

La shungite possède une particularité intéressante, celle de neutraliser les champs de torsion générés par les rayonnements électromagnétiques en leur permettant de redevenir biocompatibles pour le vivant.

La shungite provient de la carrière de Zazhoginskoye située en république de Carélie, en Russie, berceau de la shungite et de ses usages traditionnels, la carrière se situe au nord du lac Onega sur la péninsule de Zaonezhski, près du village de Shunga.

Sa structure carbonnée originale faite de fullérènes lui confère des propriétés exceptionnelles.

Ce minerai proche du charbon est unique dans le monde minéral grâce à la spécificité de la composition moléculaire de son carbone faite de fullerènes (nano carbone naturel), les fullerènes ayant été découverts en 1985 par Harold Kroto, Robert Curl et Richard Smalley, ce qui leur valut le prix Nobel de Chimie en 1996.

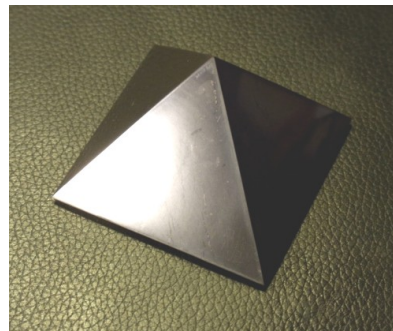
Les chercheurs et utilisateurs ont démontré que la shungite possède de nombreuses propriétés particulières bénéfiques aux êtres vivants, ses propriétés d'adsorption s'étendent sur plusieurs niveaux énergétiques.

Cette pierre est un puissant "trou noir" qui absorbe tout, elle sera un bouclier parfait contre les ondes électromagnétiques (téléphonie mobile, ordinateur, WiFi,...).

Le pouvoir de protection de la shungite est également efficace pour neutraliser les influences géopathologiques, un effet bien connu en Russie depuis longtemps : dans la célèbre cathédrale Isaac de Saint-Petersbourg, une plinthe de shungite de vingt-cinq centimètres de haut est posée sur tout le périmètre, les capacités protectrice et absorbante de la shungite sont également utilisées par les militaires russes pour protéger les bunkers de contrôle stratégique contre les impulsions électromagnétiques qui peuvent endommager les appareils électroniques.

Ce type de produit pourra être posé sur un bureau, près d'un ordinateur, d'un modem ou sur un compteur électrique.

Pour la mise en place de pyramides, il faudra orienter une face côté nord magnétique (boussole).



On peut trouver des produits en shungite notamment  
chez [www.shungite.fr](http://www.shungite.fr)  
ou encore chez [www.navoti.com](http://www.navoti.com)