

72 H DANS LA GALAXIE

Anniversaire des 50 ans de l'homme sur la Lune

Mardi 13 août

Commentaire de l'aventure d'Apollo 11 en survolant chaque cratère et le lieu d'atterrissage des astronautes

21 h 30 - Colline du Pré de Foire

Mercredi 14 août

Observation du soleil et de ses protubérances (sans aucun danger) avec différents instruments permettant de découvrir la nature du soleil sous différents angles.

De 11 h à 12 h 30- Colline du Pré de Foire

Observation du soleil et de ses protubérances

De 14 h 30 à 16h - Colline du Pré de Foire

Conférence « La mission Apollo et l'exploration spatiale»

De 17 h 30 à 18 h - Salle des Fêtes

Observation des plus beaux objets du ciel d'été avec le télescope de 254 mm pilotée par ordinateur, galaxies, amas ouverts, nébuleuses planétaires, planètes (Jupiter, Mars, Vénus et Saturne) et survol de la lune et de ses cratères en haute résolution lorsque celle-ci est visible avec projection sur écran en direct pour le public.

21 h 30 - Colline du Pré de Foire

Jeudi 15 août

Observation du soleil et des ses protubérances

De 10 h 30 à 12 h 30- Colline du Pré de Foire

Observation du soleil et prise de photos

De 14 h 30 à 16 h - Colline du Pré de Foire

Conférence « Big Bang et mythes de la création »

17 h 30 à 18 h 30- Salle des Fêtes

Grande soirée d'observation des étoiles

21 h 30 - Colline du Pré de Foire



En cas de mauvais temps les observations seront remplacées par des discussions et des vidéos sur le thème de l'actualité astronomique, à la salle des fêtes