

MEGALITHES

Magazine Février 2019

LES ÉMANATIONS DE LA TERRE

La structure interne profonde de la terre est constituée au centre d'un noyau solide de fer et nickel à plus de 4000°C. La chaleur interne est produite par la radioactivité naturelle des roches radioactives par désintégration.

Le noyau est solide à cause de la forte pression interne. Il est en mouvement grâce au champ magnétique généré par la couche interne liquide constituée de métaux et métalloïde à une température de 4000°C. Le champ magnétique terrestre protège la terre du rayonnement cosmique et du flux de particule solaire.

La couche intermédiaire est le manteau d'une profondeur de 2800km. Elle se constitue en matières en mouvement de convection provoqué par la chaleur interne produit le magma qui peut se libérer vers la croûte terrestre en des points chauds que constituent les volcans.

La principale source d'énergie entre l'atmosphère et la croûte terrestre est le rayonnement électromagnétique solaire, le reste est produit par l'intérieur de la terre. Ce rayonnement va , de l'ultraviolet à l'infrarouge en passant par le visible.



Détection des énergies de la terre.

Le magnétisme terrestre est détectable à l'aide d'une boussole. La chaleur du sol se récupère par les pompes à chaleur. Les découvertes de Tesla peuvent mener à capter l'énergie électromagnétique de l'atmosphère.

Les "lignes de force" déclarées par les radiesthésistes sont hypothétiques. C'est d'autant plus inconcevable qu'elles sont selon eux parfaitement quadrillées à 2,20m de côté. En comparaison, les lignes magnétiques, ont des déclinaisons variables selon la nature du sol. L'énergie ponctuelle émanant des pierres plantées que sont les menhirs n'est avérée par aucune mesure scientifique.

Les croyances en des forces invisibles sont légion aux esprits à l'écoute de personnes souvent convaincantes. Le manque de savoir scientifique et d'esprit cartésien induisent l'appétit de mystères transmis par toutes sortes de publications et médiats font que la crédulité laisse porte ouverte à toutes ces balivernes.

