

# LA PIERRE DE SHUNGITE

informations et généralités

## Qu'est-ce que la shungite ?

C'est l'un des minerais les plus anciens de la Terre, vieux de plus de deux milliards d'années.

La composition moléculaire de son carbone faite de fullerènes naturels rend cette roche unique dans le monde minéral. Son nom vient de *Shunga*, nom du village où la pierre aurait été découverte la première fois. En Russie, elle est aussi nommée *Aspid*, d'autres parle d'elle comme « la pierre de vie » ou « la pierre de guérison ».

## A quoi ressemble la shungite ?

Communément, la shungite a une couleur d'un noir mat et velouté. Très souvent, des veines blanches de quartz et dorées de chalcopryrite sont apparentes.

## Où trouve-t-on des gisements de shungite ?

Le gisement le plus important découvert dans le monde se situe dans le sud de la république de Carélie, en Russie, région attenante à la Finlande. Il existerait des traces de shungite en Autriche, en Inde et en Afrique.

## Quelle est l'origine de la shungite ?

Présente dans la croûte terrestre, plusieurs hypothèses quant à son origine sont proposées :

- Sa formation pourrait être due à la sédimentation de micro-organismes primitifs vivant dans une baie peu profonde d'un ancien océan.
- Elle serait les restes d'une météorite venant des débris de la planète Phaeton (planète hypothétique ayant orbitée entre Mars et Jupiter et maintenant détruite).
- Elle pourrait être issue de roches volcaniques (elles ont les mêmes caractéristiques de forme et de structure).

## Quelle est la composition de la shungite ?

Sa composition n'a pas encore été entièrement élucidée, des recherches sont toujours en cours. Il est établi qu'elle contient pratiquement tous les éléments du tableau de Mendeleïev. Mais elle n'est pas radioactive et ne contient pas de métaux lourds.



Pierres de shungite roulées

### Les données connues sont :

- Carbone - 20 - 95 %
- Silicium - 5 - 60
- Aluminium - jusqu'à 4 %
- Fer - 3,5 %
- Magnésium - jusqu'à 3,5 %
- Potassium - jusqu'à 12 %
- Soufre - jusqu'à 1,2 %
- Calcium - jusqu'à 0,58 %
- Phosphore - jusqu'à 0,34 %
- Beaucoup d'autres micros et macroéléments



### Les Fullerènes

Les fullerènes ont été découverts en 1985 par Harold Kroto, Robert Curl, et Richard Smalley. Leurs recherches leur ont valu le prix Nobel de chimie en 1996.

C'est une molécule composée de carbone pouvant prendre une forme rappelant celle d'une sphère, d'un ellipsoïde, d'un tube (appelé nanotube) ou d'un anneau.

Ils sont similaires au graphite (composé de feuilles d'anneaux hexagonaux liés). Mais, ils contiennent des anneaux pentagonaux et parfois heptagonaux, empêchant ainsi la feuille d'être plate.

## Quelles sont les propriétés de la shungite ?

Les données ci-dessous sont issues des recherches scientifiques russes menées depuis les années 60 dans le but de valider les propriétés de la shungite sur la santé humaine (Académie des sciences médicales de l'Ukraine, colloque de Petrozavodsk octobre 2006, et différents sanatoriums).

Les scientifiques ont déclaré unanimement que ce minerai a des propriétés extraordinaires. Elle agit en fonction des besoins de chacun et en résonance avec les personnes en présence. Pierre fortement yin, elle favorise la mise à la terre, permet de rééquilibrer le chakra racine et de réaligner les différents corps énergétiques. Elle concentre et reconstitue toute chose saine pour un être humain, absorbe et dissout toute chose qui fait courir un risque aux personnes et aux êtres vivants.

Certains parlent d'elle comme d'une pierre « intelligente » qui stimule notre propre organisme et réactive notre intelligence cellulaire.

## Voici les propriétés actuellement décrites de la shungite :

- Densité : 2,1-2,4 g/cm<sup>3</sup>
- Porosité : plus de 5 %
- Résistance à la pression : 1000-1200 Kt/cm<sup>3</sup>
- Conductibilité du courant électrique : 1/1 500 ohm/m
- Coefficient de conduction de la chaleur : 5 Watt/m<sup>2</sup> oK
- Développement de la surface intérieure des couches : plus de 20 m<sup>2</sup>/g
- Activité importante d'adsorption (fixation superficielle des molécules d'un gaz ou d'un liquide) de substance organique ou inorganique
- Les particules de shungite, indépendamment de leur taille, ont des qualités bipolaires. Elles ont donc une grande adhérence et peuvent être facilement mélangées avec d'autres substances
- Possède de très puissantes propriétés bactéricides
- Structure l'eau et lui transmet des propriétés guérisseuses

## Quels sont les usages connus de la shungite ?

Elle peut être utilisée sous diverses formes :

- Neutralisation des ondes électromagnétiques  
Ses propriétés d'adsorption s'étendent sur plusieurs couches électroniques. Elle représente par conséquent un bouclier parfait contre les radiations géopathologiques et les ondes électromagnétiques (téléphonie mobile, ordinateur, wifi...).
- Elle peut être portée sur soi et favorise l'ancrage à la terre, la protection, le rétablissement de la tension artérielle, du flux d'énergie vitale, et aide à recharger et maintenir la vitalité du corps humain.



Pierres concassées  
de shungite

- Associée à de l'eau, elle crée une solution colloïdale de fullerènes hydratés. Au contact de la shungite, l'eau est nettoyée, purifiée et dynamisée. Cette eau de shungite apporte à l'individu un équilibre et un mieux être dans de nombreuses situations. La condition générale s'améliore, la pression nerveuse disparaît, l'apport d'énergie et de vitalité est immédiat. Elle est recommandée pour soutenir et soulager l'organisme dans de nombreuses maladies (maux de tête, rhumatisme, problème de l'appareil respiratoire, digestif...).

## Quelques faits historiques et anecdotes contemporaines

L'eau du lac Onega en Russie est d'une étonnante pureté. C'est le résultat de milliers d'années d'interaction de l'eau et de la shungite.

Au dix-huitième siècle, l'empereur Pierre 1<sup>er</sup> buvait régulièrement de l'eau de shungite, il est dit que cela lui conféra une puissance légendaire. Durant la guerre l'opposant aux suédois, il ordonna que dans chaque pot d'eau de ces soldats fût mis une pierre de shungite, son armée fut ainsi protégée des effets sanitaires néfastes de l'été. Conscient des qualités de ce minerai, il créa la première station thermale de Russie. Cette eau appelée « eau Martiale » en l'honneur du dieu de la guerre Mars, étaient surtout proposée en cure pour les soldats et les blessés.

La célèbre cathédrale russe Isaac de Saint Petersburg est entourée sur tout son périmètre par une plinthe de shungite de vingt-cinq centimètres de haut.

Les militaires russes utilisent la pierre pour protéger les bunkers de contrôle stratégique contre les impulsions électromagnétiques qui pourraient endommager leurs appareils électroniques.

Des chambres de shungite sont construites depuis 1996. Ces pièces ont leurs murs, plancher et plafond fabriqués en béton associé à du sable de shungite. Elles sont utilisées dans certaines thérapies de maladie mentale et parfois en soutien à des chocs psychologiques comme lors de la prise d'otages de l'école de Beslan en 2004.



Pendentif



Sphère



Pastille adhésive

## La shungite et Navoti

### Nous vous proposons la pierre de shungite sous différentes formes :

- Pour purifier et dynamiser l'eau : sachet de pierres concassées de shungite.
- A porter sur soi : pendentif, boucles d'oreilles, pierre roulée de petite taille, ceinture, genouillère, coussin ou intégrée dans nos orgonites et palets Vitalité comme le palet protection personnelle/aura.
- Pour la maison et le jardin : pierre roulée de différentes dimensions, sphère de trois à quinze centimètres de diamètre, plaque carrée polie, pastille adhésive pour le téléphone, rondelle aimantée pour l'électroménager... Nous l'avons aussi intégrée dans la plupart de nos fabrications, certaines spécialement créées pour les espaces à forte présence d'ondes électromagnétiques (cône EM, palets EM...).

Des informations complémentaires sont disponibles dans l'espace info du site [www.navoti.com](http://www.navoti.com)

Nous nous sommes rendus en Russie en juillet 2011 et avons visité les sites d'extraction et de fabrication des articles de shungite. Découvrez toutes les vidéos de notre voyage sur notre chaîne :

<http://www.youtube.com/user/navotifamily> > rubrique « shungite »