

22.09.2021 La Terre est une toupie qui tourne dans l'espace autour de son axe des pôles. Et comme pour une toupie en mouvement cet axe se déplace en décrivant un cercle dans le ciel, qu'elle parcourt complètement en 26.000 années. C'est le phénomène appelé « précession des équinoxes ». De nos jours le pôle nord céleste est marqué par chance, à moins d'un degré angulaire près, par l'étoile polaire (Polaris), principale étoile de la constellation de la Petite ourse.

