

# Résultat du sondage sur l'éclairage public

---

Réalisé entre le 20 novembre et le 18 décembre 2023

Ce sondage a pour objet de partager les choix des municipalités de notre territoire en matière de sobriété énergétique de l'éclairage public. Il a été diffusé à l'ensemble des communes via l'association des maires de l'arrondissement de Sarreguemines.

# Résultats synthétiques

---

## **De manière générale :**

- 55 communes ont répondu. 53 ont pu finir le sondage.
- Cela représente près de 13 000 points lumineux.
- 75% des communes ont plus de 50% de leur éclairage en LEDs.
- 59% des communes ont tout leur éclairage en LEDs.

## **Ceux qui éteignent la nuit :**

- En majeure partie, les communes éteignent totalement le village.
- L'horaire privilégié est d'éteindre de 23h à 5h du matin.
- De manière unanime, les communes ont d'abord recherché l'économie d'énergie.
- Le respect de la biodiversité reste un argument majeur pour plus de la moitié des municipalités.

## **Ceux qui n'éteignent pas la nuit :**

- Les communes qui n'éteignent pas la nuit resteront majoritairement dans cette situation.
- Les raisons essentielles sont multiples, peu de gain économique, responsabilité du maire, respect de la volonté de la population...

## **Ceux qui envisagent d'éteindre**

- Ils ne sont que 2 communes à envisager une extinction prochaine.

## **Les autres sources de sobriété**

- La moitié des communes pratique l'abaissement de l'intensité lumineuse.
- Un tiers des communes ont mis en place des horloges astronomiques

# Première partie : liste des répondants

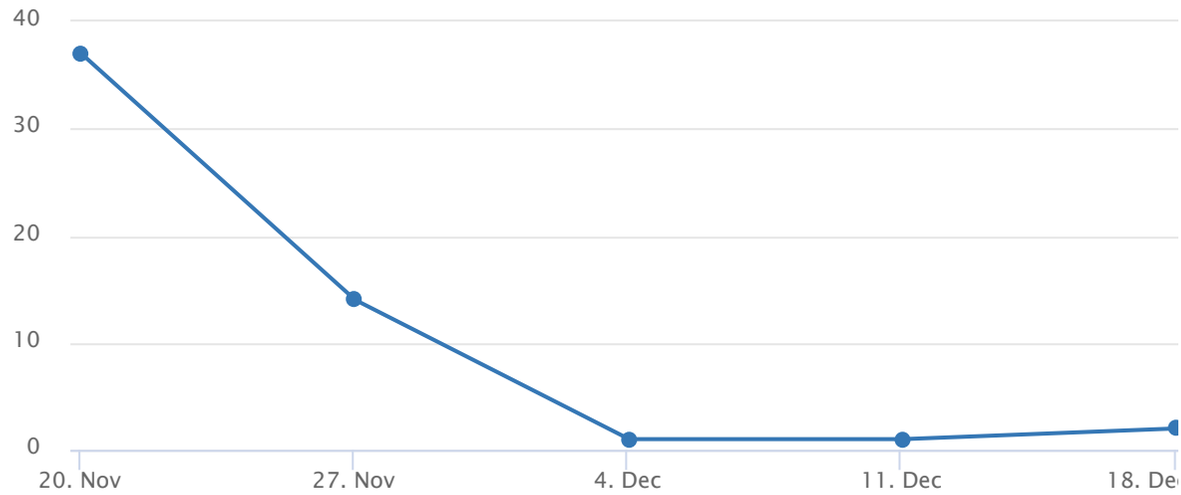
---

## A retenir :

- 55 communes ont répondu. 53 ont pu finir le sondage.
- Cela représente près de 13 000 points lumineux.
- 75% des communes ont plus de 50% de leur éclairage en LEDs.
- 59% des communes ont tout leur éclairage en LEDs.
- A peu près la moitié des communes ont mis en place une extinction de l'éclairage public.

ACHEN	HUNDLING	RICHELING
BETTVILLER	IPPLING	RIMLING
BLIESBRUCK	KALHAUSEN	ROHRBACH-LÈS-BITCHE
BLIES-EBERSING	KAPPELKINGER	ROUHLING
BLIES-GUERSVILLER	KIRVILLER	SAINT LOUIS LES BITCHE
BOUSSEVILLER	LAMBACH	SARRALBE
MEISENTHAL	LE VAL DE GUEBLANGE	SARREGUEMINES
EGUELSHARDT	LENGELSHEIM	SARREINSMING
EPPING	LIXING LES ROUHLING	SILTZHEIM
ERCHING	LOUPERSHOUSE	SOUCHT
ERNESTVILLER	LOUTZVILLER	STURZELBRONN
ETTING	NOUSSEVILLER LES BITCHE	VOLMUNSTER
GOETZENBRUCK	OBERGAILBACH	WALDHOUSE
GROS-REDERCHING	PETIT-REDERCHING	WIESVILLER
HAMBACH	PUTTELANGE-AUX-LACS	WOELFLING-LES-SARREGUEMINES
HAZEMBOURG	RAHLING	ZETTING
HILSPRICH	RÉMERING-LÈS-PUTTELANGE	
HOTTVILLER	REYERSVILLER	

## Cumul des répondants



### Nombre de répondants

55

Terminé En cours

52

3

Temps de réponse moyen 



Temps global moyen 

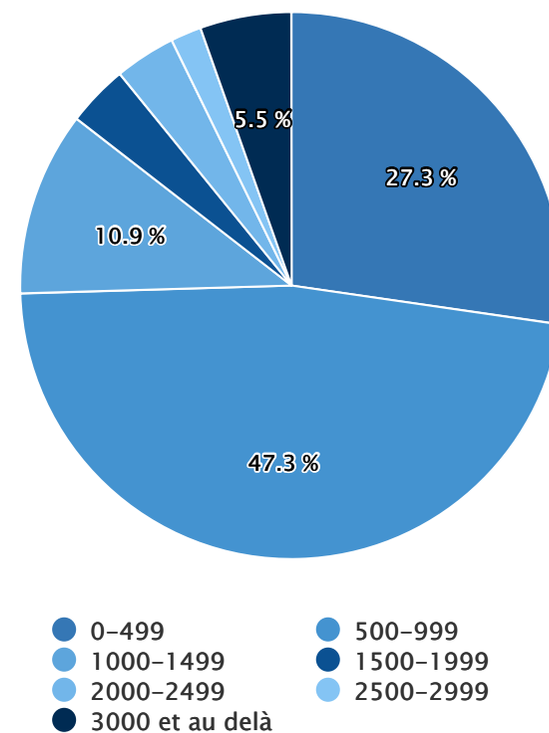


Pages	Nombre de réponses	Temps moyen de réponse	Taux d'abandon
Page 1	55		0%
Page 2	24		56.36%
Page 3	28		49.09%
Page 4	2		96.36%
Page 5	52		5.45%

## 1.2. Quelle est la taille de votre commune ?

Réponses : 55 / 56

	Nombre	Pourcentage
0-499	15	27%
500-999	26	47%
1000-1499	6	11%
1500-1999	2	4%
2000-2499	2	4%
2500-2999	1	2%
3000 et au delà	3	5%
<b>Total</b>	<b>55</b>	<b>100%</b>



### 1.3. Combien de points lumineux avez vous sur votre commune ?

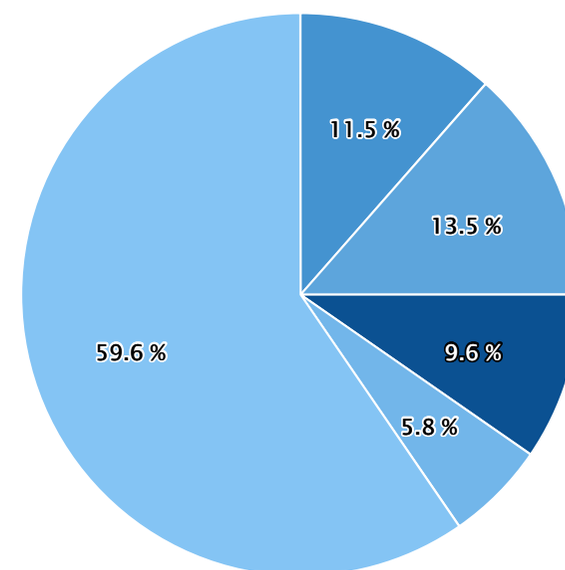
Réponses : 46 / 56

Minimum	Moyenne	Maximum	Total
17	280.43	4500	12900

## 1.4. Quelle proportion de votre parc est constituée d'un éclairage à leds

Réponses : 52 / 56

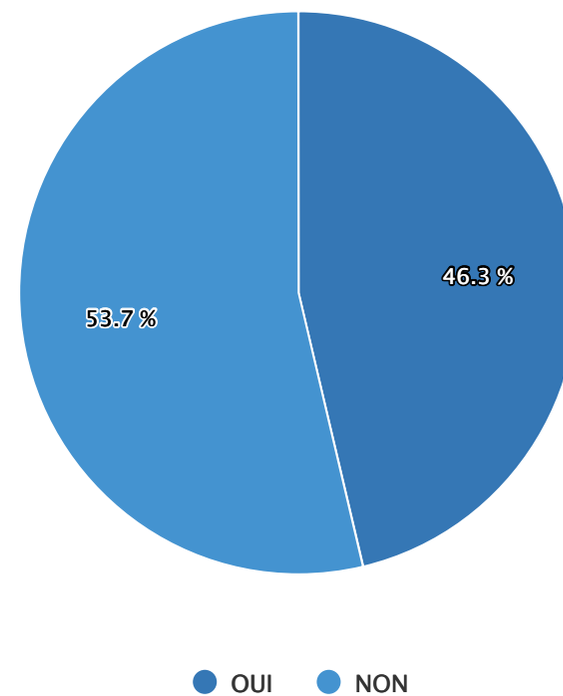
	Nombre	Pourcentage
0%	0	0%
Moins de 25%	6	12%
Entre 25% et 50%	7	13%
Entre 50% et 75%	5	10%
Plus de 75%	3	6%
100%	31	60%
<b>Total</b>	<b>52</b>	<b>100%</b>



## 1.5. Eteignez-vous votre éclairage public la nuit ?

Réponses : 54 / 56

	Nombre	Pourcentage
OUI	25	46%
NON	29	54%
<b>Total</b>	<b>54</b>	<b>100%</b>



## Deuxième partie : ceux qui éteignent la nuit

---

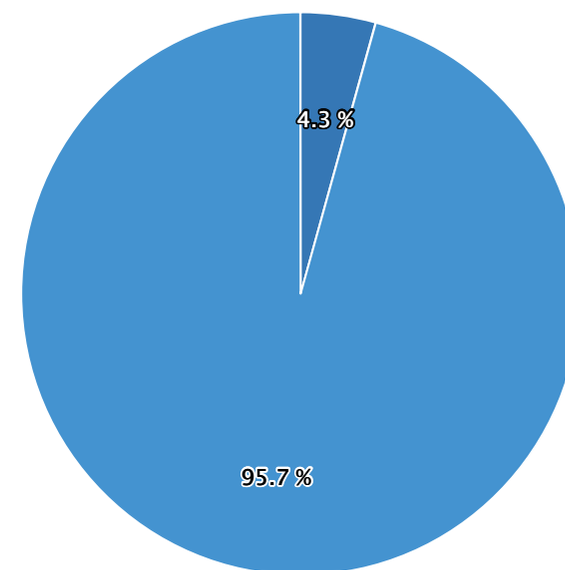
### **A retenir :**

- En règle générale, les communes éteignent totalement le village.
- L'horaire privilégié est d'éteindre de 23h à 5h du matin.
- De manière unanime, les communes ont d'abord recherché l'économie d'énergie.
- Le respect de la biodiversité reste un argument majeur pour plus de la moitié des municipalités.

## 2.1. Indiquez si cette extinction est partielle ou totale.

Réponses : 23 / 24

	Nombre	Pourcentage
Partiel, certains axes structurants restent éclairés toute la nuit	1	4%
Total. La commune est dans le noir.	22	96%
<b>Total</b>	<b>23</b>	<b>100%</b>

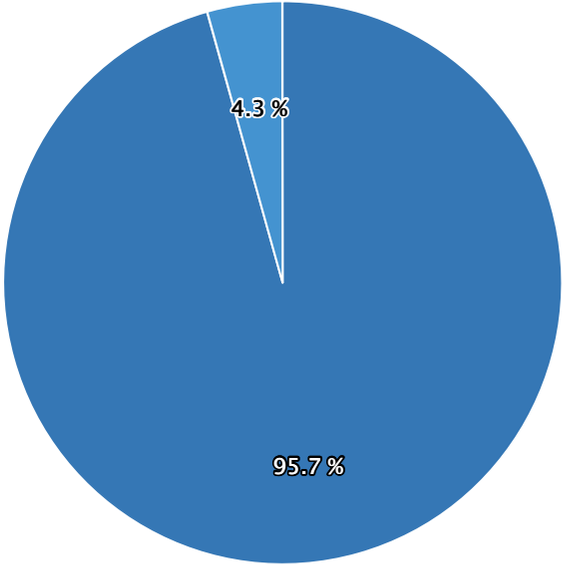


- Partiel, certains axes structurants restent ...
- Total. La commune est dans le noir.

## 2.2. Indiquez si votre extinction concerne tous les jours de la semaine

Réponses : 23 / 24

	Nombre	Pourcentage
7 jours sur 7	22	96%
Tous les jours sauf les Week-Ends	1	4%
<b>Total</b>	<b>23</b>	<b>100%</b>

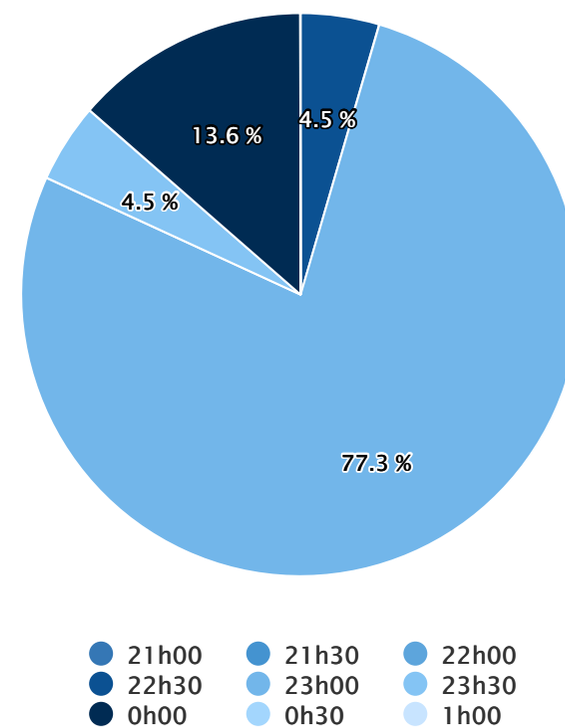


- 7 jours sur 7
- Tous les jours sauf les Week-Ends

## 2.3. Indiquez l'heure d'extinction des points lumineux

Réponses : 22 / 24

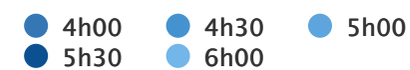
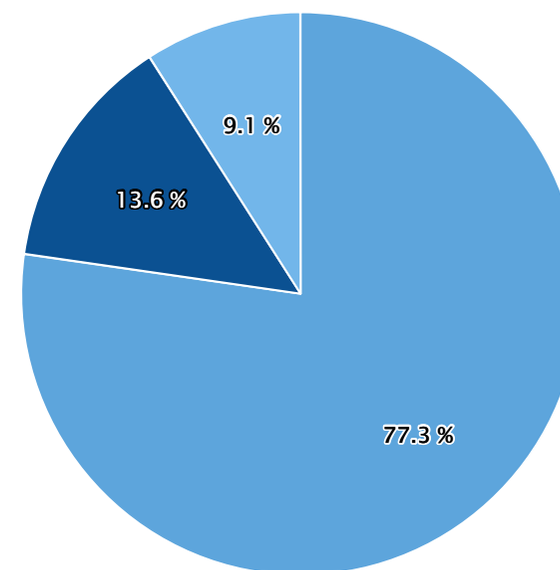
	Nombre	Pourcentage
21h00	0	0%
21h30	0	0%
22h00	0	0%
22h30	1	5%
23h00	17	77%
23h30	1	5%
0h00	3	14%
0h30	0	0%
1h00	0	0%
<b>Total</b>	<b>22</b>	<b>100%</b>



## 2.4. Indiquez l'heure d'allumage des points lumineux

Réponses : 22 / 24

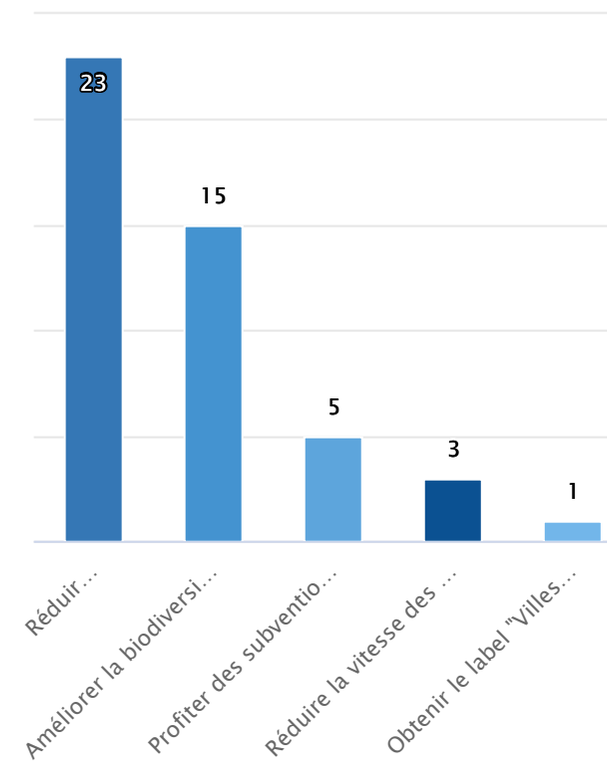
	Nombre	Pourcentage
4h00	0	0%
4h30	0	0%
5h00	17	77%
5h30	3	14%
6h00	2	9%
<b>Total</b>	<b>22</b>	<b>100%</b>



## 2.5. Quelles sont les motivations qui vous encourage à faire de l'extinction ?

Réponses : 23 / 24

	Nombre	Pourcentage
Réduire la facture électrique	23	100%
Améliorer la biodiversité	15	65%
Profiter des subventions pour changer l'éclairage	5	22%
Réduire la vitesse des voitures la nuit	3	13%
Obtenir le label "Villes et Villages étoilés"	1	4%
<b>Total</b>	<b>23</b>	<b>100%</b>



## Troisième partie : ceux qui n'éteignent pas la nuit

---

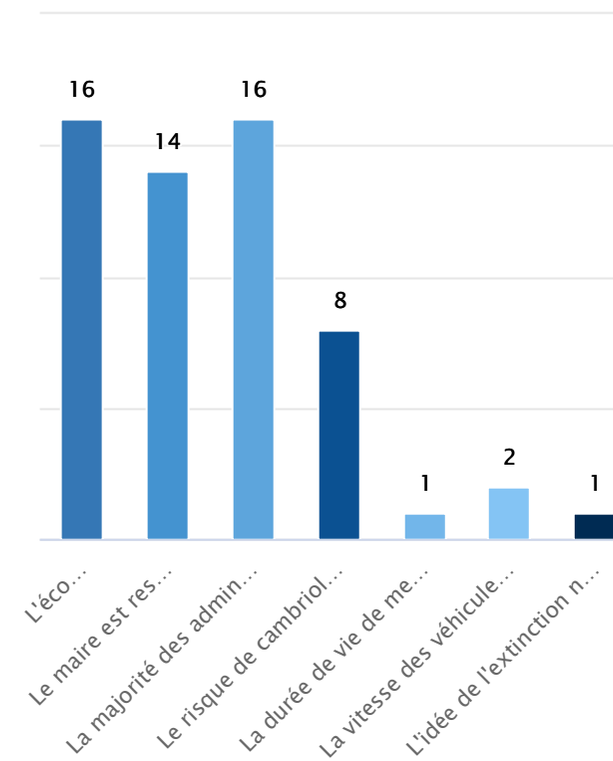
### **A retenir :**

- Les communes qui n'éteignent pas la nuit resteront majoritairement dans cette situation.
- Les raisons essentielles sont multiples, peu de gain économique, responsabilité du maire, respect de la volonté de la population...

### 3.1. Pour quelle(s) raison(s) n'éteignez vous pas votre éclairage la nuit ?

Réponses : 27 / 28

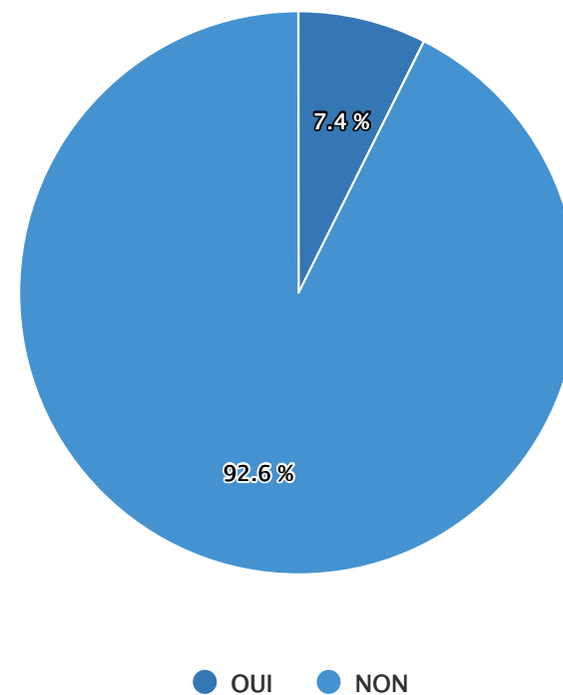
	Nombre	Pourcentage
L'économie d'énergie n'est pas significative.	16	59%
Le maire est responsable en cas d'accident lié à l'absence d'éclairage.	14	52%
La majorité des administrés ne le souhaite pas.	16	59%
Le risque de cambriolage pourrait augmenter.	8	30%
La durée de vie de mes points lumineux va diminuer si le nombre de commutations électriques est doublé.	1	4%
La vitesse des véhicules dans un environnement sombre peut provoquer des accidents	2	7%
L'idée de l'extinction n'a pas encore été étudiée	1	4%
<b>Total</b>	<b>27</b>	<b>100%</b>



### 3.2. Envisagez vous une extinction prochaine de votre éclairage public

Réponses : 27 / 28

	Nombre	Pourcentage
OUI	2	7%
NON	25	93%
<b>Total</b>	<b>27</b>	<b>100%</b>



## Quatrième partie : ceux qui envisagent d'éteindre

---

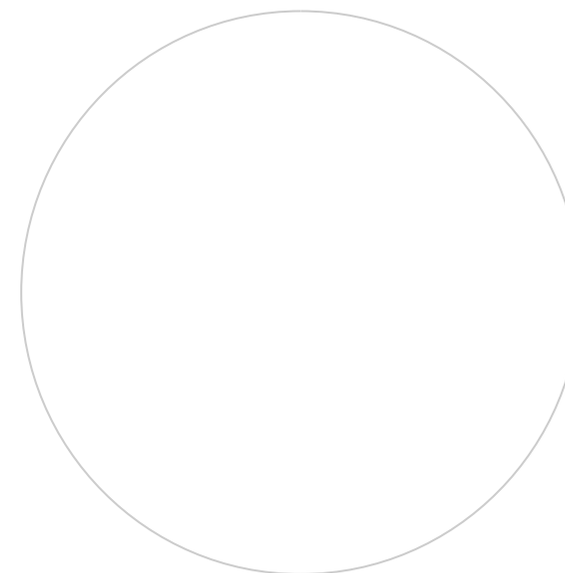
### **A retenir :**

- Ils ne sont que 2 communes à envisager une extinction prochaine.

## 4.1. Indiquez si cette extinction sera partielle ou totale.

Réponses : 0 / 0

	Nombre	Pourcentage
Partiel, certains axes structurants restent éclairés toute la nuit	0	-
Total. La commune est dans le noir.	0	-
Je ne sais pas encore	0	-
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>-</b>

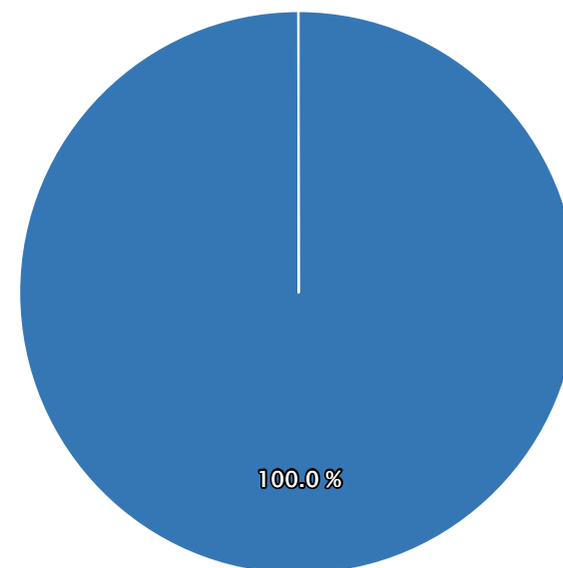


- Partiel, certains axes structurants restent ...
- Total. La commune est dans le noir.
- Je ne sais pas encore

## 4.2. Indiquez si votre extinction concernera tous les jours de la semaine

Réponses : 2 / 2

	Nombre	Pourcentage
7 jours sur 7	2	100%
Tous les jours sauf les Week-Ends	0	0%
Je ne sais pas encore	0	0%
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>100%</b>

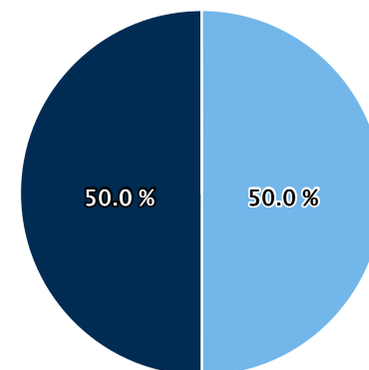


- 7 jours sur 7
- Tous les jours sauf les Week-Ends
- Je ne sais pas encore

### 4.3. Indiquez l'heure d'extinction envisagée des points lumineux

Réponses : 2 / 2

	Nombre	Pourcentage
21h00	0	0%
21h30	0	0%
22h00	0	0%
22h30	0	0%
23h00	1	50%
23h30	0	0%
0h00	1	50%
0h30	0	0%
1h00	0	0%
Je ne sais pas encore	0	0%
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>100%</b>

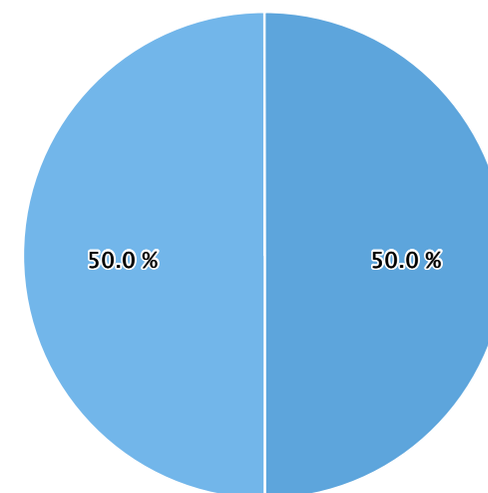


- 21h00
- 21h30
- 22h00
- 22h30
- 23h00
- 23h30
- 0h00
- 0h30
- 1h00
- Je ne sais pas encore

#### 4.4. Indiquez l'heure d'allumage envisagée des points lumineux

Réponses : 2 / 2

	Nombre	Pourcentage
4h00	0	0%
4h30	0	0%
5h00	1	50%
5h30	0	0%
6h00	1	50%
Je ne sais pas encore	0	0%
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>100%</b>

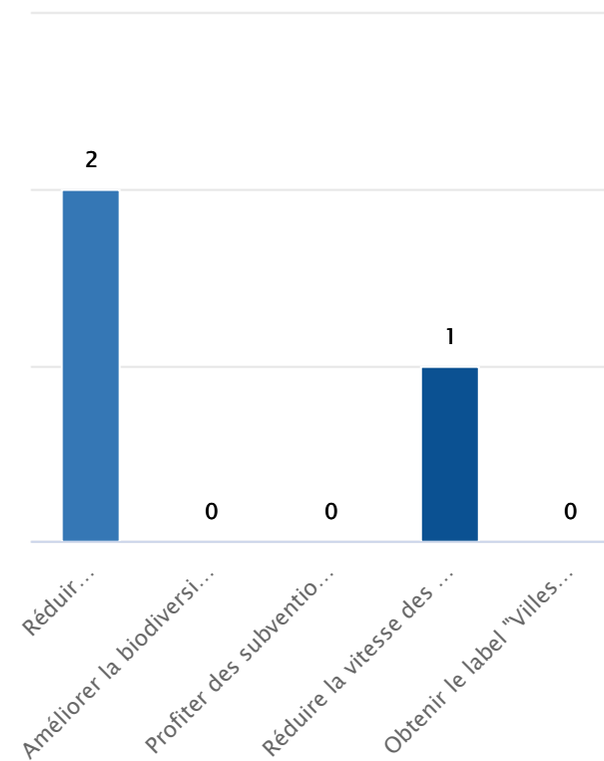


- 4h00
- 4h30
- 5h00
- 5h30
- 6h00
- Je ne sais pas encore

## 4.5. Quelles sont les motivations qui vous encourage à envisager l'extinction ?

Réponses : 2 / 2

	Nombre	Pourcentage
Réduire la facture électrique	2	100%
Améliorer la biodiversité	0	0%
Profiter des subventions pour changer l'éclairage	0	0%
Réduire la vitesse des voitures la nuit	1	50%
Obtenir le label "Villes et Villages étoilés"	0	0%
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>100%</b>



## Cinquième partie : les autres sources de sobriété

---

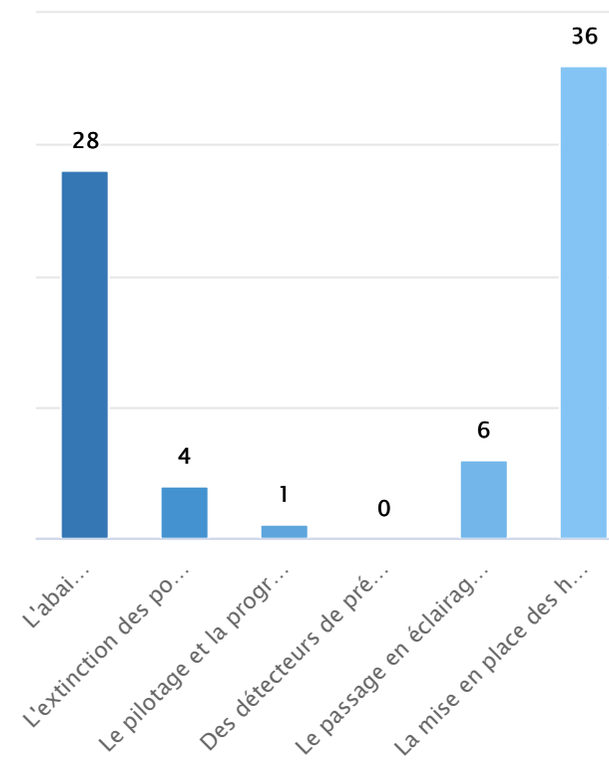
### **A retenir :**

- La moitié des communes pratiquent l'abaissement de l'intensité lumineuse.
- Un tiers des communes ont mis en place des horloges astronomiques

## 5.1. Quelles autres moyens d'économiser votre éclairage public utilisez vous ?

Réponses : 50 / 52

	Nombre	Pourcentage
L'abaissement de l'intensité lumineuse une partie de la nuit.	28	56%
L'extinction des points lumineux sur une des phases.	4	8%
Le pilotage et la programmation centralisés des réseaux d'éclairage public. (Pas d'intervention sur le point lumineux ni dans le coffret mais usage d'un logiciel ou d'une application)	1	2%
Des détecteurs de présence pour allumer un point lumineux lors du passage détecté.	0	0%
Le passage en éclairage led sans extinction.	6	12%
La mise en place des horloges astronomiques	36	72%
<b>Total</b>	<b>50</b>	<b>100%</b>



Ce sondage a été réalisé avec les moyens proposés par la société Théalis Digital.

