

LA TURQUOISE : SIGNIFICATION, ORIGINES ET PROPRIÉTÉS

Par : Laurence T Perles&Co

LA TURQUOISE NATURELLE

**Signification, origine
et propriétés**



0 minutes

La turquoise est une pierre gemme très populaire, utilisée depuis des siècles dans la fabrication de bijoux et d'objets de décoration. Elle est très appréciée par sa couleur attrayante et sa beauté naturelle. Et si vous confectionnez votre propre bijou en pierre turquoise ? Retrouvez tous [nos composants pour bijoux](#) et [nos perles](#) pour réaliser des [bijoux en pierre naturelle](#). Inspirez-vous !



Que signifie la pierre turquoise ?

Le nom "turquoise" signifie "pierre de Turquie". Cette pierre naturelle doit son nom à un quiproquo. Lorsque les marchands vénitiens l'ont introduit en Europe, les Européens pensaient qu'elle était originaire de Turquie, alors qu'en réalité, elle venait de Perse. Les Perses la surnommaient "Feroza" ou "Firuze" qui signifie "victorieux".

L'origine de la turquoise

La turquoise est une pierre qui était déjà exploitée dans l'Égypte antique pour les bijoux et la décoration. Lors de fouilles archéologiques, des bracelets en turquoise ont été retrouvés aux bras des momies. Le plus ancien a été découvert dans le tombeau de la reine Zar, il lui servait de protection. Il est daté de plus de 6000 ans avant Jésus-Christ.

Le sarcophage du pharaon Toutankhamon était serti de nombreuses pierres gemmes, comme le lapis lazuli, l'améthyste, la turquoise et la cornaline. Son masque funéraire portait lui aussi des turquoises.

En Perse, cette pierre de couleur bleue était utilisée comme monnaie d'échange, mais aussi comme talisman pour se protéger du mauvais œil. Elle ornait aussi les turbans et les bagues des dignitaires qui s'en servaient en guise de sceau.

Les Tibétains et les Indiens croyaient en ses propriétés curatives et ses vertus médicinales. Elle était aussi symbole de courage, de dévouement et de bienveillance.

Pour les Aztèques, c'était une pierre sacrée. Ils l'utilisaient avec d'autres pierres pour décorer leurs objets de cérémonie. Ils estimaient que la turquoise était trop puissante et que seuls les dieux étaient capables de la porter.

Les Apaches croyaient à son pouvoir de protection. La turquoise représentait à la déesse du changement, aussi appelée la "femme turquoise". Ils pensaient qu'elle pouvait guider les chasseurs et les guerriers. C'est pourquoi ils attachaient une turquoise sur leurs armes, pensant que la pierre les assurerait de ne pas rater leur cible.

Pour les Navajos, la turquoise était des bouts de ciel tombés sur terre.



cabochon ovale en turquoise



Perles cube facettées en turquoise naturelle

Bague druzy en véritable turquoise

Quelles sont les propriétés de la turquoise ?

Cette pierre bleue a une dureté comprise entre 5 et 6 sur l'échelle de Mohs et une densité située entre 2.6 et 2.9. La turquoise véritable est une pierre relativement tendre et peut être sujette aux rayures si elle n'est pas manipulée avec précautions. Elle est également sensible aux produits chimiques et aux expositions prolongées à la lumière directe du soleil.

Quelle est la couleur de la turquoise ?

Bleu turquoise ou vert turquoise ? Eh bien, les deux ! En effet, la couleur de la turquoise varie du bleu clair lumineux au vert intense. Tout dépend des éléments qu'elle contient : plus elle est bleue, plus il y a de cuivre ; plus elle est verte, plus il y a de chrome et de vanadium. La teinte jaune est due à la présence du fer.

Les veines brunes et foncées qui la serpentent sont dues à la présence d'autres minéraux, comme le cuivre et le fer, présents dans les craquelures.

Où trouve-t-on la turquoise ?

Les principaux gisements se trouvent en Afghanistan, en Australie, en Chine, aux États-Unis, en France, en Iran, au Tibet, en Iran, en Israël, au Mexique et en Tanzanie.



Quelles sont les vertus de la pierre turquoise ?

En lithothérapie, la turquoise naturelle est réputée comme une pierre apaisante et calmante. Elle permettrait d'accroître l'empathie, de développer l'épanouissement personnel et contribuerait au lâcher-prise pour favoriser la communication envers autrui. Elle protégerait son porteur contre les ondes négatives.

La pierre turquoise est liée au chakra de la gorge. Elle favoriserait la spontanéité, la communication honnête et bienveillante, renforcerait la confiance en soi, aiderait à dissiper la timidité et encouragerait l'expression créative.

Utilisée au niveau du Troisième oeil, elle renforcerait chaque méditation.

Attention : nos pierres gemmes ne sont pas vendues pour la lithothérapie. Les effets des pierres ne sont pas prouvés scientifiquement. Les pierres naturelles ne peuvent en aucun cas se substituer à une expertise médicale ou à un traitement médical.

Comment nettoyer et purifier la turquoise ?

Pour préserver ses propriétés, la turquoise doit être nettoyée et purifiée pour enlever les impuretés et les énergies négatives qui se sont accumulées. Il existe plusieurs rituels pour la nettoyer : en la laissant tremper dans un récipient avec de l'eau, en l'enterrant de la terre ou avec des fumigations d'encens.

Une fois purifiée, vous pourrez la recharger en la laissant toute la nuit sous la lumière des rayons de lune. Pour optimiser le processus, placez-la sur un amas de quartz ou sur une géode d'améthyste.

Comment porter la turquoise ?

Dans une bague, un bracelet, un collier ou des boucles d'oreilles, privilégiez les tons froids des apprêts bijoux en argent 925 ou en acier inoxydable. Ils se marient parfaitement à la couleur bleue de la pierre. Mais si vous cherchez un bijou avec un esprit solaire et lumineux, associez votre turquoise à des apprêts couleurs couleur or en gold filled (or laminé) ou en plaqué or.

Quelle pierre associer avec la turquoise ? Bien que les lithérapeutes conseillent de porter la turquoise seule, vous pouvez l'associer avec des pierres gemmes à l'énergie similaire, comme la labradorite, l'aigue marine, le lapis lazuli ou l'agate bleue.



Boucles d'oreilles créoles dent de requin turquoise et corail

Collier multirang Starbeads green turquoise et médaille dorée

Le résultat