



## L'énigme de Mercure

Par Charly Bapst

10 December 2004



L'énigme de Mercure. J'ai tenté de comprendre un article savant sur la planète la plus proche du soleil, Mercure. J'avoue ne pas avoir compris très bien en quoi consistait la grosse problématique de la rotation de cette planète qui tourne sur elle-même et autour du soleil de façon excentrique, et surtout en constituant une exclusivité dans notre système. En fait, son ellipse a beaucoup varié avec le temps mais en gardant une certaine constance qui la fait revenir à une position similaire en quelques années. De plus, sa forme est très oblongue, un peu comme un ballon de rugby. Je pense que comme elle prend son essor, cela devient presque normal qu'elle change d'ellipse et que c'est sa façon pour s'éloigner petit à petit du soleil. L'autre aspect de ballon oblong est dû à sa jeunesse et à sa coque qui est encore très souple, d'autant plus souple à cause de la proximité du soleil et de la chaleur qui y règne. Dans quelques millions d'années, l'on en saura plus. Ecrit 08.12.2004.