

FICHE DE RENSEIGNEMENTS

ECLAIRAGE PUBLIC

VARIATEURS / REGULATEURS DE TENSION

Procédure FRME3D
pour
les communes de moins de 10 000 habitants

COMMUNE :

Représentée par :Agissant en qualité de.....

Description de la politique globale décidée par la commune en matière de réduction de la consommation électrique de ses équipements d'éclairage public, de pollution lumineuse et de maintenance (historique de la démarche, objectifs fixés et résultats attendus)

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

↳ **ANALYSE DE L'ECLAIRAGE EXISTANT**

Consommation annuelle globale en kWh pour l'Eclairage Public :

Dépense annuelle globale en € pour l'Eclairage Public :

Coût énergétique :

Autres coûts :

Part des dépenses éclairage public par rapport aux dépenses énergie :

Nombre de points de comptage :

Nombre de points lumineux :

- **En éclairage partiel :**

Nombre de points de comptage :

Nombre de points lumineux :

Horaires d'extinction :

- **En éclairage permanent :**

Nombre de points de comptage :

Nombre de points lumineux :

Nombre de points de comptage concernés par les Variateurs-Régulateurs :

Nombre de points lumineux concernés par les Variateurs-Régulateurs :

Raisons pour laquelle la commune a maintenu l'éclairage en fonctionnement permanent.

.....
.....
.....
.....
.....

La commune envisage-t-elle de passer l'éclairage permanent non équipé de variateurs en éclairage partiel ?

.....
.....
.....
.....

• **Analyse des sources lumineuses :**

Y-a-t-il eu une adaptation du type de lampes, de leur puissance, et des réflecteurs par rapport au niveau de luminosité au sol attendu suivant le classement de la voirie

.....

☞ **ANALYSE DE L'ECLAIRAGE PERMANENT :**

Type de lampes utilisées : (préciser le nombre et pourcentage par technologie)

	Nombre	Pourcentage
• Vapeur de Sodium HP		
• Vapeur de mercure		
• Vapeur de Sodium BP		
• Iodure métallique		
•		
Total		

La commune est-elle engagée dans une démarche de maintenance préventive et dans une politique de modernisation de ses lampes ? Précisez.

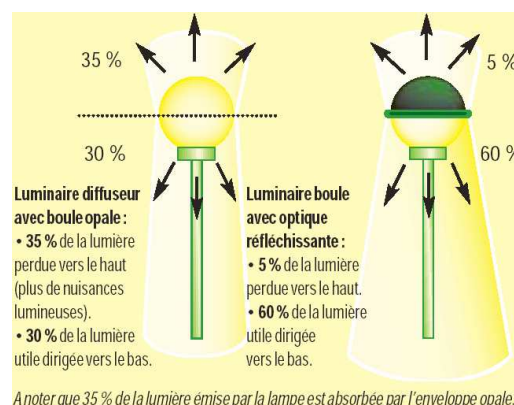
.....

• **Analyse de la pollution lumineuse :**

Type de luminaires utilisés :

	Nombre	Pourcentage
• Luminaires avec réflecteurs		
• Luminaires sans réflecteurs		
Total		

.....



Qu'elle est la politique d'équipement et de remplacement de la commune vis-à-vis des équipements présentant une forte pollution lumineuse ? (lampadaires boule)

.....

La Commune a t'elle associés les habitants et/ou des associations à sa politique de réduction de la consommation électrique et de réduction de la pollution lumineuse ?

.....

DEMANDE DE SUBVENTION

Pièces à fournir pour la demande de subvention

- 1 lettre de demande de subvention
- La délibération de la commune
- 1 RIB
- Numéro SIRET
- La fiche de renseignement
- 1 étude détaillée précisant en particulier les enjeux énergétiques, financiers et environnementaux, le type et caractéristiques (notamment réduction de la consommation et de la pollution lumineuse) du matériel installé.
- la proposition financière de l'entreprise retenue pour les travaux

L'aide FREE est portée à 30 % des montants H.T (plafonnée à 7500 €). Elle implique un engagement du syndicat dans le suivi des performances du matériel installé, conformément à l'annexe technique - 1 de la procédure.

Dossier à retourner à
ADEME – 6 Rue de l'Ancienne Comédie - BP 452 – 86011 Poitiers CEDEX