



**On installe un nouvel éclairage extérieur ?**

**On renouvelle un éclairage extérieur existant ?**

**On veut rendre conforme son éclairage extérieur existant ?**

**On contacte son inspecteur municipal pour toute information concernant les permis et le règlement sur l'éclairage extérieur.**

**On trouve son luminaire conforme au : [mrchsf.com/environnement-pollution-lumineuse.html](http://mrchsf.com/environnement-pollution-lumineuse.html) et on préserve la réserve!**

La Réserve internationale de ciel étoilé du Mont-Mégantic a été reconnue en 2007. Elle couvre tout le territoire de la MRC du Haut-Saint-François.

Afin de protéger la réserve de ciel étoilé et les activités de l'observatoire astronomique du Mont-Mégantic des effets néfastes du suréclairage, un règlement sur l'éclairage extérieur s'applique à l'ensemble des municipalités du Haut-Saint-François.



MRC du Haut-Saint-François  
85, rue du Parc  
Cookshire-Eaton QC  
J0B 1M0  
819-560-8400  
[www.mrchsf.com](http://www.mrchsf.com)

La campagne



est une initiative de la MRC du Haut-Saint-François



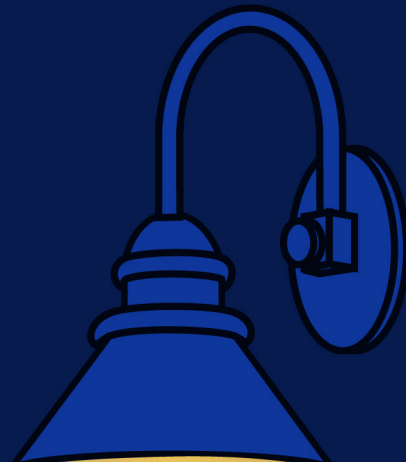
en collaboration avec :



La Réserve internationale de ciel étoilé du Mont-Mégantic (RICEMM) vise à préserver, aujourd'hui et pour l'avenir, l'accès pour tous à l'expérience du ciel étoilé. Poursuivant les différents efforts à travers le monde pour lutter contre la pollution lumineuse, elle est la toute première réserve internationale de ciel étoilé certifiée par la International Dark-Sky Association (IDA).  
<http://ricemm.org/>



MRC du Haut-Saint-François



**Éclairage extérieur conforme au règlement de protection du ciel étoilé**



# Les 5 principes d'un bon éclairage

## 1 Bien évaluer le besoin :

Est-ce vraiment nécessaire d'éclairer ?

Souvent, nous sous-estimons notre capacité à voir dehors le soir. De plus, il n'est pas établi que plus de lumière décourage les infractions. Plusieurs études de cas vont même en sens contraire ! Enfin, il faut se rappeler que l'éclairage extérieur représente une dépense non négligeable d'électricité.

## 2 Contrôler l'orientation :

Où exactement ai-je besoin d'éclairer ?

Souvent, nous surestimons l'étendue des surfaces à éclairer et nous gaspillons la lumière vers le ciel et l'horizon. Optez pour des luminaires dont le flux lumineux est orienté vers le sol (full cutoff).

## 3 Contrôler l'intensité :

Une lumière trop intense réduit la sécurité en augmentant les contrastes et en créant de l'éblouissement. Choisissez des luminaires produisant un éclairage sobre et uniforme dont l'intensité lumineuse n'est pas excessive.

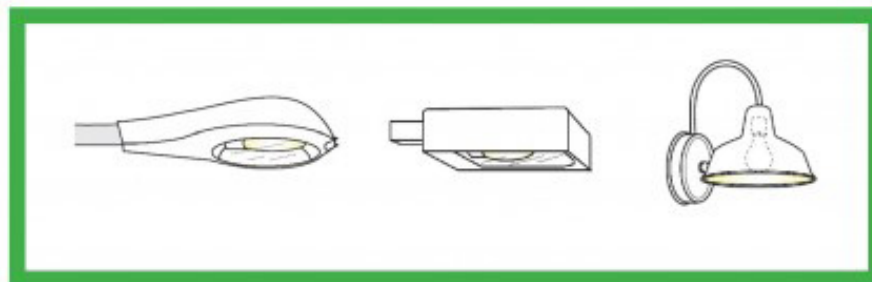
## 4 Contrôler la période :

Quand ai-je besoin d'éclairer ?

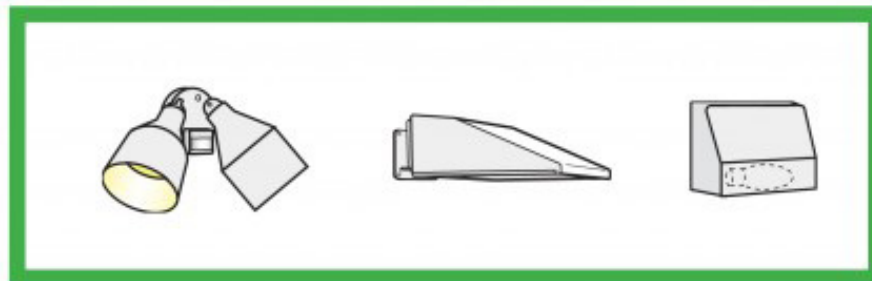
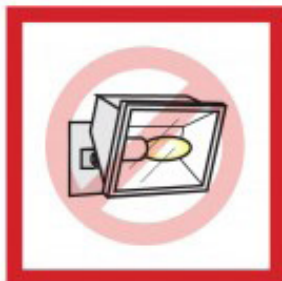
L'utilisation de minuteries, de détecteurs de mouvement et la simple fermeture au moment du coucher sont parmi les meilleures façons réduire la pollution lumineuse et le gaspillage énergétique.

## 5 Contrôler la lumière bleue :

La lumière bleue nocturne est à éviter. Elle a un impact beaucoup plus important que les autres couleurs sur la santé et le voilement des étoiles. Privilégiez l'utilisation de sources lumineuses de couleurs chaudes et ambrées à celles de couleurs blanches et froides.



Conseil : Assurez-vous d'orienter votre lampadaire à l'horizontale et choisissez judicieusement l'intensité du lampadaire.



Conseil : Un détecteur de mouvement est idéal pour vous avertir et permet une utilisation efficace de votre éclairage.



Conseil : Choisissez un lampadaire où l'ampoule est cachée pour réduire l'éblouissement et augmenter la sécurité.



Conseil : Les ampoules jaunes sont peu dispendieuses et idéales pour réduire les impacts négatifs de la lumière nocturne.