

## LA KYANITE : SIGNIFICATIONS, ORIGINES ET BIENFAITS

Par : Laurence T Perles&Co



LA KYANITE

**Significations, origines  
et vertus**



0 minutes

La Kyanite, avec ses teintes bleues et sa texture délicate, fascine depuis des siècles par sa beauté et ses propriétés uniques. Cette pierre naturelle gemme élégante ne se contente pas d'apporter une touche de sophistication à vos créations. Ce bijou DIY, elle est également très appréciée en lithothérapie pour ses vertus d'apaisement et de protection.

Utilisez nos composants pour bijoux en Kyanite pour créer de jolis bijoux fantaisie. Inspirez-vous de nos tutos de bijoux en pierre naturelle.



#### L'origine de la pierre Kyanite

Le nom de cette pierre naturelle vient du grec "Kyanos", qui signifie bleu. Ce mot donnera aussi le mot "cyan". C'est le minéralogiste allemand Abraham Gottlob qui lui a donné ce nom en référence à sa couleur bleue.

Peu de temps après, son homologue le minéralogiste français René Juste Haüy lui a attribué le nom de "Disthène". Ce nom principalement utilisé en France est issu du grec "di" qui signifie "deux" et "destenos" qui veut dire "force".

Cette pierre gemme est aussi connue sous le nom de "Cyanite".

#### Histoire autour de la pierre Kyanite

Une légende raconte que cette pierre gemme aurait servi à fabriquer l'épée de l'archange Michel.

Cette pierre bleue est connue depuis l'Antiquité, on lui prêtait de nombreuses propriétés mystiques. Elle était souvent considérée comme une pierre de communication.

Connue pour ses propriétés électriques particulières, les marins grecs pensaient que s'ils l'attachaient à un fil, elle pouvait leur indiquer la direction du vent et de la mer.

En Inde, elle était utilisée comme talisman pour se protéger contre les énergies négatives.

Au XIXe siècle, la kyanite a été utilisée dans l'industrie pour ses propriétés réfractaires. Une fois réduite en poudre et mélangée à l'argile, elle servait pour la fabrication de porcelaines et de céramiques résistantes à la chaleur.



#### Quelle est la couleur de la Kyanite ?

Sa couleur varie du gris au violet en passant par l'indigo. Le bleu peut varier en fonction de la quantité de fer présente dans la pierre. Très transparente à translucide, on peut y observer des petites inclusions. Son éclat est vitreux.

En raison de sa couleur similaire, elle est parfois confondue avec le saphir, la tanzanite ou le spinelle bleu.

Elle peut également se présenter en vert, noir, gris ou incoloré, et avoir des nuances de gris ou de noir.

#### Quelles sont les propriétés de la Kyanite ?

C'est une pierre polymorphe, c'est-à-dire que sa dureté est variable : entre 6,5 et 7 sur l'échelle de Mohs

perpendiculairement à l'axe des cristaux et environ 4 à 4,5 sur l'échelle de Mohs parallèlement. Elle est fragile et sensible aux chocs.

Sa densité oscille entre 3,56 et 3,67 g/cm<sup>3</sup>.

#### Où trouver la pierre Kyanite ?

Les principaux gisements de cette pierre gemme se trouvent en Suisse, au Brésil, aux États-Unis, en Russie, au Kenya, en France, en Tanzanie, en Inde et au Népal.



#### Quelles sont les vertus de la Kyanite ?

Considérée comme une pierre d'apaisement, elle contribuerait à retrouver la sérénité et le calme, tout en diminuant le stress, l'anxiété et la nervosité. Elle permettrait d'atteindre un état de relaxation profonde et donc pourrait être bénéfique à la méditation.

Certaines croyances lui attribuent également le pouvoir de protéger contre les énergies négatives.

Elle serait également utile pour améliorer la concentration, favoriser la clarté mentale et la capacité à s'exprimer clairement.

La kyanite serait très efficace sur le chakra de la gorge et le chakra du Troisième œil. Liée au chakra de la gorge, elle favorisera la communication et l'acceptation de soi. Avec le chakra du Troisième œil, elle régulerait les émotions.

Cette pierre est associée aux **nettoies des signes du zodiaque de la Vierge, du Sagittaire et du Poisson**.

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 purifier et recharger la pierre Kyanite ?

Pour profiter pleinement des bienfaits de la kyanite, les lithothérapeutes recommandent de la purifier régulièrement et de la recharger.

Pour la purifier, la méthode est simple. Il suffit de passer la kyanite dans la fumée d'encens ou de sauge blanche pendant quelques minutes.

Pour la recharger, exposez la kyanite sous la lumière de la pleine lune durant toute la nuit. Pour amplifier cette étape, vous pouvez la déposer sur un amas de quartz ou à l'intérieur d'une géode d'améthyste.

#### Comment utiliser la Kyanite ?

Le métal couleur argenté et pluviométrique en valeur les teintes bleues des pierres gemmes. Fabriquez des bijoux

DIY avec nos 925 Argent et Acier inoxydable pour donner une touche moderne et raffinée à vos créations.

Le métal couleur or, comme le Gold Filled (or laminé) ou la plaque d'or apportera une élégance classique.

Quelle pierre associer à la Kyanite ? Les lithothérapeutes recommandent de l'associer avec des pierres qui complètent et renforcent ses propriétés :

- Avec le **crystal de roche** : cette combinaison aiderait à clarifier l'esprit, renforçant ainsi la communication et l'expression de soi.

- Avec la **lapis lazuli** : cette association intensifierait les capacités de communication et d'expression personnelle, tout en apportant une grande paix intérieure.

- Avec la **labradorite** : cette alliance permettrait une transformation spirituelle plus profonde.

- Avec l'**apatite bleue** : ensemble, elles boosteraient la créativité et la motivation pour atteindre ses objectifs personnels et professionnels.

- Avec l'**améthyste** pour atteindre un état de méditation plus profond et équilibré.

En revanche, l'**hématite**, l'**obsidienne**, la **tourmaline noire**, le **jaspe rouge** et l'**onyx** sont considérées comme des pierres gemmes incompatibles en raison de leurs énergies opposées ou conflictuelles.

Le résultat