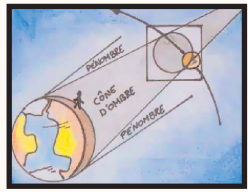
Une histoire d'ombres (BD)



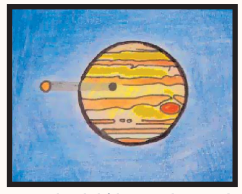
Le 3 mars prochain, nous aurons la chance d'observer une éclipse de Lune, visible depuis la partie du globe plongée dans l'obscurité.



En effet, pour un observateur situé côté nuit de la Terre, l'ombre de notre planète se projette sur le fond du ciel. Cette ombre créée par le Soleil éclipse la Lune.



Plus localisées sur le globe, les éclipses totales ou partielles de Soleil suivent le même principe, à cette différence que cette fois, la Lune passe devant le Soleil et projette son ombre sur la Terre. C'est ce que nous pourrons observer le 31 mai au lever du Soleil.



Comme le Soleil éclaire tous les corps du Système solaire, il est possible d'assister à d'autres éclipses. Les satellites de Jupiter projettent ainsi régulièrement leur ombre sur le disque de la planète géante.





Illustrations Romuald Oumamar ©Afa / Ciel et Espace