

Un jeu visuel saisissant

En faisant tourner la Double hélice, la spirale extérieure et la spirale intérieure qui y est reliée commencent à tourner. On perçoit alors un mouvement montant et un mouvement descendant. Souvent l'ombre de la double hélice apparaît aussi comme tournant en sens contraire. En réalité le mouvement rotatif se produit dans un plan constant, c'est-à-dire que chaque point de la spirale double reste à même hauteur.

La figure géométrique qu'est la spirale se retrouve fréquemment dans la nature : Double hélice de l'ADN ou galaxies aux confins de l'Univers. Dans un milieu fluide, le tourbillon est aussi une spirale et on peut observer cette forme géométrique au cœur d'une fleur de tournesol ou d'une pomme de pin.

Comme notre Sphère à impulsions (Réf. 10.110), cette Double hélice montre qu'une descente est liée à une montée.

Double Hélice



10.19200