

5 BONNES RAISONS DE RÉDUIRE L'ÉCLAIRAGE



C'est bon pour notre portefeuille

Un éclairage optimisé ou éteint représente des économies sur notre facture d'électricité.



C'est bon pour la planète

L'éclairage provoque des émissions de gaz à effet de serre qui participent au changement climatique.

C'est bon pour la biodiversité

L'obscurité est essentielle pour les espèces nocturnes, ce qui représente 30 % des vertébrés et 65 % des invertébrés sur Terre ! Les espèces diurnes sont aussi impactées par le manque d'obscurité qui perturbe leur horloge interne et leur sommeil.



C'est bon pour (re)découvrir les étoiles

et tout ce qui se passe au-dessus de notre tête.

Pas d'incidence sur notre tranquillité

Cela ne profite pas aux cambrioleurs puisque 80 % des vols chez les particuliers ont lieu le jour... pendant notre absence, ni aux chauffards qui ont tendance à rouler moins vite quand il n'y a pas d'éclairage.



L'ÉCLAIRAGE PUBLIC EN PLEINE ÉVOLUTION

Les collectivités sont de plus en plus nombreuses à s'engager pour optimiser leur éclairage, faire des économies et réduire la pollution lumineuse.

Cela passe par :

- La rénovation et la modernisation des luminaires vieillissants.
- L'installation de nouveaux systèmes d'éclairage (variation d'intensité lumineuse, détecteurs automatiques, lumière plus orangée, etc.).
- La mise en place de l'extinction en cœur de nuit.
- La mise en place d'un éclairage adapté aux secteurs et aux usages. C'est la gestion différenciée de l'éclairage. Certaines communes vont même plus loin en labellisant leur démarche via le concours villes et villages étoilés qui récompense les collectivités engagées dans la préservation du ciel étoilé.

RESTONS MOBILISÉS POUR LA NUIT

"Le Jour de la Nuit", "la Nuit de la chauve-souris" ou "la Nuit de la chouette" sont des événements nationaux auxquels tout le monde peut participer. Surveillez les sorties, animations et conférences auprès de chez vous.



LA NUIT EST BELLE AGISSONS SUR L'ÉCLAIRAGE DE NOS JARDINS



C'EST PAS
VERSAILLES ICI !



C'EST QUOI LA POLLUTION LUMINEUSE ?

La pollution lumineuse se caractérise par la présence de lumière artificielle la nuit entraînant des conséquences néfastes pour les espèces et l'environnement.

LES BONNES PRATIQUES À METTRE EN PLACE DANS SON JARDIN

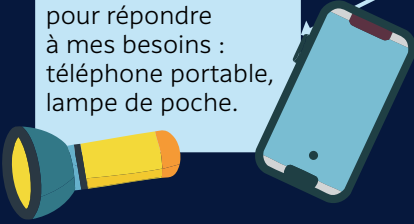
Les questions à se poser :
Est-ce vraiment nécessaire ?
Pour quel usage et à quel moment ?

**J'ai besoin
d'un éclairage
dans mon jardin.**

NON

OUI

Des moyens
alternatifs suffisent
pour répondre
à mes besoins :
téléphone portable,
lampe de poche.



J'en ai besoin pour
accéder à ma maison.

Je veux profiter de mon
jardin la nuit.

J'installe :
- La source lumineuse sur un lieu stratégique
(entrée de garage, porche de maison).
- Un interrupteur ou une minuterie.
- Un détecteur automatique, en réglant la
sensibilité et la durée d'allumage.

J'installe des sources lumineuses
de préférence sur les bâtiments,
et je limite l'éclairage le long des
allées et de la terrasse.

RÉGLEMENTATION

L'arrêté ministériel du 27-12-2018 sur les nuisances lumineuses a établi des mesures réglementaires pour l'éclairage, tant public que privé. **Les particuliers sont également concernés**, notamment par rapport aux éclairages dits de sécurité et de confort qui correspondent aux lampes murales extérieures et les éclairages des allées d'un jardin. Dans ces cas-là, **la température de couleur maximale autorisée est de 3000 K et il y a obligation d'éclairer vers le sol et non vers le ciel ou à l'horizontal.**

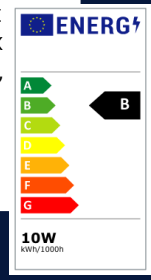
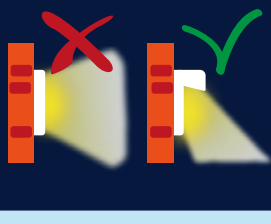
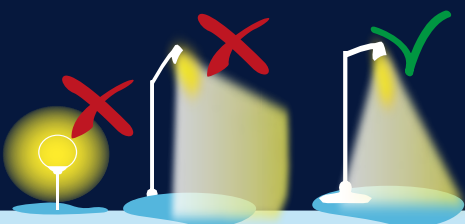
Je n'éclaire que la
surface utile en
orientant l'éclairage
vers le sol et jamais
vers le ciel.

Je n'éclaire pas
en direction des
surfaces en eau, ni
de la végétation et
des voisins...

Je choisis des
ampoules de
couleur blanc
chaud. Jamais plus
de 3000 Kelvin.

Je choisis des
ampoules de faible
consommation et
je suis vigilant
aux matériaux
non recyclables,
bon marché,
avec une
durée de vie
courte.

J'évite les lampes
autonomes qui restent
allumées la nuit et
j'éteins quand je suis à
l'intérieur ou
absent.



IMPACTS DE LA POLLUTION LUMINEUSE SUR LA BIODIVERSITÉ

ATTRACTION DES INSECTES

Les insectes sont piégés par la lumière et meurent prédatés ou d'épuisement.

FRAGMENTATION DES MILIEUX

Certaines espèces fuient la lumière.

PERTURBATION DE LA REPRODUCTION

La femelle ver luisant n'est pas visible par le mâle.

DÉSORIENTATION DES OISEAUX MIGRATEURS

Les étoiles qui servent de repère ne sont plus visibles.

PERTURBATION DU SOMMEIL

La lumière bloque la mélatonine (l'hormone du sommeil).