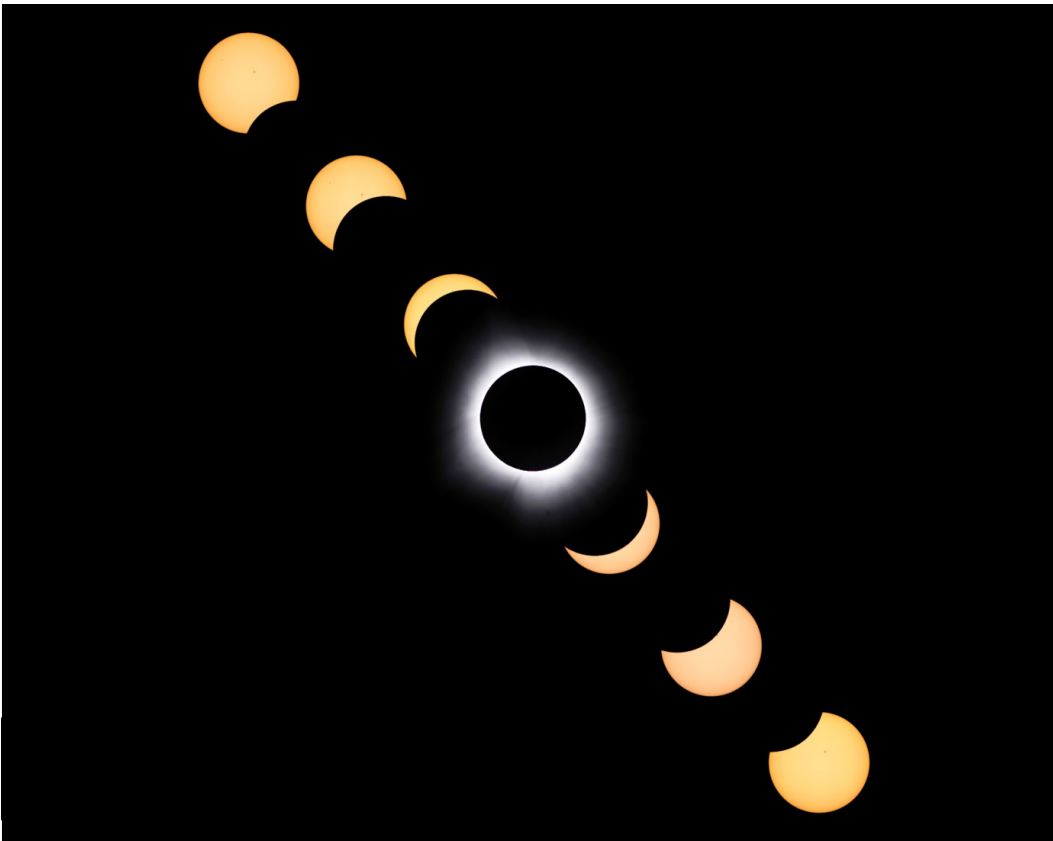




*Images de la queue ionique de la comète 12P/Pons-Brooks prises durant neuf jours, du 6 au 14 mars (de haut en bas). Les changements de forme s'expliquent par le taux d'éjection de matière du noyau de la comète, la force et la complexité du vent solaire, et le taux de rotation de la comète. Au cours d'une semaine, les changements apparents comprennent également le changement de perspective par rapport à la Terre. En général, la queue ionique d'une comète s'éloigne du Soleil, car le gaz expulsé est poussé par le vent solaire. (Crédits : Shengyu Li et Shaining)*



*Progression de l'éclipse totale de Soleil du 8 avril 2024 en 7 expositions nettes et séparées. Les photographies ont été prises à l'aide d'un télescope et d'un appareil photo dans l'étroite trajectoire de l'éclipse totale, alors que l'ombre de la Lune balayait Newport (Vermont, États-Unis). Au centre se trouve une vue spectaculaire de la couronne solaire. (Crédits : Xiaofeng Tan)*



*Poisson d'avril ou tracé de chemins autour d'une zone métropolitaine (type agglomération bruxelloise ou autre) ? Non, tout simplement, photographie d'une série de glaciers se frayant leurs propres chemins à travers la chaîne de montagnes du Karakoram au nord de l'Himalaya prise depuis la Station Spatiale Internationale ISS en orbite à quelque 420 km de distance. (Crédits : NASA/Woody Hoburg)*





