

# Réunion Eclairage Public



**Marc Petit**  
*Maire*

*Samedi 9 septembre – 10h*



VILLE DE  
**CLAIRA**

# Le contexte



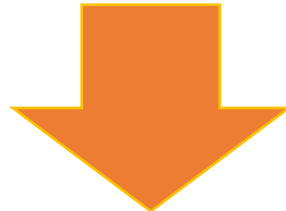
Une ville engagée dans la préservation de ses ressources



Des enjeux environnementaux à aborder avec bon sens



Une crise énergétique et une pression financière sur le budget



**Elaboration d'un plan de sobriété énergétique**

# Des efforts à amplifier

## Conformément aux directives du décret tertiaire

- **Objectif :**  
40% de réduction de la consommation énergétique à horizon 2030 des bâtiments publics.

## Plusieurs projets d'installations photovoltaïques

- **Objectif :**  
visée d'auto-consommation des bâtiments municipaux.

# Des actions déjà engagées

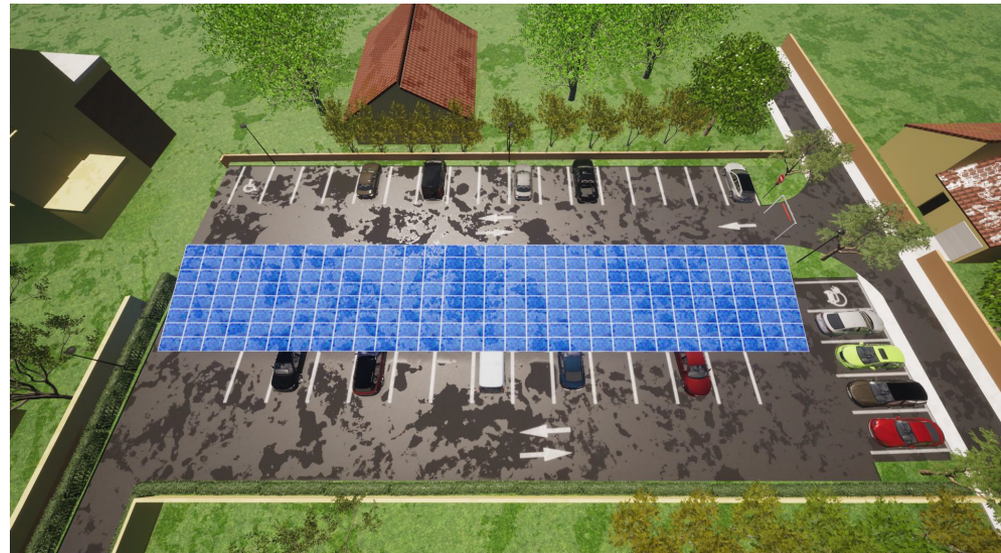
→ Depuis 2020, remplacement des lampes par des LEDs



→ Période des illuminations de Noël réduite à une durée de 4 semaines

→ Isolation & chauffage des bâtiments communaux.

→ Installations photovoltaïques



# Une nouvelle piste



## Objectif :

Maîtriser le poste de  
dépendance électrique



## Comment ? :

Intervenir sur l'amplitude  
de l'éclairage public

# Un projet adapté à notre commune

---

## Compétence :

L'éclairage public est une compétence inter-communale.

Néanmoins, ce sondage se justifie car chaque commune peut personnaliser l'utilisation de l'éclairage public sur son territoire.

## Claira :

Un projet à CLAIRA qui confirme à la fois **notre engagement** de fond en faveur du développement durable et la poursuite des efforts indispensables pour répondre à **l'urgence énergétique**.



# Les retours du questionnaire

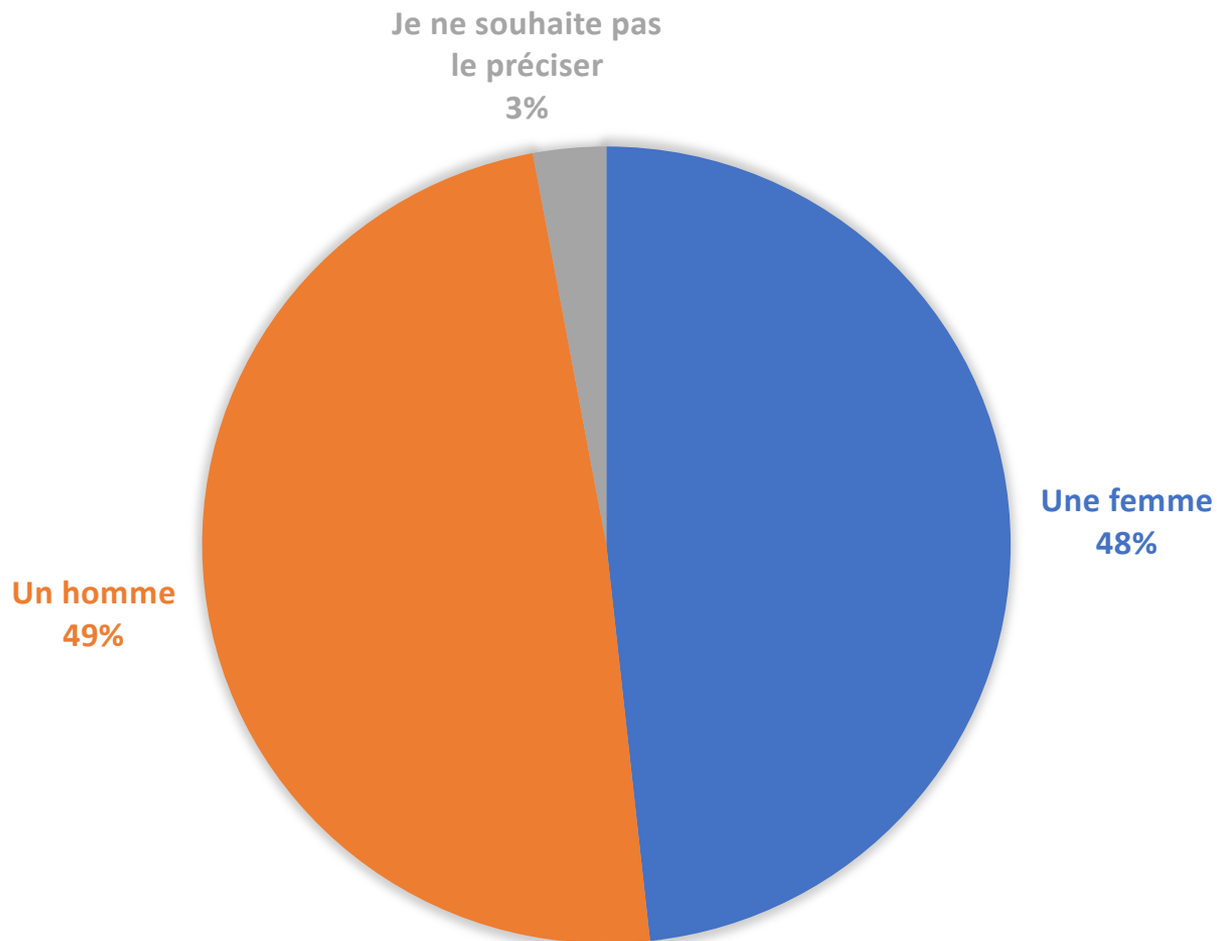
---



**377** participants

# Vous êtes

- Un homme
- Une femme
- Ne souhaite pas se prononcer



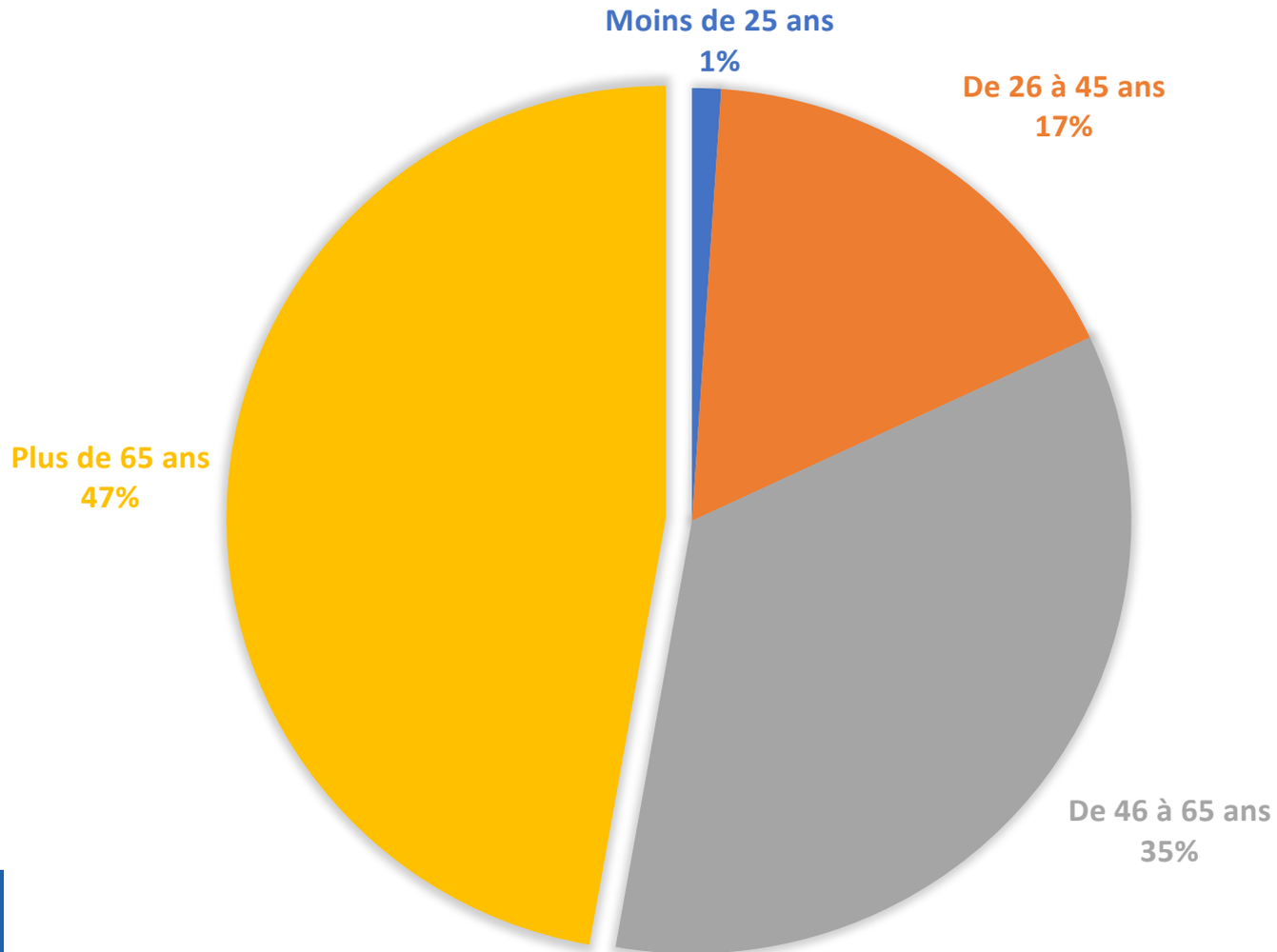
# Votre âge

Moins de 25 ans

De 46 à 65 ans

De 26 à 45 ans

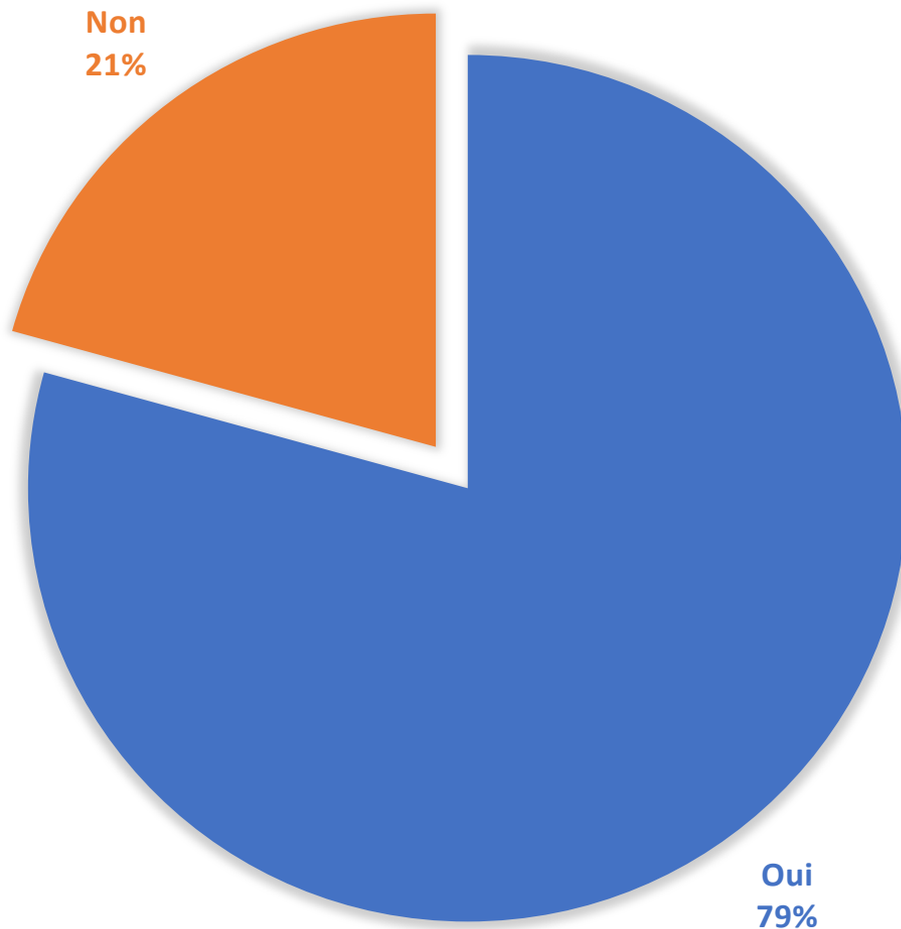
Plus de 65 ans



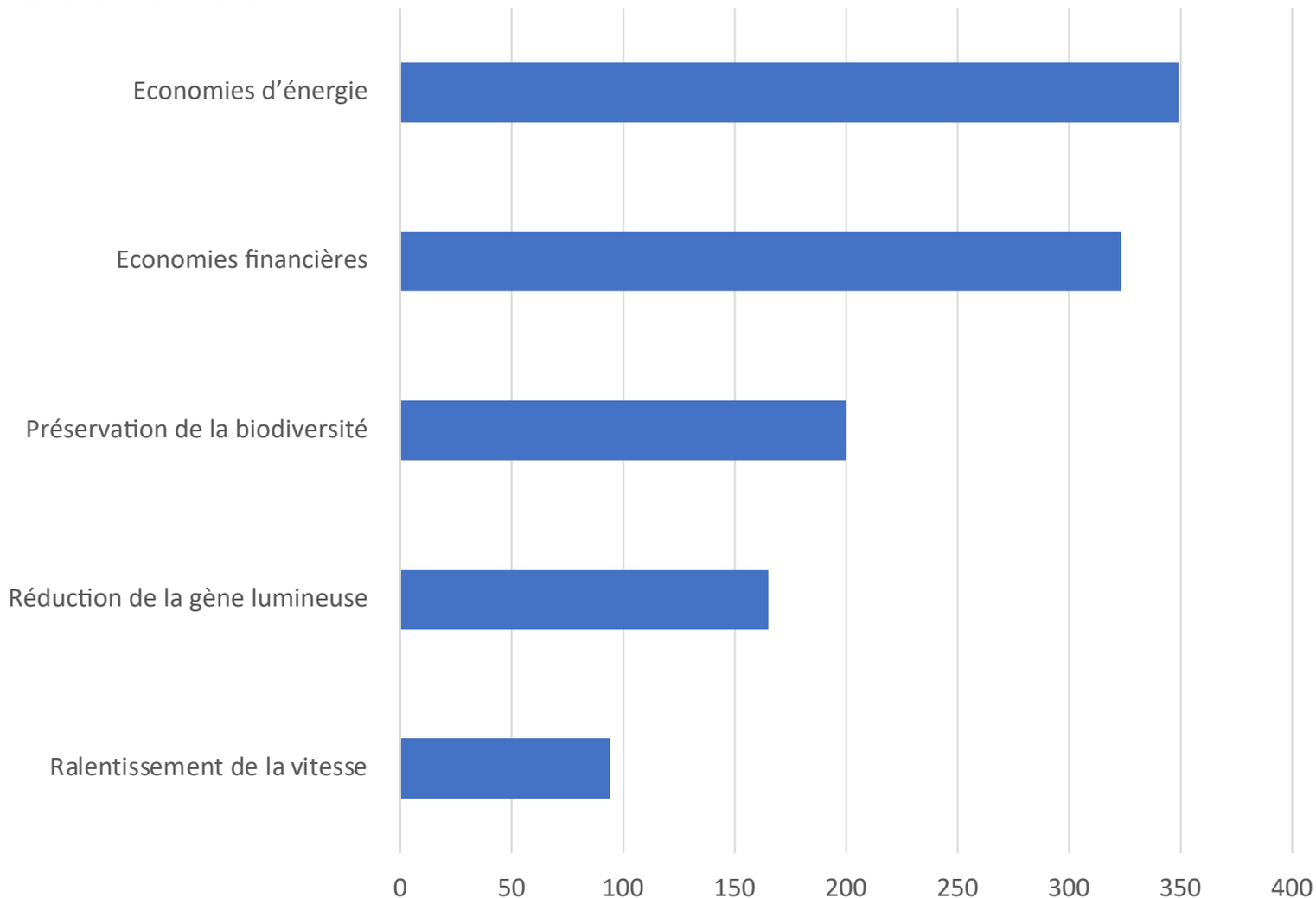
# Etes-vous favorable à une extinction expérimentale de l'éclairage public ?

Oui

Non



# Si OUI pourquoi ? *Plusieurs réponses possibles*



# Si NON pourquoi ?



« Manque de sécurité, risque plus élevé des vols sur véhicule (PL) »

« L'extinction va malheureusement amplifier le phénomène d'insécurité actuel qui va amplifier chaque jour à venir »

« La lumière c'est la vie = sans lumière, la ville est une ville morte »

« Sécurité des personnes et des biens »

« Cambriolages, accidents »

« Quand on entend un bruit dehors la nuit, en regardant par la fenêtre j'ai une visibilité sur 80 m »

« Chute piétons »

« Je pars de chez moi vers 4 ou 5 heures du matin, sans lumière j'ai peur »

# Principale crainte énoncée

## Extinction de l'éclairage public la nuit : doit-on redouter une flambée de la délinquance ?

Nombreux sont ceux qui craignent que les délinquants profitent du noir pour multiplier cambriolages et agressions. Pourtant, aucune étude ne lie extinction de l'éclairage public et hausse de la délinquance.

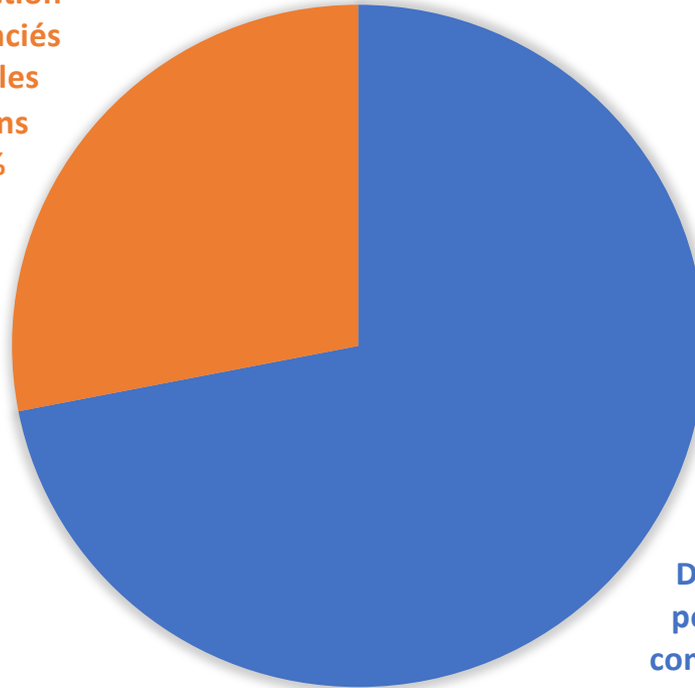
*L'Association français de l'éclairage, dont la mission est "de diffuser le savoir et de l'éclairage à tous » indique qu' "il n'existe pas à ce jour d'étude sur le lien entre obscurité et délinquance et insécurité en ville".*

*De nombreux exemples et même des expérimentations conduites par des élus avec les services de gendarmerie et de police, partout en France, démontrent que délits et incivilités nocturnes ne progressent pas en situation d'extinction nocturne.*

**Bon à savoir : les cambriolages ont lieu en fin d'après-midi, pour la plupart entre 15h et 17h, avant le retour des gens à leur domicile. Pas entre minuit et 6h.**

# Quelles modalités seraient selon vous le plus adaptées ?

Des horaires  
d'extinction  
différenciés  
selon les  
saisons  
28%



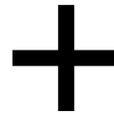
De 00h à 5h,  
pour toute la  
commune toute  
l'année  
72%

# Alors ... qu'allons-nous mettre en place ?

---

Les propositions mises en action établies selon

les **résultats** du questionnaire



les **possibilités techniques**.

# 79%

**Favorable à  
l'extinction  
expérimentale de  
l'éclairage public**



## **Proposition**

Extinction expérimentale

Période test

Fin octobre 2023 à

Fin mars 2024

*Un retour d'expérience à l'issue de cette période sera transmis à la population.*

# 72%

**Favorable pour un  
éclairage entre  
00h à 5h**



## **Proposition**

Extinction expérimentale

De 00h à 5h

Sur toute la commune

# Vos suggestions

---

« Mettre en place des éclairages solaires et ampoules à led »

« Eteindre un lampadaire sur 2 sur les avenues à double éclairages. Eteindre 2 lampadaires sur 3 et idem »

« Et pourquoi pas des lampes solaires qui s'allument que sur passage de piéton ou autre »



- **Eclairage solaire**
- **1 lampadaire sur 2**
- **Eclairage à détection de mouvement**
- **Equipement leds**

**MERCI DE VOTRE ATTENTION**