

Sur une idée originale de









lanuit est belle.



Le soir du 26 septembre 2019, les communes du Grand Genève n'allumeront pas leur éclairage public. Cet événement inédit à l'échelle d'une agglomération transfrontalière est l'occasion de sensibiliser aux méfaits de la pollution lumineuse. En espérant une météo clémente*, vous pourrez alors redécouvrir la beauté d'un ciel étoilé, observer la voie lactée et des planètes comme Saturne ou Jupiter, dès 20h30 sur le pas de votre porte.

COMMENT PARTICIPER ?

J'éteins la lumière, je sors de chez moi et je lève les yeux vers le ciel.

Je propose une animation dans ma commune sur www.lanuitestbelle.org

ou je profite de celles qui sont organisées près de chez moi.

ME DÉPLACER

J'évite de prendre la voiture : les phares des véhicules contribuent eux aussi à la pollution lumineuse.

Je privilégie les vêtements clairs avec éléments rétroréfléchissants et je suis vigilant e en traversant les chaussées.

Si je me déplace à vélo, celui-ci doit être obligatoirement équipé de phares avant blanc et arrière rouge, et de catadioptres avant blanc et arrière rouge.

Je me munis d'une lampe de poche en utilisant, si possible, la lumière rouge pour ne pas éblouir les autres.

OBSERVER LES ÉTOILES

S'il n'y a pas d'observation du ciel près de chez moi, plusieurs applications d'observation astronomique sont disponibles gratuitement sur IOS et Android : SkySafari, Starmap, StarWalk2...

Le 26 septembre 2019, éteignez la lumière, levez les yeux vers le ciel et dites-vous que, vraiment, la nuit est belle!

* En cas de mauvais temps, l'événement d'extinction sera maintenu mais certaines animations pourront être annulées (rendez-vous sur www.lanuitestbelle.org).

DES ANIMATIONS PRÈS DE CHEZ MOI

La soirée sera ponctuée d'animations locales : observation du ciel avec les clubs d'astronomie du territoire, repas à la bougie, balades nocturnes, etc. Programme complet à découvrir prochainement sur www.lanuitestbelle.org

/ZOOM SUR.../

LA POLLUTION LUMINEUSE

En modifiant le cycle jour/ nuit, la pollution lumineuse impacte les rythmes biologiques de la faune et de la flore, dégrade les habitats naturels, provoque des risques pour la santé humaine et génère des consommations d'énergie superflues. Causée en grande partie par l'éclairage artificiel excessif, il convient de sensibiliser la population à ce phénomène pour faire changer les habitudes.