



OCTOBRE 2020

QUINZAINE

ASTRONOMIE & VIE

NOCTURNE

Animations gratuites proposées par la Mairie d'Aussois pendant les vacances de la Toussaint.

Comme annoncé dans son 1er numéro du Flash Oérin d'août 2020, la Commune expérimente cet automne l'extinction de l'éclairage public dans certains quartiers et dans un créneau horaire défini.

Les vacances de la Toussaint sont l'occasion de proposer des animations gratuites sur le thème des étoiles et de la vie nocturne, notamment à travers la découverte du ciel avec un minimum de pollution lumineuse. Cette année, sans doute les familles auront du mal à partir en vacances dans ce contexte de crise sanitaire, aussi la Commune souhaite mettre en place des activités à destination de la population locale, vacanciers et résidents secondaires présents sur cette période.

Éteindre le ciel, c'est éclairer les étoiles !

Partez à la découverte des étoiles, du système solaire, du ciel profond, de la vie de la faune pendant la nuit...



Aussois
Le village-station
des familles



Sauf dispositions contraires liées à la crise sanitaire du COVID

Séances
PLANÉTARIUM

Soirées : découverte
de l'astronomie, du
système solaire, du
ciel profond

Intervention du
Parc National de la
Vanoise : les
pollutions
lumineuses et
l'impact sur la faune



Les animations
proposées pendant
les vacances

MAIRIE D'AUSOIS

4 rue de l'Église
73500 AUSSOIS

Tél : 04 79 20 30 40

mairie@aussois.com

www.mairie-aussois.com



MERCREDI 21 OCTOBRE À 21H

Soirée observation du ciel : découverte du ciel, des constellations, mesure et sensibilisation à la pollution lumineuse

(Tout public)

 **Rendez-vous au Plan de la Croix**

(Départ des pistes de ski de fond)

VENDREDI 23 OCTOBRE À 16H-17H

Séance(s) planétarium sur le thème découverte du ciel (durée 55 min) :

Outil d'apprentissage immersif. Emerveillez-vous devant le ciel nocturne et apprenez à observer, à vous repérer parmi les étoiles. (Tout public)

 **Salle des fêtes**

Sur inscriptions obligatoires - ouvertures de séances supplémentaires en fonction du nombre d'inscrits.

SAMEDI 24 OCTOBRE À 20H30

Conférence / débat animé par un agent du Parc National de la Vanoise sur les pollutions lumineuses et les impacts sur la faune :

Avec deux tiers des espèces actives la nuit, les pollutions lumineuses ont un impact loin d'être anecdotique. On parle en effet de milliards d'insectes qui meurent chaque année, d'au moins 100 millions d'oiseaux morts d'être entrés en collisions avec des constructions ou d'avoir perdu leur route de migration, les animaux pollinisateurs qui sont affectés, ce qui entraîne une baisse du renouvellement des plantes, et sont à la base des chaînes alimentaires. (Tout public)

 **Salle des fêtes**



Nous nous réservons la possibilité d'annuler une animation dans la mesure où le nombre d'inscrits ne serait pas suffisant (moins de 5 pers).

MARDI 27 OCTOBRE À 18H

Séance(s) planétariums sur le thème du système solaire (durée 55 min) :

Outil d'apprentissage immersif. Embarquez dans le vaisseau spatial à la découverte des planètes du système solaire. (Tout public)

 **Salle des fêtes**

Sur inscriptions obligatoires - ouvertures de séances supplémentaires en fonction du nombre d'inscrits.

MERCREDI 28 OCTOBRE À 20H30

Soirée observation de la lune : observation de la lune, découverte du ciel, des constellations, mesure et sensibilisation à la pollution lumineuse.

(Tout public)

 **Rendez-vous au Plan de la Croix**

(Départ des pistes de ski de fond)



JEUDI 29 OCTOBRE À 18H

Séance(s) planétariums sur le thème du ciel profond (durée : 55 min) :

Outil d'apprentissage immersif. Une séance pour aller encore plus loin. Une découverte plus approfondie de l'Univers et des objets qui le peuplent : nébuleuse, trous noirs n'auront plus aucun secret pour vous. (Tout public)

 **Salle des fêtes**

Sur inscriptions obligatoires – ouvertures de séances supplémentaires en fonction du nombre d'inscrits.

Pour les soirées en extérieur, prévoyez :

- Vêtements chauds (type affaires de ski).
- Lampe frontale rouge si possible, lampe blanche non indiquée.
- Paire de jumelles pour ceux qui en possèdent.
- Être à l'heure pour éviter les éblouissements dus aux feux des voitures.

& Report envisagé selon les conditions météorologiques