

Fête de la Nuit

19h00 chorale de l'école primaire

19h30 conférence de l'association Dark-Sky sur la pollution lumineuse
conférence de Marco Cicchini, chercheur et historien de la nuit
bricolage pour les enfants

dès 20h ateliers astronomie / chauve-souris / éclairage public
lecture publique

22h00 spectacle *Les Pi Romands* (jongleurs de feu)

bar - petite restauration / exposition pollution lumineuse

Vendredi 20 septembre 2019
Cinématographe et environs
TRAMELAN

Une soirée de réflexion et de découverte organisée en partenariat avec :



**COMMUNE
DE
TRAMELAN**



**Société
d'Astronomie
de St-Imier
Les Pléiades**



Chasserat

DARK SKY
SWITZERLAND



CCO

**CENTRE DE COORDINATION OUEST
POUR L'ETUDE ET LA PROTECTION
DES CHAUVES-SOURIS**

Avec force lumières et éclairages de toutes sortes, les sociétés contemporaines ont en quelque sorte repoussé les limites de la nuit. Il suffit de survoler la Suisse après le coucher du soleil pour s'en convaincre : les zones d'ombre sont rares.

Or, c'est tout un équilibre subtil et vital pour

la faune et la flore nocturnes qui est ainsi mis en péril. C'est pourquoi la commune de Tramelan, à l'instar de nombreuses autres, envisage des mesures pour lutter contre la « pollution lumineuse ».

Cette soirée engage la réflexion avec la population ... bienvenue !

19h00	chorale de l'école primaire	cinématographe
19h30 - 20h30	conférence pollution lumineuse conférence de Marco Cicchini	cinématographe
19h30 - 22h00	bricolage pour les enfants	parc Regenove
20h00 - 22h00	atelier astronomie atelier chauve-souris atelier éclairage public	parc Regenove parc Regenove services techniques
20h45	lecture publique	parc Regenove
21h30	lecture publique	parc Regenove
22h00	spectacle <i>Les Pi Romands</i>	parc Regenove
19h30 - 23h30	bar et petite restauration exposition pollution lumineuse	salle Bersot



Laissons place aux étoiles le temps d'une nuit

Durant la soirée et la nuit du 20 au 21 septembre 2019, l'éclairage public de l'entier du village sera - de manière exceptionnelle - complètement éteint.