

SORTEZ VOS TELESCOPES ET VISEZ LA LUNE !

Quand observer ?

Lors de l'événement **On the Moon Again** qui aura lieu les **vendredi 23, samedi 24 et dimanche 25 juin 2023**. Ces trois dates ont été choisies car la Lune montrera un joli premier quartier permettant ainsi une observation de qualité de plusieurs heures juste après le coucher de soleil.



le 23



le 24



le 25

AVEC QUEL MATERIEL OBSERVER ?

La Lune a l'avantage d'être bien visible et jolie avec n'importe quel instrument, de la paire de jumelles, au télescope de 20-30 cm de diamètre en passant par la petite lunette astronomique de 60mm de diamètre ou le célèbre télescope de 115 mm de diamètre. Evidemment, les petits instruments sont pratiques car facilement transportables dans la rue. Si vous avez un instrument non motorisé, pas de soucis ! Vous n'aurez qu'à mettre un grossissement faible (30-40x). Cela vous permettra de ne recentrer la Lune qu'une fois de temps en temps. Ne vous mettez pas de barrières sous prétexte que vous n'avez pas un matériel sophistiqué ! plus d'infos : www.onthemoonagain.org



Pensez à immortaliser cette belle Lune, sans oublier de poster vos photos sur vos réseaux sociaux **#OnTheMoonAgain2023**



← Du 23 au 25 juin, le croissant lunaire s'épaissit pour s'approcher d'un premier quartier (le 26). Le 23, la Lune est à 5,5° (11 fois le diamètre apparent lunaire) de Régulus, la plus brillante étoile de la constellation du Lion. Proche de l'horizon ouest-nord-ouest, Vénus est immanquable, à proximité de Mars, bien moins lumineux. Dans un instrument, Vénus apparaît sous la forme d'un croissant. À cette date, Mars est trop éloigné de la Terre (325 millions de kilomètres) pour déceler des détails.

ON THE
MOON
AGAIN!

