



U.T.L.
Université du Temps Libre
Arts et Découvertes
De la Vallée du Ciron & proche Garonne
www.utlartsetdecouvert.wixsite.com/utl-site
Siège social : Mairie 33210 Pujols sur Ciron



Infos : Jean-Paul PARISOT
06 03 35 11 47
Inscriptions : Mireille
06 83 37 00 67

Créé et imprimé par nos soins - Ne pas jeter sur la voie publique

Conférences & Soirée d'observation astronomique avec AstroSudGironde



1

Conférences de
JP. Parisot
F. Delahaye
G. Arlic

2

OBSERVATIONS
à l'oeil nu et au
téléscope

SAMEDI 8 JUIN
Chateau Violet, 25 Quartier Lamothe
33210 Preignac
19h: Repas apporté-partagé
20h: Soirée





U.T.L.
Université du Temps Libre
Arts et Découvertes
De la Vallée du Ciron & proche Garonne
www.utlartsetdecouvert.wixsite.com/utl-site
Siège social : Mairie 33210 Pujols sur Ciron



Contact Infos
Jean-Paul PARISOT
06 03 35 11 47
Mireille 06 83 37 00 67

1

CONFÉRENCES PRÉPARATOIRES

En cas de mauvais temps,
ces conférences occuperont toute la soirée
Elles sont orientées vers les cibles visibles ce soir-là.

- J.-P. Parisot :

Une présentation du ciel avec un petit historique de comment les astronomes ont décrypté l'univers pour bien comprendre ce que nous voyons.

- F. Delahaye :

Une préparation à l'observation du Soleil qui ce soir-là se couche vers 22h. Actuellement le Soleil présente une très forte activité (la plus forte depuis 20 ans) qui se traduit par la présence de taches (sombres) à sa surface. Elles seront observables avec des télescopes spécialement équipés.

- G. Arlic :

La Lune venant de passer par le stade de Nouvelle Lune, présentera un tout petit croissant qui sera peut-être visible, mais aussi le disque lunaire faiblement éclairé par la Terre, se manifestera sous le nom de lumière cendrée (le clair de Terre sur la Lune). On donnera quelques explications sur ce phénomène expliqué la première fois par Galilée.

2

LES OBSERVATIONS A L'ŒIL NU ET AU TÉLESCOPE

En plus du Soleil et de l'observation des constellations, la faiblesse de l'éclairement lunaire, permettra d'observer des objets faibles, habituellement difficilement visibles (nébuleuses diverses, amas globulaires, galaxies, étoiles particulières...)