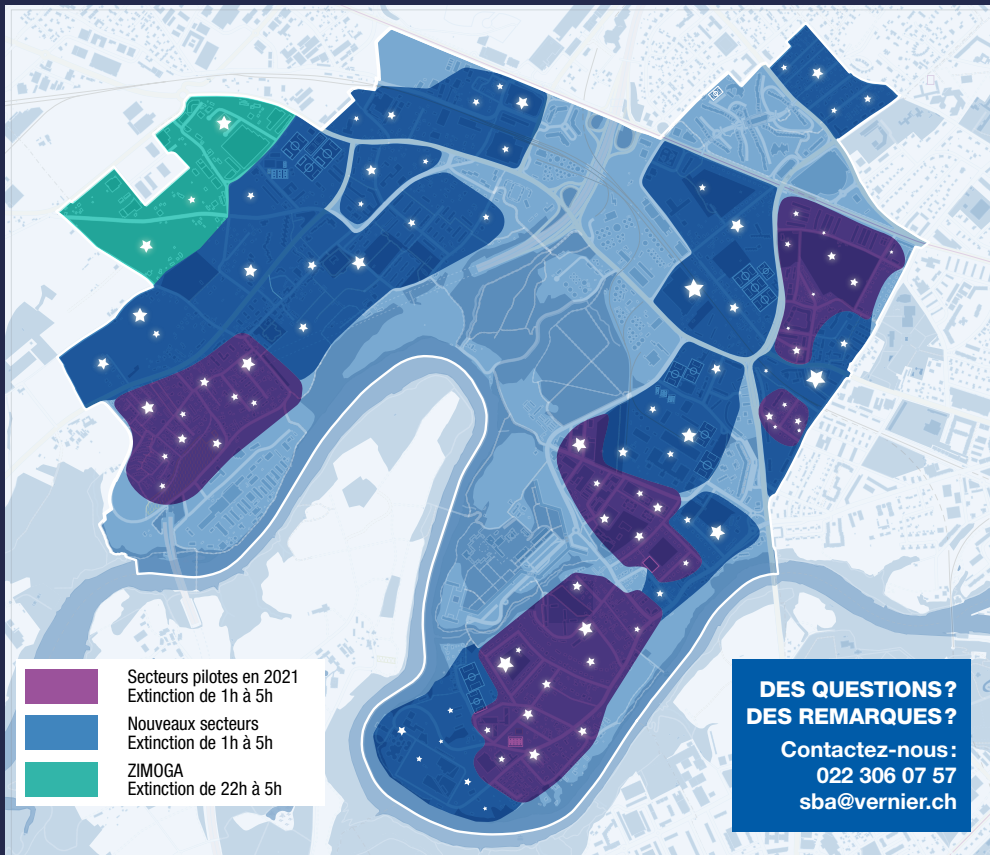




VERNIER
rallume les étoiles

Suite au succès du projet pilote *Vernier rallume les étoiles*, l'extinction de l'éclairage public s'étendra progressivement à d'autres zones durant les deux premières semaines de décembre.

«VERNIER RALLUME LES ÉTOILES» S'ÉTEND À DE NOUVELLES ZONES



De nouveaux secteurs verront leur éclairage public éteint entre 1h et 5h pour les zones résidentielles et de 22h à 5h pour la zone industrielle de ZIMOGA.

Cette utilisation rationnelle de l'éclairage la nuit a été soigneusement pensée en accord avec la police municipale et les Correspondants de Nuit.

L'extinction entre 1h et 5h correspond à l'arrêt de la desserte des TPG, des heures durant lesquelles l'activité humaine est fortement réduite.

Avec Vernier rallume les étoiles, la Ville s'engage pour la diminution de la dépense énergétique et la protection de la biodiversité nocturne.

Une enquête a été menée auprès de la population suite à l'expérience *Vernier rallume les étoiles* en 2021. Elle a confirmé les ressentis positifs des usagères et usagers, sensibles aux impacts favorables du projet sur la santé, la biodiversité, les économies d'énergies et la réduction de la pollution lumineuse.



Nous vous attendons nombreuses et nombreux afin d'échanger autour de nos représentations collectives de la nuit lors d'une soirée publique :

MARDI 10 JANVIER 2023 À 19H30

Ecole de Vernier-Place, rue du Village 200, 1214 Vernier

CONFÉRENCE SCIENTIFIQUE SUR LA POLLUTION LUMINEUSE **DES LUMIÈRES DANS LA NUIT**

Quels impacts sur notre environnement ? Quelles améliorations possibles ?

Par Eric Achkar, Président de la Société Astronomique de Genève et Pascal Moeschler, biologiste, ancien conservateur au Muséum d'Histoire Naturelle, co-fondateurs de l'évènement « La nuit est belle ».

**Inscription recommandée par tél. au 022 306 07 57
ou par mail à sba@vernier.ch**

Présentation publique suivie d'un moment convivial autour d'une verrée.

En présence de Mathias Buschbeck, Conseiller administratif en charge des énergies et du développement durable, de la police municipale, des SIG et des spécialistes de la pollution lumineuse.