



Section Astronomie

Astro Bulletin N°5

12 Mars 2022

Je vous transcris ci-dessous le contenu d'un mail que je viens de recevoir de Chantal Jègues Wolkewiez. Chantal est archéoastronome, docteur ès Lettres et Sciences Humaines. Elle est à l'origine du film Lascaux le ciel des premiers hommes dont nous vous parlons souvent et qui sera le thème central de notre rendez-vous du mois de décembre 2023.

« Bonjour,

Le 18 mars prochain, à environ 16h30 en France le croissant de Lune visible se couchera pour la dernière fois en terminant le cycle lunaire de 19 ans. (Heure dépendant du lieu et du relief du coucher). Il est recommandé de commencer à la chercher et à l'observer vers 16 heures. Aussi fine qu'un cil, elle aura la forme d'un fer à cheval ou d'un accent circonflexe, ce qui n'arrive qu'une fois tous les 19 ans. C'est la Lune que les Aurignaciens ont gravé sur le calendrier lunaire. Ils vivaient dans l'abri Blanchard à Sergeac en Dordogne, où le calendrier a été trouvé en 1911 par Marcel Castanet. C'est grâce à cette gravure centrale, copiant la forme de la Lune qui descendait pour se coucher à l'ouest en face de l'abri Blanchard que j'ai pu décoder cet ensemble de gravures qui semblaient jusqu'alors énigmatiques bien qu'elles ne soient toutes que la copie de la course lunaire telle qu'elle était dans le ciel à Sergeac il y a 35 000 ans. Cette année 2023, ce sera le 18 mars car le glissement du calendrier grégorien occasionne une petite différence de temps.

Je vous souhaite à tous une journée de beau temps, une observation fructueuse et quelques photos si c'est possible.

Amicalement pour vous

NB. Vous pouvez regarder le ciel encore le 19 mars, mais je pense que la lune ne sera pas visible car trop proche du Soleil. »

Si le ciel n'est pas nuageux je sortirai le télescope et je tenterai de faire des photos. A noter que le spectacle sera aussi beau à l'œil nu.