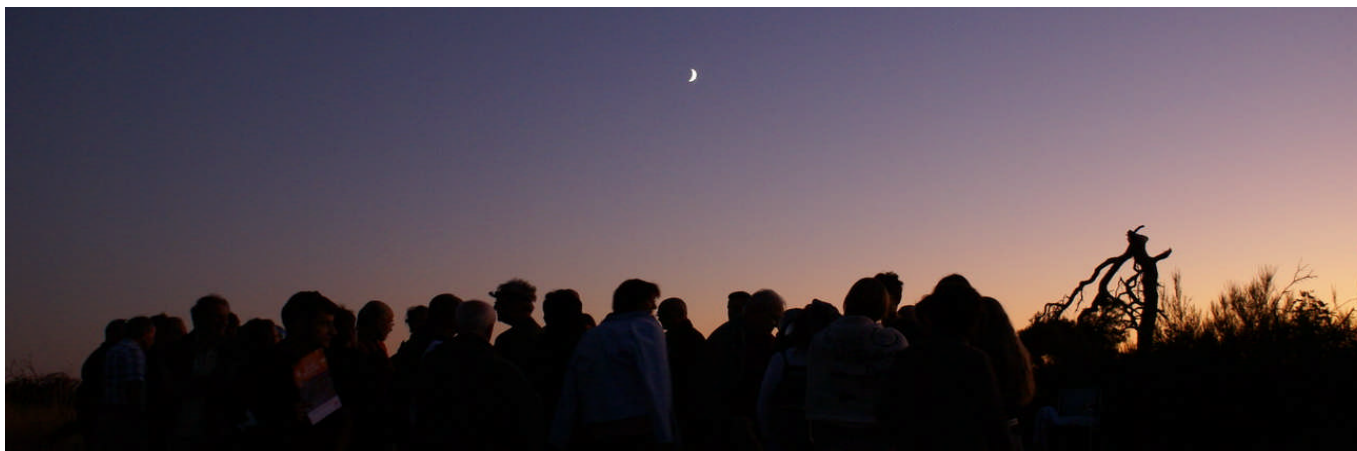
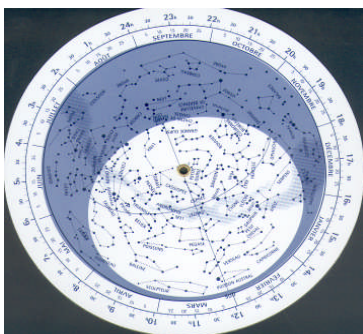


Vous arrivez pour **20 h 30** à l'observatoire (parking dès l'entrée du chemin, **éteignez** rapidement vos phares)
 Rendez-vous à pied à l'accueil (accès balisé) . Tarif : Adulte : 3 €. Moins de 18 ans: gratuit .**Nuit des étoiles**: gratuit pour tous .
 Présentation de la soirée par le groupe Orion, suivie de **2 sujets** d'astronomie d'une demi-heure chacun (**accessibles à tous**).
 Ensuite, passage en éclairage de nuit (rouge) de l'observatoire et initiation à la vision de nuit à l'extérieur .



Nous **assisterons ensemble** à l'arrivée de la nuit, des premières étoiles et planètes, sous la Lune (si présente)



Nous démarrerons par une **lecture du ciel à l'œil nu**, sur un site orienté à cet effet, à l'aide de la carte du ciel d'été (**offerte**) qui vous deviendra vite familière .

Les constellations d'été vous seront présentées et situées en direct dans le ciel, ainsi que les objets du ciel (**Lune**, planètes, nébuleuses, amas d'étoiles, étoiles doubles, galaxies) que vous pourrez ensuite contempler sur la zone d'observation dans les différents **télescopes** et la grande **coupole** préparés par les adhérents à votre intention.



la fin de chacune de ces soirées d'Astronomie se situe aux alentours de **minuit / 1 heure du matin**, mais vous pouvez partir plus tôt ou rester plus tard, si comme nous, vous prenez le virus de l'observation des merveilles du ciel.



Nous vous remercions de bien vouloir accepter, comme nous, les caprices de notre principal partenaire : **la Météo**.
 à ce sujet, une **tenue chaude est exigée**, anorak, bonnet, chaussures chaudes ; car même en été , à 1000 m d'altitude, les nuits sont fraîches . Vous pouvez amener vos jumelles pour mieux participer . Évitez d'utiliser vos lampes, ou **munissez les d'un filtre rouge** (papier d'emballage à scotcher devant) et vous serez déjà un **astronome amateur en herbe**

mardi 5 juillet	mardi 12 juillet	jeudi 21 juillet	mardi 26 juillet	vendredi 5 août	mardi 9 août	jeudi 18 août	jeudi 25 août
le ballet TERRE-LUNE	50 ans de conquête spatiale	les 8 planètes du système solaire	les galaxies	spécial NUIT DES ETOILES	50 ans de conquête spatiale	les galaxies	E = MC2
les constellations	aux limites du système solaire	les satellites du système solaire	le ballet TERRE-LUNE		aux limites du système solaire	les 8 planètes du système solaire	les constellations