

Ciel, mon vendredi ! N°37 du 16 juin 2023 89CF

*La Newsletter des astronomes amateurs de Dinan-Évran
www.dinan-astronomie.fr*

Vendredi 16 juin 2023 à Évran – La Lande du Tournay – à 20h : soirée astronomie

Présents : Marie-Paule, Bernard, Michel M, Philippe, Éric, Charles, Jean-Louis, Jean-Marc, Alain F,

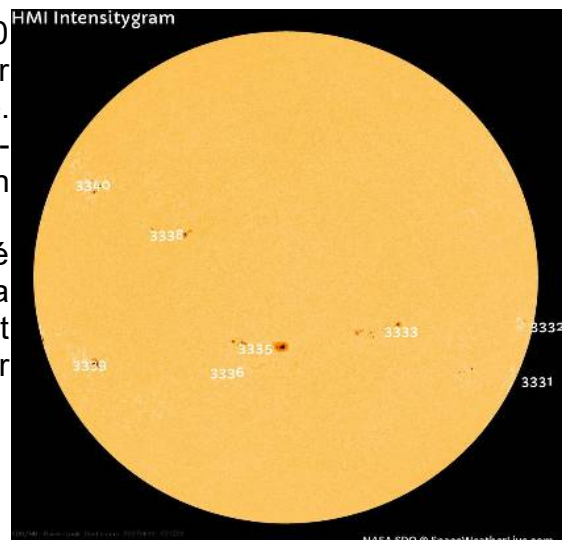
Les cieux n'étaient pas favorables aux observations. Nous avons eu la visite d'Éric, près de Saint-Brieuc, qui découvrait notre club à la Lande du Tournay. C'est en effet la manière la plus simple de prendre contact avec nous. Eric dispose d'un instrument qu'il voudrait bien exploiter mais qui a des dysfonctionnements au niveau du « suivi automatique ». Nous disposons de moyens pour apporter des réponses théoriques et techniques à ce genre de questionnements.

Samedi 17 juin 2023 toute la journée : Fête du soleil au menhir de St Samson

Présents : Michel, Ronald, Alain, Yves

Nous étions sur le site du menhir de la Tiemblais à 10 heures. Le cadran analemme a été posé sur l'herbe tondue par la ville pour la circonstance. Cependant le soleil n'était pas vraiment au rendez-vous pour avoir une ombre portée par le cadran solaire.

Cela n'a cependant pas découragé un public motivé pour venir nous rendre visite mais ce n'était pas la foule. Parmi le public, des familles, des individuels et des membres du club, venus pour certains avec leur conjointe.



Yves Castel, nous a fait une conférence sur le « Menhir de la Tiemblais » ou de la « Pierre Longue » ou encore du « Bondériaux de la Mé ». Avec son style, Yves, nous a parlé de ce mégalithe qu'il connaît comme personne. Il est intarissable sur le sujet, jonglant avec les mots teintés de gallo à l'occasion d'une multitude d'anecdotes croustillantes.



De temps à autre le soleil faisait des apparitions au travers d'un voile nuageux laissant passer un minimum de lumière pour distinguer la plus grosse des taches dans les deux télescopes sécurisés.

C'était une action de vulgarisation mi-figue, mi-raisin, à l'image du ciel du jour.

Pour ce qui était de l'action prévue à Saint-Juvat le jour suivant, il a fallu se résoudre à annuler l'événement pour cause de pluie persistante cette fois-ci...

Prochains événements : « On the Moon Again »

23 juin 2023 à 20 heures :
la Lande du Tournay, 22630 Évrان

24 juin 2023 à 21 heures :
Parking école, 22100 Saint-Carné

Le Comité des Fêtes de Saint-Carné
et Astronomie Amateur de Dinan
vous proposent

ON THE MOON AGAIN
Découverte des étoiles

Le Samedi 24 juin 2023
A partir de 21h00
Rendez-vous sur le parking de l'école
Buvette – Galettes Saucisses

Voir affiche nationale page suivante

SORTEZ VOS TELESCOPES ET VISEZ LA LUNE !

Quand observer ?

Lors de l'événement **On the Moon Again** qui aura lieu **vendredi 23, samedi 24 et dimanche 25 juin 2023**. Ces dates ont été choisies car la Lune sera bien visible juste après le coucher du Soleil, permettant des observations de qualité de plusieurs heures.



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 à 30 cm de diamètre en passant par la petite lunette astronomique de 60 mm de diamètre ou le célèbre télescope de 115/900. Évidemment, 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!



Conception : Mounad Cherfi - Alain Saliez