

Les labels DarkSky



Il existe **six certifications** reconnaissant les sites du monde entier qui préservent leur environnement nocturne grâce à des politiques d'éclairage responsables et à la sensibilisation du public.



Sanctuaire



Réserve



Parc



Communauté



Site urbain



Gîte étoilé

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



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** met en œuvre des actions 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. Vous pouvez nous soutenir en adhérant à **DarkSky France**, son antenne française.



copyright : 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



DarkSky

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 des niveaux de lumière naturelle nocturne liée à une émission de lumière artificielle. 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 ce qui nous entoure, des organismes vivants au ciel nocturne.



En savoir plus sur darkskyfrance.org

La pollution lumineuse...

Détruit l'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.

Gaspille énergie et argent



La plupart des éclairages extérieurs sont mal adaptés. Ce gaspillage d'énergie augmente les émissions de CO₂ contribuant au changement climatique, et engendre des milliards d'euros de dépenses inutiles chaque année.

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.

N'améliore ni la sûreté ni la sécurité



Il n'existe aucune preuve scientifique évidente qu'une augmentation de l'éclairage extérieur prévient la criminalité. En fait, l'éblouissement provoqué par des lampadaires mal orientés peut nuire à la sécurité des personnes et contribuer à la fois à la criminalité et aux accidents.

Nous prive de l'accès au 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.

Perturbe 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 ?

Contrairement à d'autres types de nuisances, la pollution lumineuse peut être résolue rapidement. Les solutions offrent des résultats immédiats et durables.

Les cinq principes de DarkSky pour un éclairage extérieur responsable peuvent vous aider à faire des choix intelligents pour réduire la pollution lumineuse.

Votre éclairage préserve-t-il la nuit ?



Est-il utile ?

Toute lumière doit avoir un but précis. Utilisez-la seulement lorsqu'elle est nécessaire et à l'endroit où elle est.



Est-il ciblé ?

Adaptez votre lumière et orientez-la de manière à ce qu'elle soit dirigée vers le bas et là où elle est utile.



Quelle est son intensité ?

Les lumières ne doivent pas être plus brillantes que nécessaire pour réduire les coûts et limiter l'éblouissement.



Est-il contrôlé ?

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



Est-il de couleur chaude ?

Les lumières de couleur chaude affectent moins l'environnement. Dans la mesure du possible, utilisez des lumières de couleur ambre (< 2500K).

En savoir plus



Visitez le site darkskyfrance.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 chez vous et dans votre collectivité.