

La pollution lumineuse est réversible !

Contrairement à d'autres types de pollution qui sont très difficiles à éliminer de l'environnement, la pollution lumineuse peut être résolue à la vitesse de la lumière. Les solutions offrent des résultats immédiats et durables.



HISTOIRE D'UNE RÉUSSITE

En 2018, la ville de Tucson, Arizona, États-Unis (500,000 habitants) a modernisé ses lampadaires. Ce faisant, elle a économisé 2,2 millions de dollars par an en coûts énergétiques et réduit la pollution lumineuse de 7 %.

NOUS AVONS UN IMPACT

1,000+

Plus de 1 000 appareils d'éclairage approuvés par DarkSky sont disponibles sur le marché.

200+

Plus de 200 sites internationaux de ciel étoilé ont été certifiés, protégeant ainsi plus de 160 000 km² de zones de noirceur naturelle dans le monde entier.



2,000+

DarkSky soutient plus de 2 000 défenseurs bénévoles dans 49 pays.

70+

DarkSky soutient plus de 70 chapitres dans 24 pays.

Les étoiles disparaissent

La pollution lumineuse continue de croître à un rythme alarmant, nuisant à notre santé, à l'environnement et réduisant notre vision des étoiles. DarkSky International a un plan pour préserver la nuit, mais nous avons besoin de votre aide.

Rejoignez le mouvement et aidez-nous à sauver la nuit



DarkSky est une communauté mondiale qui coopère pour préserver la nuit. Pour en savoir plus, inscrivez-vous dès aujourd'hui aux nouvelles électroniques de DarkSky.



Mention de source: Bin Chen



DarkSky
INTERNATIONAL

DarkSky International est une organisation à but non lucratif basée aux États-Unis (501(c)(3)) qui soutient une communauté et un mouvement mondiaux dédiés à la préservation et à la protection de l'environnement nocturne naturel.

DarkSky International
5049 East Broadway Blvd #105
Tucson AZ 85711
USA

www.DarkSky.org
+1-520-293-3198



Protéger la nuit

La préservation et la restauration de l'environnement nocturne sont plus urgentes que jamais



Qu'est-ce que la pollution lumineuse ?

La pollution lumineuse est l'altération par les humains des niveaux de lumière extérieure par rapport à ceux qui se produisent naturellement. Lorsque nous éclairons trop, que nous n'utilisons pas de minuterie ou de détecteurs, ou que nous utilisons la mauvaise couleur de lumière, nous avons un impact négatif sur de nombreuses parties de notre monde.



En savoir plus sur la pollution lumineuse ↷

Pollution lumineuse...

Destruction d'un habitat essentiel pour la faune et la flore



Les plantes et les animaux dépendent du cycle quotidien de lumière et d'obscurité sur la Terre pour assurer leur survie. Les recherches montrent que la lumière artificielle nocturne a des effets néfastes, voire mortels, sur de nombreuses espèces.

Gaspillage d'énergie et d'argent



La plupart des éclairages extérieurs sont gaspillés. Ce gaspillage d'énergie augmente les émissions de gaz à effet de serre contribuant aux changements climatiques et gaspille de milliards de dollars chaque année.

Elle nuit à la santé humaine



Des études indiquent que la lumière artificielle nocturne a des effets négatifs sur la santé humaine en augmentant les risques d'obésité, de troubles du sommeil, de dépression, de diabète, de cancer du sein, etc.

Diminution de la sûreté et de la sécurité



Il n'existe aucune preuve scientifique claire qu'une augmentation de l'éclairage extérieur permet de lutter contre la criminalité. En fait, l'éblouissement provoqué par des lampadaires non protégés peut nuire à la sécurité des personnes et contribuer à la fois à la criminalité et aux accidents.

Nous prive de notre héritage du ciel nocturne



Nos ancêtres ont connu un ciel nocturne qui a inspiré la science, la religion, la philosophie, l'art et la littérature. Aujourd'hui, des millions d'enfants à travers le monde ne connaîtront jamais l'émerveillement de voir la Voie lactée.

Inhibition de la recherche scientifique



Les satellites en orbite basse créent des traînées visibles dans le ciel nocturne, ce qui entrave la recherche astronomique et compromet le système d'alerte précoce de la NASA pour les collisions d'astéroïdes.

Que puis-je faire ?

Les cinq principes de DarkSky pour un éclairage extérieur responsable peuvent vous aider à faire des choix intelligents pour réduire la pollution lumineuse. Vos lumières protègent-elles la nuit ?



Est-elle utile ?

Toute lumière doit avoir un but précis. N'utilisez les lumières que lorsqu'elles sont nécessaires et à l'endroit où elles le sont.



Est-elle ciblée ?

Protégez votre lumière et orientez-la de manière à ce qu'elle ne tombe que vers le bas et là où elle est utile.



S'agit-il d'un niveau inférieur ?

Les lumières ne doivent pas être plus brillantes que nécessaire pour économiser de l'argent et réduire l'éblouissement.



Est-elle contrôlée ?

Les lumières ne doivent être allumées qu'en cas de besoin. Utilisez des minuteries et des détecteurs de mouvement.



Est-elle de couleur chaude ?

Les lumières de couleur chaude provoquent moins de lueurs dans le ciel. Dans la mesure du possible, utilisez des lumières de couleur ambre.

En savoir plus



Visitez le site darksky.org pour en savoir plus sur l'importance de la nuit et sur ce que vous pouvez faire pour réduire la pollution lumineuse autour de votre maison et de votre communauté.