socle laiton Afganistan : Les plus beaux Lapis-Lazuli proviennent de la province de Badakhshan au nord de l'Afghanistan. Dans une vallée étroite, recouverte de neige la majorité de l'année, des mines sont exploitées depuis 6000 ans! Les Sumériens, puis plus tard les Egyptiens appréciaient cette pierre bleue, comme en atteste les nombreuses statues et perles bleues que l'on a retrouvé dans les tombeaux des personnages importants. Et tous, comme celui-ci, provenaient des montagnes Afghanes. Le Lapis-Lazuli est une roche composée de 14 minéraux différents, dont le principal est la Lazurite, bleue, et la petite touche dorée apportée par la Pyrite qui forme une belle veine sur cet exemplaire.

L 18cm x 9cm x H 21cm



Fluorite avec pyrite sur base laiton carrée : Ces cubes translucides à la teinte verte plus concentrée au centre sont typiques des Fluorites. On les rencontre dans plusieurs parties du monde. Mais celles d'El Hamman au Maroc (près de Meknès) sont d'une incroyable pureté. La veine exploitée à des fins industrielle mesure 4 Km de long. Et les quelques spécimens que nous avons récoltés en 2015 ont la particularité d'être recouverts de pyrite : des étoiles dorées qui se reflètent dans un océan...

L 7cm x 6cm x H 12cm