



Communiqué

Étoiles filantes et éclipse solaire

Mercredi 12 août 2026, Lausanne éteint une partie de son éclairage pour observer le ciel

Le 12 août 2026, le ciel lausannois offrira un spectacle exceptionnel avec une éclipse solaire partielle en fin de journée, suivie des étoiles filantes des Perséides. Pour permettre au public de profiter de ces phénomènes dans les meilleures conditions, les Services industriels de Lausanne (SiL) organisent une soirée d'observation gratuite dans le secteur du stade Pierre-de-Coubertin et éteindront l'éclairage public au sud de la ville.

Chaque année, dans la nuit du 12 au 13 août, la Ville de Lausanne éteint une partie de son éclairage public afin de favoriser l'observation de la pluie d'étoiles filantes des Perséides, particulièrement visible à cette période. L'éclairage public sera éteint au sud de la ville, de la plage de Vidy au parc Louis Bourget, jusqu'à la pointe de la Chamberonne ainsi que le long de la route de Vidy et de l'avenue Pierre-de-Coubertin.

Les parcs publics déjà éteints depuis 2025 dans le cadre du Plan lumière, notamment la colline de Montriond, les parcs de la Gottettaz et de l'Elysée, offriront également d'excellentes conditions pour admirer les Perséides.

Cette démarche s'inscrit dans le Plan lumière, qui vise à réduire la pollution lumineuse et à adapter l'éclairage public afin de préserver la biodiversité et la santé humaine.

Du soleil aux étoiles

Cette année, l'observation des Perséides sera précédée par une éclipse solaire partielle visible en fin de journée. Le public pourra donc observer deux phénomènes astronomiques rares et échanger avec des spécialistes grâce à la participation de la Société vaudoise d'astronomie. Les SiL feront également découvrir les actions menées dans le cadre du Plan lumière pour préserver la qualité du ciel nocturne.

Programme

19h15, à proximité de la Guinguette de Vidy

- Observation de l'éclipse solaire partielle avec des lunettes d'observation solaire, commentée par la Société vaudoise d'astronomie

21h, stade Pierre-de-Coubertin

- Présentation du Plan lumière
- Présentation des Perséides, observation des étoiles filantes à l'œil nu et découverte du ciel profond au télescope par la Société vaudoise d'astronomie.

Les animations sont gratuites et ouvertes à toutes et tous. Elles seront annulées en cas de pluie. Le public est invité à prévoir une couverture de sol pour profiter confortablement de la soirée.

La Municipalité de Lausanne



Pour tout renseignement complémentaire, prendre contact avec:

- **Xavier Company, conseiller municipal en charge des Services industriels de Lausanne, tél. +41 21 315 82 00**
- **Greg Sutter, responsable de la division éclairage public, tél. +41 21 315 94 58**

Plus d'information : www.lausanne.ch/perseides

Plan lumière

Le Plan lumière lausannois (2024-2033) vise à lutter contre la pollution lumineuse, qui a fortement augmenté en Suisse et dans le monde ces dernières années. Afin de mettre en place des éclairages favorables à la biodiversité et à la santé humaine, un plan des ombres a été développé pour faire émerger une trame noire, à savoir des zones sans ou avec très peu d'éclairage pour permettre à la faune et à la flore de se développer. Ainsi, dans les zones foraines, quelque 120 luminaires ont été complètement éteints et 400 reprogrammés pour une extinction en cœur de nuit. Ces modifications ont fait l'objet de démarches participatives en 2024 et seront réévaluées d'ici l'automne 2026.

Le Plan lumière a également des objectifs d'efficacité énergétique avec une généralisation des LED et de la télégestion. Au centre-ville, les lieux d'activité seront mieux éclairés pour améliorer la convivialité.

www.lausanne.ch/plan-lumiere

Société vaudoise d'astronomie

La Société vaudoise d'astronomie (SVA) est une association fondée en 1942 qui rassemble plus de 160 astronomes amateurs et professionnels. Elle gère l'Observatoire astronomique de Lausanne et a pour mission principale la vulgarisation de l'astronomie auprès du grand public.

www.svastro.ch

Lausanne, le 4 août 2026