

Un éclairage extérieur puissant ne garantit pas forcément plus de sécurité.



D'après une étude menée par l'Institut américain de la justice, « il est très incertain qu'un éclairage puissant puisse prévenir le crime ». En réalité, un éclairage mal conçu ou trop puissant peut avoir l'effet inverse.

La sécurité dépend plutôt d'une utilisation réfléchie de l'éclairage faisant la part belle à la visibilité. Au lieu d'en augmenter le nombre et la puissance, les lumières doivent être disposées aux endroits les plus utiles et orientées vers le bas. Il est possible de protéger l'environnement nocturne naturel sans faire de compromis sur la sécurité.

“Une fois les risques soigneusement examinés, les autorités locales peuvent réduire l'éclairage public en toute sécurité, entraînant alors une baisse des dépenses et des économies d'énergie [...] sans nécessairement augmenter les risques d'accidents de la route ou la criminalité..”

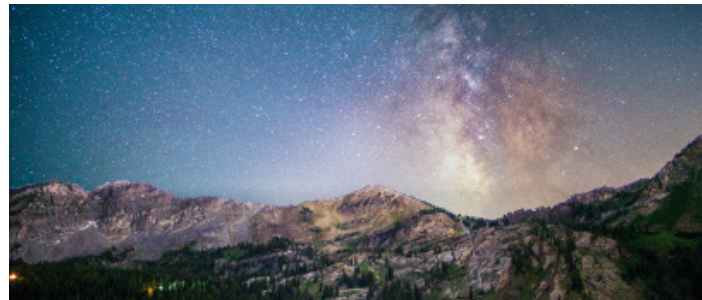
— Étude publiée en 2015 dans le Journal of Epidemiology and Community Health

Pourquoi préserver la nuit ?

Plus que jamais, il est urgent de protéger et de restaurer l'environnement nocturne naturel. La pollution lumineuse, que l'on définit par la présence de lumière là où elle n'est pas voulue ou pas utile, a des conséquences sur notre santé, l'environnement, la faune sauvage et notre capacité de nous émerveiller devant le ciel étoilé. D'après les recherches, la pollution lumineuse augmente en moyenne de 2 % par an dans le monde.

À Propos de L'IDA

L'International Dark-Sky Association est une organisation à but non lucratif de type 501(c)(3) basée à Tucson, Arizona (États-Unis), visant à préserver et à protéger l'environnement nocturne naturel.



AIDEZ-NOUS À PROTÉGER LA NUIT

Notre travail est possible grâce au soutien des membres de l'IDA. Devenez membre et aidez-nous à protéger l'environnement nocturne naturel. Rejoignez-nous !

**DARK
SKY.
ORG**

International Dark-Sky Association
5049 E. Broadway Blvd. #105
Tucson, AZ 85711 USA
+1-520-293-3198

Éclairage Extérieur, Criminalité, et Sécurité



INTERNATIONAL DARK-SKY ASSOCIATION

L'ÉCLAIRAGE NE GARANTIT PAS LA SÉCURITÉ

Éclairer la nuit ne garantit pas forcément plus de sécurité. Cela peut sembler contradictoire, mais il n'existe aucune preuve scientifique qu'un éclairage plus puissant permette de réduire la criminalité et de gagner en sécurité.

À DOMICILE : UN MAUVAIS ÉCLAIRAGE CRÉE UN SENTIMENT ERRONÉ DE SÉCURITÉ



Protéger votre propriété contre les cambriolages et le vandalisme est une priorité. Pourtant, un éclairage extérieur mal conçu peut au contraire vous jouer des tours. En effet, des lumières trop puissantes et mal orientées sont susceptibles de cacher les dangers. Un mauvais éclairage crée des zones d'ombres où les criminels peuvent se cacher.

Certains crimes, comme le vandalisme ou le graffiti, ont besoin d'un éclairage de nuit. Par exemple, un éclairage puissant pendant toute la nuit permet aux criminels de voir l'intérieur des véhicules garés.

EN VILLE : LA LUMIÈRE NE GARANTIT PAS LA SÉCURITÉ

Lorsqu'ils sont mal orientés et mal protégés, les lampadaires peuvent attirer les criminels et leur permettre de voir ce qu'ils font. Un excès de lumière, en particulier de nuit, peut augmenter les dommages matériels.



Selon une étude menée par la ville de Chicago, il existe une corrélation entre l'augmentation de la criminalité et l'éclairage des allées et des ruelles.

SUR LA ROUTE : UN MAUVAIS ÉCLAIRAGE NUIT À LA SÉCURITÉ ROUTIÈRE

Un éclairage mal conçu des routes et des autoroutes peut entraîner des accidents catastrophiques.

Les automobilistes comme les piétons peuvent être aveuglés temporairement par la lumière des lampadaires et des panneaux lumineux non protégés.



D'après une étude publiée en 2015 dans le Journal of Epidemiology and Community Health, l'éclairage public, pourtant très coûteux, ne prévient ni les accidents, ni les crimes.

Un mauvais éclairage nuit à la sécurité

L'éblouissement causé par une lumière trop puissante et mal protégée nuit à la sécurité. La photo de gauche illustre bien comment l'éblouissement crée des ombres profondes, rendant ici plus difficile de distinguer l'homme au portail. La forte lumière arrive directement dans les yeux, entraînant la contraction des pupilles et une réduction des capacités d'adaptation à des conditions de faible lumière.



SOLUTIONS POUR UN ÉCLAIRAGE RESPONSABLE

Un éclairage efficace permet d'assurer une véritable sécurité, et non pas un simple sentiment. Tout le monde y gagne. Voici quelques règles à suivre pour créer un environnement sûr tout en préservant la lumière naturelle:

- N'utilisez que des luminaires avec abat-jour certifiés par l'IDA afin d'orienter la lumière vers le bas et d'éviter les éblouissements et les forts contrastes.
- N'éclairez que ce dont vous avez besoin, quand vous en avez besoin. Installez une minuterie et un variateur de lumière, et éteignez les lumières dont vous ne vous servez plus. Pour un éclairage de sécurité, utilisez un détecteur de mouvements.
- N'éclairez pas plus que ce dont vous avez besoin. L'excès de lumière est source de surconsommation et nuit à notre vision.

Rendez-vous sur darksky.org
pour en savoir plus.