



Le 23 septembre prochain, Anières éteindra son éclairage public, le temps d'une soirée avec la complicité des SIG et la présence de la Société Astronomique de Genève, afin de permettre à la population aniéroise d'observer le ciel étoilé!

VOUS ÊTES INVITÉ-E-S!

La nuit est belle revient pour une 3ème édition dédiée aux économies d'énergie.

La population aniéroise est conviée à venir dès 19h00 à l'angle du chemin des Champs-Nabez et du chemin du Pont-des-Golettes avec une lampe rouge, des jumelles et tout instrument astronomique pour découvrir le ciel étoilé.

Apportez des sièges ou une couverture afin de scruter le ciel dans une position confortable.

Quelques bancs seront à votre disposition sur place.

Nous sommes toutes et tous, privés, habitants, commerçants encouragés à éteindre notre éclairage pour une intensité de la nuit encore plus belle.

COMMENT SE DÉPLACER?

<u>Venez à pied ou à vélo</u>, équipé de phares avant blanc et arrière rouge!

Parking provisoire route de la Côte-d'Or à disposition. Les phares des véhicules contribuent eux aussi à la pollution lumineuse. Soyez vigilant-e-s en traversant les chaussées. Privilégiez les habits clairs avec des éléments rétro-réfléchissants.

OBSERVER LES ÉTOILES

Eteignez la lumière, sortez de chez vous et levez les yeux vers le ciel pour voir la voie lactée, les anneaux de Saturne, les lunes galiléennes de Jupiter et la planète Mars...

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

MATÉRIFL

Même en restant à la maison, vous pouvez contribuer à cet événement en éteignant votre éclairage! Des photophores avec bougie seront distribués gratuitement dès le mercredi 14 septembre à la Mairie.

Programme de cette 3ème édition de la Nuit est belle sur www.lanuitestbelle.org

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 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.