

La pierre de Shungite - une roche aux vertus étonnantes, un bienfait de la

Les scientifiques du monde entier qui ont étudié cette roche sont d'accord sur un point : la Shungite est unique. Unique de par son origine mystérieuse, c'est une des pierres les plus anciennes de la terre, plus de 2 milliards d'années. Unique de par sa composition qui n'a pas encore été complètement élucidée.

Elle contient en effet pratiquement tous les éléments du tableau de Mendeleïev et pourtant elle n'est pas radioactive et ne contient pas de métaux lourds. En solution dans l'eau ce ne sont que les éléments utiles à la vie qui entrent en activité. Unique aussi car c'est la seule roche naturelle connue qui contienne des fullerènes, cette quatrième forme du carbone récemment découverte. Unique enfin par les multiples possibilités d'utilisation qu'offre cette roche, depuis la purification de l'eau jusqu'à la neutralisation des perturbations électromagnétiques. Les scientifiques ont de plus déclaré de manière unanime que les propriétés de ce minerai tenaient du miracle. En effet tout ce qui est nuisible aux êtres vivants, la Shungite l'absorbe et le dissout ; par contre tout ce qui leur est utile, elle le concentre et l'amplifie.

En Russie, et depuis peu dans le reste du monde, des centaines de milliers de personnes ont déjà personnellement expérimenté le pouvoir de guérison de la Shungite pour le traitement des articulations et des maladies psychologiques et mentales avec des résultats aussi bons qu'une thérapie antistress.

L'étude des propriétés de cette pierre ne fait que commencer, elle annonce un nouveau paradigme dans l'approche de la dépollution et de la régénération.

La pierre de Shungite - bouclier contre toutes les formes de radiations

La Schungite est une roche exceptionnelle dont le seul gisement découvert dans le monde se situe en Carélie, province russe. Ce minerai, proche du charbon, est unique dans le monde minéral à cause de la spécificité de la composition moléculaire de son carbone faite de fullerènes (nano carbone naturel). Les fullerènes ont été découverts en 1985 par Harold Kroto, Robert Curl et Richard Smalley, ce qui leur valut le prix Nobel de Chimie en 1996. Les chercheurs et utilisateurs ont démontré que la Schungite possède de nombreuses propriétés particulières bénéfiques aux êtres vivants. Le plus important est que ses propriétés d'adsorption s'étendent sur plusieurs niveaux énergétiques. La pierre est un puissant « trou noir » qui absorbe tout. Elle est par conséquent un bouclier parfait contre les radiations géopathologiques et les ondes électromagnétiques (téléphonie mobile, ordinateur, Wifi, etc.).

Le pouvoir de protection de la Schungite contre les influences géopathologiques était vraisemblablement connu en Russie depuis longtemps. Par exemple, dans la célèbre cathédrale Isaac de Saint Petersburg, il y a, tout autour du périmètre, une plinthe de Schungite de vingt-cinq centimètres de haut. Les hautes capacités protectrice et absorbante de la Schungite sont utilisées par les militaires russes pour protéger les bunkers de contrôle stratégique contre les impulsions électromagnétiques qui pourraient endommager les appareils électroniques. Hors de Russie, cette pierre était jusqu'à présent méconnue. Nous sommes heureux de vous faire profiter de ses bienfaits aujourd'hui.