

LE HÉRISSE

« Hérisson » se dit « Kipod » en hébreu.

קיפוד

Guematria = 200

= guematria de la lettre « Resh », qui représente la Tête ainsi que la Soumission.

=guematria de « Keitz » (« Été ») קיץ, « Etsem » (« Os ») עצם,
« Canaani » (« Cananéen ») כנעני, « Naalayim » (« Chaussures ») נעלים.



« Heir » signifie « Héritier » en anglais.
Heir is Son. Hérissé Son.

SONic



Sonic

סוניק

Guematria = 226

= Resh (200) + YHVH (26)

« HaMousika » (« La Musique »)

המוסיקה

Guematria = 226



La Sonic hedgehog, nommée d'après Sonic the Hedgehog, (SHH) est chez les mammifères l'une des trois protéines impliquées dans la voie de signalisation nommée Hedgehog. La protéine Sonic hedgehog est un exemple de morphogène. Un morphogène est une molécule (protéine ou lipide) qui spécifie différents types cellulaires ou différentes régions d'un organisme selon sa concentration. Les morphogènes jouent un rôle

essentiel au cours du développement embryonnaire pour donner une information de position aux cellules et former des axes de polarité.



Les hérissons ne craignent pas les serpents.

Dans le folklore de l'île de Man un Arkan Sonney, mot mannois signifiant hérisson (littéralement oursin chanceux), est une créature féerique

Le hérisson est l'inventeur du feu dans la tradition chamanique des Bouriates (Mongolie, Russie).



Nouvelle Torah